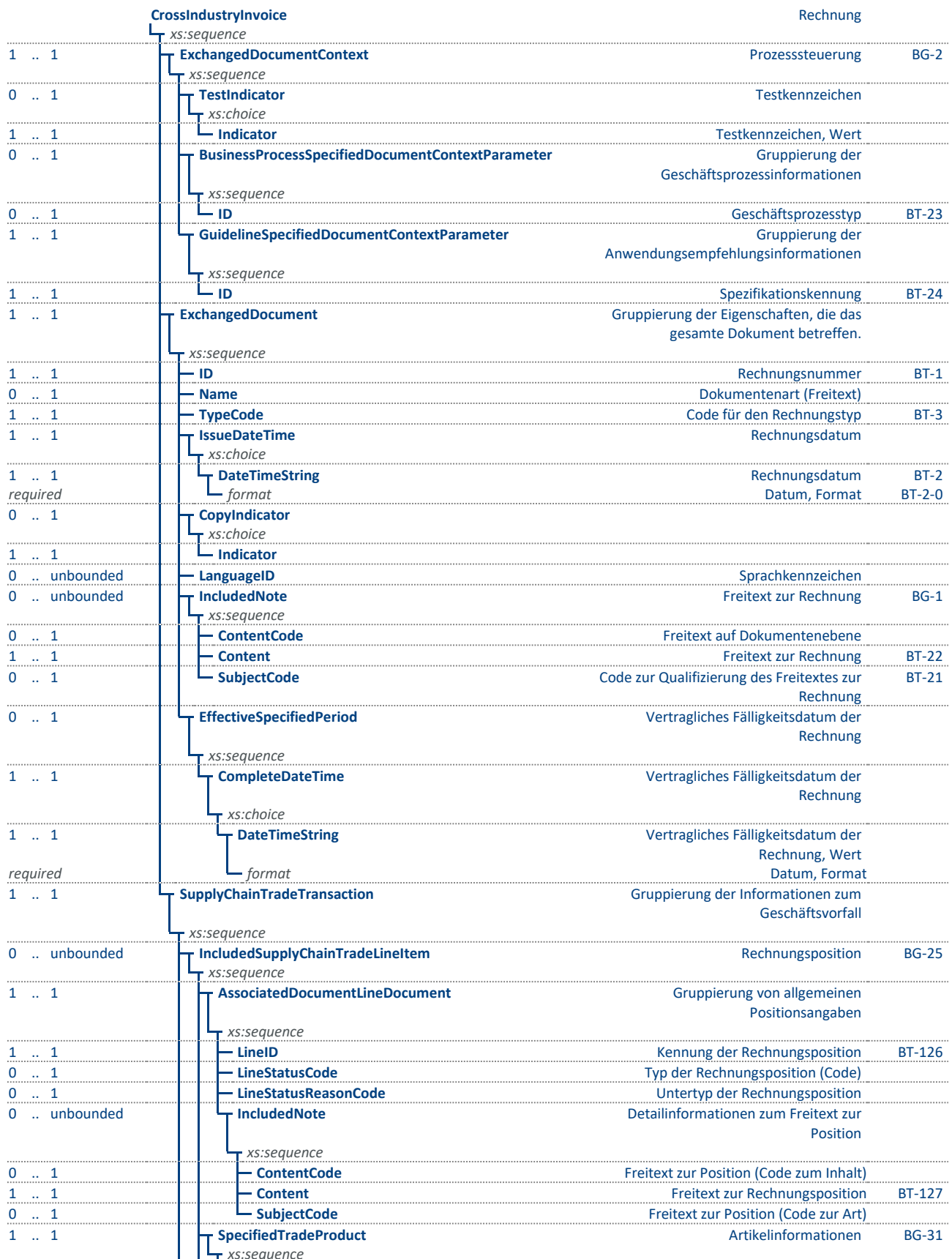


Inhaltsverzeichnis

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

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3



ZUGFeRD 2.0.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

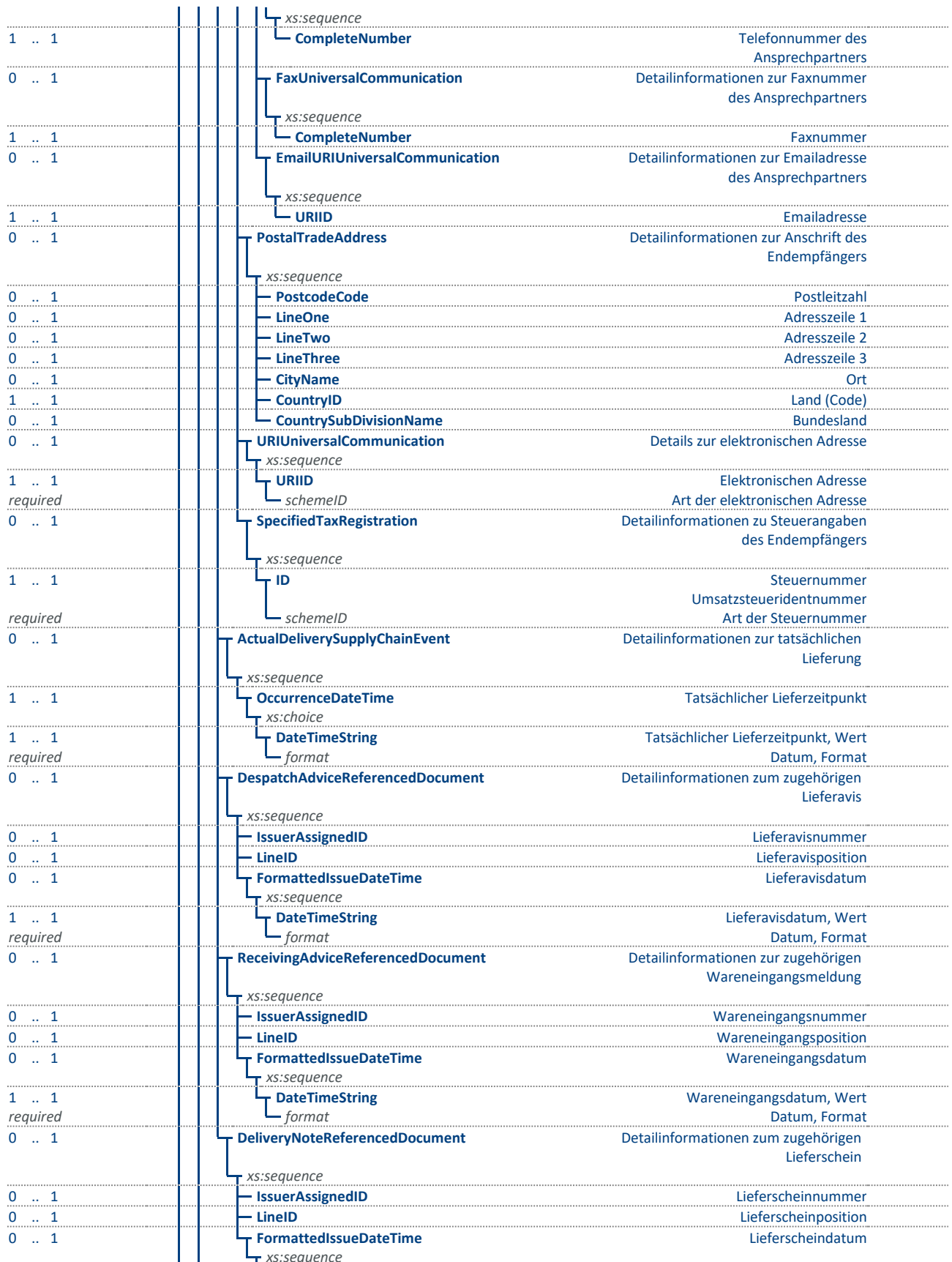
required		<code>mimeCode</code>	MIME-Code des Anhangsdokuments
required		<code>filename</code>	
0 .. 1		<code>ReferenceTypeCode</code>	Art des referenzierten Dokuments
0 .. 1		<code>FormattedIssueDateTime</code>	Dokumentendatum
1 .. 1		<code>xs:sequence</code>	
required		<code>DateTimeString</code>	Dokumentendatum,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

ZUGFeRD 2.0.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3



ZUGFeRD 2.0.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

1 .. 1 required	SpecifiedLineTradeSettlement	Lieferscheindatum, Wert Datum, Format	
1 .. 1	DateTimeString <i>format</i>	Gruppierung von Angaben zur Abrechnung auf Positionsebene	
1 .. unbounded	ApplicableTradeTax	Umsatzsteuerinformationen auf der Ebene der Rechnungsposition	BG-30
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
0 .. 1	StartDate <i>format</i>	Beginn der Rechnungsperiode	
1 .. 1	StartTime <i>format</i>	Anfangsdatum des Rechnungspositionszeitraums	BT-134
required	EndDateTime <i>format</i>	Datum, Format	BT-134-0
0 .. 1	EndTime <i>format</i>	Ende der Rechnungsperiode	
1 .. 1	EndDateTime <i>format</i>	Enddatum des Rechnungspositionszeitraums	BT-135
required	SpecifiedTradeAllowanceCharge	Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition	BG-27, BG-28
0 .. unbounded	ChargeIndicator	Indikator für Zu-/Abschlag	BG-27-0, BG-28-0
0 .. 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	SpecifiedTradeSettlementLineMonetarySummary	Detailinformationen zu Positionssummen	
1 .. 1	LineTotalAmount	Nettobetrag der Rechnungsposition	BT-131
0 .. 1	TotalAllowanceChargeAmount	Gesamtbetrag der Positionszu- und Abschläge	
0 .. unbounded	AdditionalReferencedDocument	Objektkennung auf Ebene der Rechnungsposition	
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	

ZUGFeRD 2.0.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

ZUGFeRD 2.0.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

ZUGFeRD 2.0.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

ZUGFeRD 2.0.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

		<code>xs:sequence</code>	
0 .. 1 <i>optional</i>		<ul style="list-style-type: none"> <code>ID</code> <code>schemeID</code> 	Handelsregisternummer Art der Nummer
0 .. 1		<code>TradingBusinessName</code>	Handelsname
0 .. 1		<code>DefinedTradeContact</code>	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endverbrauchers
		<code>xs:sequence</code>	
0 .. 1		<ul style="list-style-type: none"> <code>PersonName</code> <code>DepartmentName</code> 	Name des Ansprechpartners Abteilung des Ansprechpartners
0 .. 1		<code>TelephoneUniversalCommunication</code>	Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners
		<code>xs:sequence</code>	
1 .. 1		<ul style="list-style-type: none"> <code>CompleteNumber</code> 	Telefonnummer des Ansprechpartners
0 .. 1		<code>FaxUniversalCommunication</code>	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
		<code>xs:sequence</code>	
1 .. 1		<ul style="list-style-type: none"> <code>CompleteNumber</code> 	Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
0 .. 1		<code>EmailURIUniversalCommunication</code>	Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
		<code>xs:sequence</code>	
1 .. 1		<ul style="list-style-type: none"> <code>URIID</code> 	Emailadresse
1 .. 1		<code>PostalTradeAddress</code>	Detailinformationen zur Anschrift des Endverbrauchers
		<code>xs:sequence</code>	
0 .. 1		<ul style="list-style-type: none"> <code>PostcodeCode</code> <code>LineOne</code> <code>LineTwo</code> <code>LineThree</code> <code>CityName</code> <code>CountryID</code> 	Postleitzahl Adresszeile 1 Adresszeile 2 Adresszeile 3 Ort Land (Code)
0 .. 1		<code>CountrySubDivisionName</code>	Bundesland
0 .. 1		<code>URIUniversalCommunication</code>	Details zur elektronischen Adresse
		<code>xs:sequence</code>	
1 .. 1 <i>required</i>		<ul style="list-style-type: none"> <code>URIID</code> <code>schemeID</code> 	Elektronischen Adresse Art der elektronischen Adresse
0 .. unbounded		<code>SpecifiedTaxRegistration</code>	Detailinformationen zur Steuernummer des abweichenden Endverbrauchers
		<code>xs:sequence</code>	
1 .. 1		<ul style="list-style-type: none"> <code>ID</code> 	Steuernummer des Käufers Umsatzsteueridentnummer des Käufers
		<code>schemeID</code>	Art der Steuernummer des Käufers
required		<code>ApplicableTradeDeliveryTerms</code>	Detailangaben zu den Lieferbedingungen
		<code>xs:sequence</code>	
0 .. 1		<ul style="list-style-type: none"> <code>DeliveryTypeCode</code> 	Lieferbedingung (Code)
0 .. 1		<code>SellerOrderReferencedDocument</code>	Detailangaben zur zugehörigen Auftragsbestätigung
		<code>xs:sequence</code>	
1 .. 1		<ul style="list-style-type: none"> <code>IssuerAssignedID</code> <code>FormattedIssueDateTime</code> 	Verkaufsauftragsreferenz BT-14 Details zum Auftragsbestätigungsdatum
0 .. 1		<code>xs:sequence</code>	
1 .. 1 <i>required</i>		<ul style="list-style-type: none"> <code>DateTimeString</code> <code>format</code> 	Auftragsbestätigungsdatum, Wert Datum, Format
0 .. 1		<code>BuyerOrderReferencedDocument</code>	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung
		<code>xs:sequence</code>	
1 .. 1		<ul style="list-style-type: none"> <code>IssuerAssignedID</code> <code>FormattedIssueDateTime</code> 	Bestellreferenz BT-13 Datum der Bestellung
0 .. 1		<code>xs:sequence</code>	
1 .. 1 <i>required</i>		<ul style="list-style-type: none"> <code>DateTimeString</code> <code>format</code> 	Datum der Bestellung, Wert Datum, Format
0 .. 1		<code>ContractReferencedDocument</code>	Detailangaben zum zugehörigen Vertrag
		<code>xs:sequence</code>	
1 .. 1		<ul style="list-style-type: none"> <code>IssuerAssignedID</code> 	Vertragsreferenz BT-12

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

ZUGFeRD 2.0.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

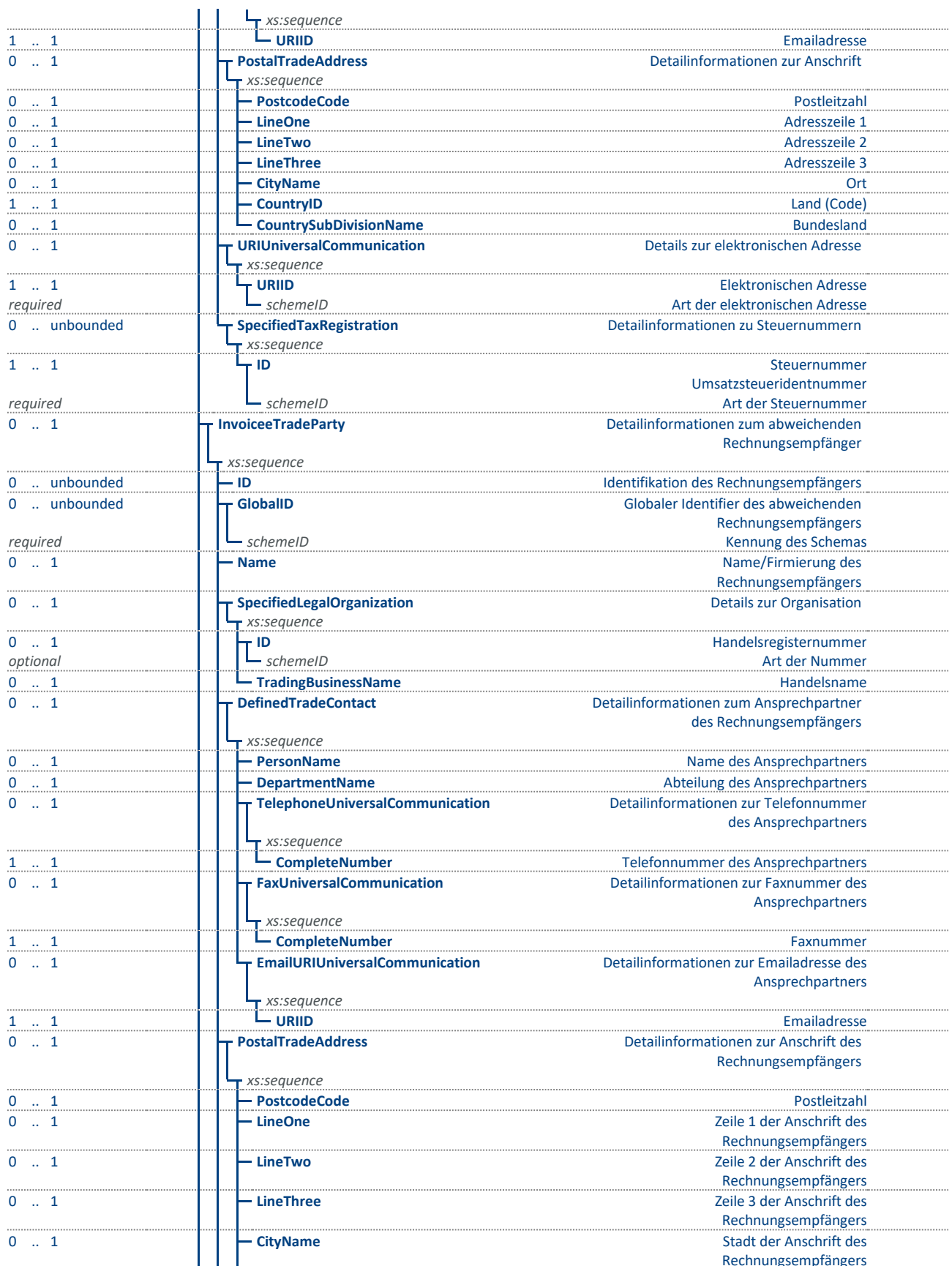
ZUGFeRD 2.0.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

ZUGFeRD 2.0.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3



ZUGFeRD 2.0.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

ZUGFeRD 2.0.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

ZUGFeRD 2.0.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

ZUGFeRD 2.0.1 Spezifikation - Technischer Anhang

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

Struktur des CII-Schemas gemäß EN16931-3-3

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

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

CrossIndustryInvoice					
xs:sequence					
ExchangedDocumentContext					
Datentyp: ram:ExchangedDocumentContextType					
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Geschäftsprozess und für das Rechnungsdokument geltende Regeln enthält					
Synonym: Gruppierung der Eigenschaften der Nachricht					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BG-2					
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)
Verwendung in:	X	X	X	X	X
xs:sequence					
TestIndicator					
Datentyp: udt:IndicatorType					
Hinweis: Das Testkennzeichen kann bei der Einführung eines neuen Systems verwendet werden, um die Rechnung als "Testrechnung" zu kennzeichnen.					
Kardinalität: 0 .. 1					
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)
Verwendung in:					
xs:choice					
Indicator					
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	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)
Verwendung in:					
BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter					
Datentyp: ram:DocumentContextParameterType					
Synonym: Gruppierung der Geschäftsprozessinformationen					
Kardinalität: 0 .. 1					
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)
Verwendung in:	X	X	X	X	X
xs:sequence					
ID					
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	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)
Verwendung in:	X	X	X	X	X
GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter					
Datentyp: ram:DocumentContextParameterType					
Kardinalität: 1 .. 1					
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)
Verwendung in:	X	X	X	X	X
xs:sequence					

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

	ID	Spezifikationskennung
Datentyp:	udt:IDType	
Beschreibung:	Eine Kennung der Spezifikation, die das gesamte Regelwerk zum semantischen Inhalt, zu den Kardinalitäten und den Geschäftsregeln enthält und zu denen die im Instanzdokument enthaltenen Daten conformant sind	
Hinweis:	In diesem wird die Compliance oder Conformance der Instanz mit diesem Dokument angegeben. Rechnungen, die compliant sind, geben folgendes an: urn:cen.eu:en16931:2017. Rechnungen, die compliant mit einer Benutzerspezifikation sind, dürfen diese Benutzerspezifikation an dieser Stelle angeben.	
	Es ist kein Identifikationsschema zu verwenden.	
Synonym:	Anwendungsempfehlung	
Kardinalität:	1 .. 1	
EN16931-ID:	BT-24	
Anwendung:	Profil EXTENDED: urn:cen.eu:en16931:2017#conformant#urn:zugferd.de:2p0:extended Profil EN 16931 (COMFORT): urn:cen.eu:en16931:2017 Profil BASIC: urn:cen.eu:en16931:2017#compliant#urn:zugferd.de:2p0:basic Profil BASIC WL: urn:zugferd.de:2p0:basicwl Profil MINIMUM: urn:zugferd.de:2p0:minimum	
Geschäftsregel:	BR-1 Prozesssteuerung	
	Eine Rechnung muss eine Spezifikationskennung (BT-24) haben.	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X X	
	Besonderheit der XRechnung	Spezifikationskennung
Einschränkung:	Damit wird die Konformität zum jeweiligen Dokument erklärt. Für den Verweis auf die EU-Norm ist urn:cen.eu:en16931:2017 anzugeben. Rechnungen, die zum Standard XRechnung konform sind, geben hier der jeweils aktuellen URN der Spezifikation XRechnung an. Die jeweils aktuelle Version kann zum Zeitpunkt der Veröffentlichung des technischen Anhangs hier abgerufen werden: https://www.xoev.de/detail.php?gsid=bremen83.c.17676.de Es ist kein Schema zu verwenden.	
	ExchangedDocument	Gruppierung der Eigenschaften, die das gesamte Dokument betreffen.
Datentyp:	ram:ExchangedDocumentType	
Kardinalität:	1 .. 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X X	
xs:sequence		
	ID	Rechnungsnummer
Datentyp:	udt:IDType	
Beschreibung:	Eine eindeutige Kennung der Rechnung	
Hinweis:	Die nach Artikel 226 (2) der Richtlinie 2006/112/EG geforderte fortlaufende Nummer, die zur Identifizierung der Rechnung innerhalb des Geschäftskontextes, des Zeitrahmens, der Betriebssysteme und der Aufzeichnungen des Verkäufers einmalig vergeben wird. Sie kann auf einer oder mehreren Reihen von Nummern basieren, die alphanumerische Zeichen enthalten dürfen. Es ist kein Identifikationsschema zu verwenden.	
Kardinalität:	1 .. 1	
EN16931-ID:	BT-1	
Geschäftsregel:	BR-2 Rechnung	
	Eine Rechnung muss eine Rechnungsnummer (BT-1) haben.	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X X	
	Name	Dokumentenart (Freitext)
Datentyp:	udt:TextType	
Kardinalität:	0 .. 1	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X

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

TypeCode	Code für den Rechnungstyp
<p>Datentyp: qdt:DocumentCodeType Hinweis: Handelsrechnungen und Gutschriften sind nach den Einträgen in UNTDID 1001 definiert. Andere Einträge aus UNTDID 1001 mit spezifischen Rechnungen oder Gutschriften dürfen, falls zutreffend, verwendet werden.</p> <p>Synonym: Dokumentenart (Code) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-3 Anwendung: Für ZUGFeRD werden ab dem Profil BASIC folgende Codes empfohlen:</p> <ul style="list-style-type: none"> 380 : Handelsrechnung 381 : Gutschriftanzeige 384 : Rechnungskorrektur 389 : Selbst ausgestellte Rechnung - Gutschrift im Gutschriftenverfahren (Eine Rechnung, die der Zahlungsverpflichtete selbst ausstellt anstelle des Verkäufers.) 261 : Self billed credit note - a document which indicates that the customer is claiming credit in a self billing environment 386 : Vorauszahlungsrechnung - Eine Rechnung, die die Vorauszahlung für Produkte anfordert. Die darin enthaltenen Beträge werden in der Schlussrechnung abgezogen. 326: Teilrechnung <p>Für die Profile BASIC WL und MINIMUM darf ausschließlich folgender Code verwendet werden: 751 : Buchungshilfe - KEINE Rechnung</p>	

Codeliste:	UNTDID 1001	Untermenge
Code	Codename	
80	Debit note related to goods or services	
81	Credit note related to goods or services	
82	Metered services invoice	
83	Credit note related to financial adjustments	
84	Debit note related to financial adjustments	
130	Rechnungsdatenblatt	
202	Verkürzte Baurechnung	
203	Vorläufige Baurechnung	
204	Baurechnung	
211	Zwischen-(abschlags-)rechnung	
261	Self billed credit note	
262	Consolidated credit note - goods and services	
295	Price variation invoice	
296	Credit note for price variation	
308	Delcredere credit note	
325	Proformarechnung	
326	Teilrechnung	
380	Handelsrechnung	
381	Gutschriftanzeige	
383	Belastungsanzeige	
384	Rechnungskorrektur	
385	Konsolidierte Rechnung	
386	Vorauszahlungsrechnung	
387	Mietrechnung	
388	Steuerrechnung	
389	Gutschrift (Selbst ausgestellte Rechnung)	
390	Delkredere-Rechnung	
393	Inkasso-Rechnung	
394	Leasing-Rechnung	
395	Konsignationsrechnung	
396	Inkasso-Gutschrift	
420	Optical Character Reading (OCR) payment credit note	
456	Belastungsanzeige	
457	Storno einer Belastung.	
458	Storno einer Gutschrift	
527	Self billed debit note	
575	Rechnung des Versicherers	
623	Speditionsrechnung	
633	Hafenkostenrechnung	
751	Invoice information for accounting purposes	
780	Frachtrechnung	
935	Zollrechnung	

Geschäftsregel: BR-4

Rechnung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

		Artikelname
	Name Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Ein Name des Artikels Synonym: Artikelbezeichnung Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-153 Geschäftsregel: BR-25 Artikelinformationen <i>Jede Rechnungsposition (BG-25) muss den Artikelnamen (BT-153) enthalten.</i> <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Artikelbeschreibung
	Verwendung in:	X X X
	Description Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Eine Beschreibung des Artikels Hinweis: Die Artikelbeschreibung ermöglicht es, den Artikel und seine Eigenschaften ausführlicher zu beschreiben, als dies durch den Artikelnamen möglich ist. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-154 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Artikelbeschreibung
	Verwendung in:	X X
	ApplicableProductCharacteristic Datentyp: ram:ProductCharacteristicType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Eigenschaften der in Rechnung gestellten Waren und Dienstleistungen enthält Synonym: Detailinformationen zu Produkteigenschaften Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-32 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Artikelattribute
	Verwendung in:	X X
xs:sequence	TypeCode Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1 Codeliste: UNTDID 6313 Vollständig <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Art der Produkteigenschaft (Code)
	Verwendung in:	X
	Description Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Der Name des Attributs oder der Eigenschaft des Artikels Hinweis: wie z. B. „Farbe“ Synonym: Art der Produkteigenschaft (Freitext) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-160 Geschäftsregel: BR-54 Artikelattribute <i>Jedes Artikelattribut (BG-32) muss einen Artikelattributnamen (BT-160) und einen Artikelattributwert (BT-161) enthalten.</i> <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Artikelattributname
	Verwendung in:	X X
	ValueMeasure Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Wert der Produkteigenschaft (numerische Messgröße)
	Verwendung in:	X
	unitCode Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: Rec. N°20 Vollständige Liste <i>In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.</i> Codeliste: Rec. N°21 Vollständige Liste <i>In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.</i> <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Maßeinheit
	Verwendung in:	X

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

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

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

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

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

		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
	Verwendung in:						X		
unitCode	Datentyp: xs:token Kardinalität: required								Maßeinheit
	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			
SpecifiedLineTradeAgreement	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								Detailinformationen zum Preis
	Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-29								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:	X		X		X			
xs:sequence									
BuyerOrderReferencedDocument	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1								Detailangaben zur zugehörigen Bestellung
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:		X		X				
xs:sequence									
IssuerAssignedID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1								Bestellnummer
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:				X				
LineID	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								Referenz zur Bestellposition
	Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-132								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:		X		X				
FormattedIssueDateTime	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1								Bestelldatum
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:				X				
xs:sequence									
DateTimeString	Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1								Bestelldatum, Wert
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:				X				
format	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required								Datum, Format
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:				X				
ContractReferencedDocument	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1								Detailangaben zum zugehörigen Vertrag
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED			
	Verwendung in:				X				

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

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

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

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

			Bruttopreis des Artikels
	xs:sequence		
	ChargeAmount		Bruttopreis des Artikels
	Datentyp: udt:AmountType		
	Beschreibung: Der Einheitspreis ohne Umsatzsteuer vor Abzug des Nachlass auf den Artikelpreis.		
	Hinweis: Wird der Preis gemäß Nettokalkulation ausgewiesen, muss auch der Preis gemäß Bruttokalkulation ausgewiesen werden.		
	Kardinalität: 1 .. 1		
	EN16931-ID: BT-148		
	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
	BasisQuantity		Basismenge zum Artikelpreis
	Datentyp: udt:QuantityType		
	Beschreibung: Die Anzahl von Artikeleinheiten, für die der Preis gilt		
	Synonym: Preisbasismenge		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	EN16931-ID: BT-149		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X	X
	unitCode		Code der Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis
	Datentyp: xs:token		
	Beschreibung: Die für die Artikelpreis-Grundmenge geltende Maßeinheit		
	Hinweis: Die Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis muss gleich der Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge (BT-130) sein.		
	Synonym: Einheit der Preisbasismenge		
	Kardinalität: required		
	EN16931-ID: BT-150		
	Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:		
	LTR = Liter (1 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
	AppliedTradeAllowanceCharge		Detailinformationen zu Zu- und Abschlägen
	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		
	Kardinalität:	0..1	
	xs:sequence		
	ChargeIndicator		Schalter für Zu-/Abschlag
	Datentyp: udt:IndicatorType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X	X
	Abweichende		
	Kardinalität:	1..1	
	xs:choice		
	Indicator		Schalter für Zu-/Abschlag, Wert
	Datentyp: xs:boolean		
	Kardinalität: 1 .. 1		
	Anwendung: EN 16931: false = Abschlag		
	Extended: false = Abschlag and true = Zuschlag		
		<i>MINIMUM 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	X
	Verwendung in:		
	— BasisAmount	Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Basisbetrag des Rabatts
	Verwendung in:		
	— ActualAmount	Datentyp: udt:AmountType Beschreibung: Der gesamte zur Berechnung des Nettopreises vom Bruttopreis subtrahierte Rabatt Hinweis: Gilt nur, wenn der Rabatt je Einheit gegeben wird und nicht im Bruttopreis enthalten ist. Synonym: Betrag des Zu-/Abschlags Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-147 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Nachlass auf den Artikelpreis
	Verwendung in:	X X	
	Reason	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Grund des Zu-/Abschlags (Freitext)
	Verwendung in:	X	
	NetPriceProductTradePrice	Datentyp: ram:TradePriceType Hinweis: Im Nettopreis sind alle Zu- und Abschläge enthalten, jedoch nicht die Umsatzsteuer. Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Detailinformationen zum Nettopreis des Artikels
	Verwendung in:	X X X	
xs:sequence	— ChargeAmount	Datentyp: udt:AmountType Beschreibung: Der Preis eines Artikels ohne Umsatzsteuer nach Abzug des Nachlass auf den Artikelpreis. Hinweis: Der Nettopreis muss gleich dem Bruttopreis abzüglich des Nachlass auf den Artikelpreis sein. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-146 Geschäftsregel: BR-26 Detailinformationen zum Preis Jede Rechnungsposition (BG-25) muss den Nettopreis des Artikels (BT-146) enthalten. Geschäftsregel: BR-27 Nettopreis des Artikels Der Nettopreis des Artikels (BT-146) darf NICHT negativ sein.	Nettopreis des Artikels
	Verwendung in:	X X X	
	— BasisQuantity	Datentyp: udt:QuantityType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-149-0 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Basismenge zum Artikelpreis
	Verwendung in:	X X X	
	unitCode	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die für die Artikelpreis-Grundmenge geltende Maßeinheit Hinweis: Die Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis muss gleich der Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge (BT-130) sein. Synonym: Einheit der Preisbasismenge Kardinalität: required EN16931-ID: BT-150-0 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: LTR = Liter (1 dm3) MTQ = Kubikmeter KGM = Kilogramm MTR = Meter PCE = Stück TNE = Tonne	Code der Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis

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

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

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

	LineID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	FormattedIssueDateTime	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	DateTimeString	Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	format	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required		Datum, Format
		Codeliste: UNTDID 2379 Untergruppe Code Codename 102 CCYYMMDD	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	SpecifiedLineTradeDelivery	Datentyp: ram:LineTradeDeliveryType Kardinalität: 0 .. 1		Gruppierung von Lieferangaben aus Positionsebene
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X X X	
	BilledQuantity	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	
	unitCode	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.		Code der Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge
		Kardinalität: required EN16931-ID: BT-130 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: LTR = Liter (1 dm³) MTQ = Kubikmeter KGM = Kilogramm MTR = Meter PCE = Stück TNE = Tonne		
		Codeliste: Rec. N°20 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.		
		Codeliste: Rec. N°21 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.		

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

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

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

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

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

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

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

	URIID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Elektronischen Adresse
	schemelD	Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: EAS vollständig MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Art der elektronischen Adresse
	SpecifiedTaxRegistration	Verwendung in: MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Detailinformationen zu Steuerangaben des Warenempfängers
	ID	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	 Steuernummer Umsatzsteueridentnummer
	schemelD	Verwendung in: MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	 Art der Steuernummer
	xs:sequence	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	
	Code	Verwendung in: MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Codename	Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.	
	FC	Code Codename FC Steuernummer	
	VA	VA Umsatzsteuernummer MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	UltimateShipToTradeParty	Verwendung in: MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Detailinformationen zum abweichenden Endempfänger
	ID	Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	xs:sequence	Verwendung in: MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	GlobalID	Identifikation des Endempfängers	
	schemelD	Datentyp: udt:IDType Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Name	Verwendung in: MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Globaler Identifier des Endempfängers
	Code		
	Codename		
	ISO 6523		
	Vollständige Liste		
	Verwendung in:	X	
	Art der globalen Identifikationsnummer		
	URN		
	Verwendung in:	X	
	Name/Firmierung des Endempfängers		
	Text		
	Kardinalität:		
	Verwendung in:	X	

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

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

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

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

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

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

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

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

	DateTimeString		Wareneingangsdatum, Wert
	Datentyp: extension (xsd:string)		
	Kardinalität: 1 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	format		Datum, Format
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType		
	Kardinalität: required		
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge		
	Code Codename		
	102 CCYYMMDD		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	DeliveryNoteReferencedDocument		Detailinformationen zum zugehörigen Lieferschein
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	xs:sequence		
	IssuerAssignedID		Lieferscheinnummer
	Datentyp: udt:IDType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	LineID		Lieferscheinposition
	Datentyp: udt:IDType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	FormattedIssueDateTime		Lieferscheindatum
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	xs:sequence		
	DateTimeString		Lieferscheindatum, Wert
	Datentyp: extension (xsd:string)		
	Kardinalität: 1 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	format		Datum, Format
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType		
	Kardinalität: required		
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge		
	Code Codename		
	102 CCYYMMDD		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	SpecifiedLineTradeSettlement		Gruppierung von Angaben zur Abrechnung auf Positionsebene
	Datentyp: ram:LineTradeSettlementType		
	Kardinalität: 1 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X X X	
	xs:sequence		
	ApplicableTradeTax		Umsatzsteuerinformationen auf der Ebene der Rechnungsposition
	Datentyp: ram:TradeTaxType		
	Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Umsatzsteuer enthält, die für die in der betreffenden Rechnungsposition in Rechnung gestellten Waren und Dienstleistungen gilt		
	Synonym: Detailangaben zu Steuern		
	Kardinalität: 1 .. unbounded		
	EN16931-ID: BG-30		

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

		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
	Verwendung in:		X		X		X	
	Abweichende Kardinalität:			1..1		1..1		
	<i>xs:sequence</i>							
	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: UNTID 5153 Eingeschränkt							
	In der EN 16931 wird nur die Steuerart „Umsatzsteuer“ mit dem Code „VAT“ unterstützt.							
	Sollen andere Steuerarten angegeben wie beispielsweise eine Versicherungssteuer oder eine Mineralölsteuer werden, muss das EXTENDED Profil genutzt werden. Der Code für die Steuerart muss dann der Codeliste UNTID 5153 entnommen werden.							
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
	Verwendung in:		X		X		X	
	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 UNTID 5305 werden verwendet (nähere Angaben in Klammern):							
	— Normalsatz (Umsatzsteuer fällt nach Normalverfahren an);							
	— nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren (Umsatzsteuer fällt mit einem Prozentsatz von null an);							
	— steuerbefreit (USt./IGIC/IPS);							
	— Umkehrung der Steuerschuldnerschaft (es gelten die Regeln zur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei USt./IGIC/IPS);							
	— Umsatzsteuerbefrei für innergemeinschaftliche Waren-lieferungen (USt./IGIC/IPS nicht erhoben aufgrund von Regeln zu innergemeinschaftlichen Lieferungen);							
	— freier Ausfahrtartikel, Steuer nicht erhoben (USt./IGIC/ IPSI nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU);							
	— Dienstleistungen außerhalb des Steueranwendungsbereichs (Verkauf unterliegt nicht der USt./IGIC/IPS)							
	— allgemeine indirekte Steuer der Kanarischen Inseln (IGIC-Steuer fällt an);							
	— IPSI (Steuer für Ceuta/Melilla) fällt an.							
	Synonym: Steuerkategorie							
	Kardinalität: 1 .. 1							
	EN16931-ID: BT-151							
	Anwendung: Die Codes für die Umsatzsteuerkategorie sind Folgende:							
	- S = Umsatzsteuer fällt mit Normalsatz an							
	- Z = nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren							
	- E = Steuerbefrei							
	- AE = Umkehrung der Steuerschuldnerschaft							
	- K = Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen							
	- G = Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU							
	- O = Außerhalb des Steueranwendungsbereichs							
	- L = IGIC (Kanarische Inseln)							
	- M = IPSI (Ceuta/Melilla)							
	Codeliste: UNTID 5305 Vollständige Liste							
	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

		Code Codename
	S	Standard rate
	Z	Zero rated goods
Geschäftsregel:	BR-CO-4	Rechnungsposition
		Jede Rechnungsposition (BG-25) muss anhand der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Artikels (BT-151) kategorisiert werden.
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X	X
ExemptionReasonCode		Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund
Datentyp:	udt:CodeType	
Beschreibung:	In Codeform angegebener Grund für die Befreiung des Betrages von der Umsatzsteuerpflicht	
Hinweis:	Codeliste von der Connecting Europe Facility ausgegeben und geführt.	
Synonym:	Grund der Steuerbefreiung (Code)	
Kardinalität:	0 .. 1	
Codeliste:	Vollständig	
		Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung der Spezifikation war diese Codeliste noch nicht verfügbar.
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X
RateApplicablePercent		Umsatzsteuersatz für den in Rechnung gestellten Artikel
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.	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X	X
BillingSpecifiedPeriod		Rechnungspositionszeitraum
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	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X
<i>xs:sequence</i>		
StartDateTime		Beginn der Rechnungsperiode
Datentyp:	udt:DateTimeType	
Kardinalität:	0 .. 1	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X
<i>xs:choice</i>		
DateTimeString		Anfangsdatum des Rechnungspositionszeitraums
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.
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X
format		Datum, Format
Datentyp:	xs:string	
Kardinalität:	required	
EN16931-ID:	BT-134-0	
Codeliste:	UNTDID 2379	Untermenge
	Code Codename	
	102	CCYYMMDD

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

	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:					X	X	
EndDateTime							Ende der Rechnungsperiode
Datentyp: udt:DateTimeType							
Kardinalität: 0 .. 1							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:					X	X	
<i>xs:choice</i>							
DateTimeString							Enddatum des Rechnungspositionszeitraums
Datentyp: extension (xsd:string)							
Beschreibung: Das Datum, an dem der Rechnungszeitraum der betreffenden Rechnungsposition endet							
Hinweis: Das Datum ist der letzte Tag des Rechnungszeitraums.							
Synonym: Ende der Rechnungsperiode, Wert							
Kardinalität: 1 .. 1							
EN16931-ID: BT-135							
Geschäftsregel: BR-30 Rechnungspositionszeitraum							
Wenn sowohl das Anfangsdatum des Rechnungspositionszeitraums (BT-134) als auch das Enddatum des Rechnungspositionszeitraums (BT-135) angegeben werden, muss das Enddatum des Rechnungspositionszeitraums (BT-135) entweder gleich dem Anfangsdatum dieses Rechnungspositionszeitraums (BT-134) sein oder später liegen.							
Geschäftsregel: BR-CO-20 Rechnungspositionszeitraum							
Wird der Rechnungspositionszeitraum (BG-26) verwendet, muss das Anfangsdatum des Rechnungspositionszeitraums (BT-134) oder das Enddatum des Rechnungspositionszeitraums (BT-135) oder beides angegeben werden.							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:					X	X	
format							Datum, Format
Datentyp: xs:string							
Kardinalität: required							
EN16931-ID: BT-135-0							
Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge							
Code							Codename
102							CCYYMMDD
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:					X	X	
SpecifiedTradeAllowanceCharge							Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition
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>							
ChargeIndicator							Indikator für Zu-/Abschlag
Datentyp: udt:IndicatorType							
Kardinalität: 0 .. 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>							
Indicator							Schalter für Zu-/Abschlag, Wert
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

	CalculationPercent	Prozentualer Zu-/Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition
	<p>Datentyp: udt:PercentType Beschreibung: Der Prozentsatz, der in Verbindung mit dem Grundbetrag des Rechnungspositions-nachlasses zur Berechnung des Betrags des Rechnungspositions-nachlasses verwendet werden darf Synonym: Rabatt in Prozent Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-138, BT-143</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>	
	Verwendung in:	X X
	BasisAmount	Grundbetrag des Zu-/Abschlags auf Ebene der Rechnungsposition
	<p>Datentyp: udt:AmountType Beschreibung: Der Grundbetrag, der in Verbindung mit dem prozentualen Rechnungspositions-nachlass zur Berechnung des Betrags des Rechnungspositions-nachlasses verwendet werden darf Synonym: Basisbetrag des Rabatts Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-137, BT-142</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>	
	Verwendung in:	X X
	ActualAmount	Betrag des Zu-/Abschlags auf Ebene der Rechnungsposition
	<p>Datentyp: udt:AmountType Beschreibung: Der Zu-/Abschlagsbetrag ohne Umsatzsteuer Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-136, BT-141</p> <p>Geschäftsregel: BR-43 Zuschläge auf Ebene der Rechnungsposition Jeder Zuschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BG-28) muss einen Betrag des Zuschlags auf Ebene der Rechnungsposition (BT-141) haben.</p> <p>Geschäftsregel: BR-41 Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition Jeder Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition (BG-27) muss einen Betrag des Abschlags auf Ebene der Rechnungsposition (BT-136) haben.</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p>	
	Verwendung in:	X X X
	ReasonCode	Code für den Grund für den Zu-/Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition
	<p>Datentyp: qdt:AllowanceChargeReasonCodeType Beschreibung: Der als Code angegebene Grund für den Rechnungspositions-nachlass Hinweis: Einträge aus der UNTDID 5189 Codeliste (Abschläge) bzw. der UNTDID 7161 Codeliste (Zuschläge) verwenden. Der Code für den Grund des Rechnungspositions-nachlasses und der Grund für den Rechnungspositions-nachlass müssen einander entsprechen Synonym: Grund des Zu-/Abschlags (Code) Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-140, BT-145 Anwendung: Im Fall einer Abschlags (BG-27) ist die Codeliste UNTDID 5189 zu verwenden.</p> <p>Im Fall einer Zuschlags (BG-28) ist die Codeliste UNTDID 7161 zu verwenden. Insbesondere können folgende Codes genutzt werden: AA = Advertising ABL = Additional packaging ADR = Other services ADT = Pick-up FC = Freight service FI = Financing LA = Labelling</p>	

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

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

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

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

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

		Buchungsreferenz des Käufers für die Rechnungsposition			
ID	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind Hinweis: Bei Bedarf muss diese Referenz dem Verkäufer vor Ausstellung der Rechnung vom Käufer zur Verfügung gestellt werden. Synonym: Kostenstelle Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-133	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X		X	
TypeCode	Datentyp: qdt:AccountingAccountTypeCodeType Kardinalität: 0 .. 1 Codeliste: EDIFICAS-EU vollständig Diese Codeliste dient zur Qualifizierung von Sachkonto, Kostenstellen- und ähnlichen Nummern.	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X		X	
ApplicableHeaderTradeAgreement	Datentyp: ram:HeaderTradeAgreementType Kardinalität: 1 .. 1	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X X X X X				
<i>xs:sequence</i>					
BuyerReference	Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Eine vom Käufer zugewiesene und für internes Routing benutzte Kennung Hinweis: Die Referenz wird vom Käufer festgelegt (z. B. Kontaktdaten, Abteilung, Bürokennung, Projektcode), vom Verkäufer aber in der Rechnung angegeben. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-10	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X X X X X				
Besonderheit der XRechnung	Ein vom Erwerber zugewiesener und für interne Lenkungszwecke benutzter Bezeichner (Leitwegs-ID)				
Geschäftsregel: BR-DE-15	Das Element „Buyer reference“ (BT-10) muss übermittelt werden.				
Einschränkung: 1..1					
SellerTradeParty	Datentyp: ram:TradePartyType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Verkäufer enthält Synonym: Detailinformationen zum Verkäufer (=Leistungserbringer) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-4	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X X X X X				
<i>xs:sequence</i>					
ID	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Verkäufers Hinweis: Bei vielen Systemen ist die Verkäuferkennung eine Schlüsselinformation. Es dürfen mehrere Verkäuferkennungen zugewiesen oder festgelegt werden. Sie dürfen durch Verwendung verschiedener Identifikationsschemen differenziert werden. Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Käufer zugewiesene Kennung des Verkäufers. Synonym: Durch den Kunden zugewiesene Lieferantennummer Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-29	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Anwendung: Wenn der Verkäufer eine Global ID hat, soll diese genutzt werden. Ansonsten wird das Feld ID genutzt.					
Geschäftsregel: BR-CO-26 Verkäufer	Um dem Käufer eine automatische Identifizierung eines Lieferanten zu ermöglichen, müssen die Kennung des Verkäufers (BT-29), die Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers (BT-30) und/oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers (BT-31) angegeben werden.				
Verwendung in:	X X X X				

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	
	schemelD	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	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X	X	X	X	
	Codeliste:	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 eingetragen ist oder anderweitig als Person(en) handelt Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-27 Geschäftsregel: BR-6 Verkäufer Eine Rechnung muss den Namen des Verkäufers (BT-27) enthalten.	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		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		
	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation				
	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X	X	X	X	
	xs:sequence	Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers				
	ID	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Verkäufer als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert Hinweis: Wird kein Identifikationsschema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-30 Geschäftsregel: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatische Identifizierung eines Lieferanten zu ermöglichen, müssen die Kennung des Verkäufers (BT-29), die Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers (BT-30) und/oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers (BT-31) angegeben werden.	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X	

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

				Kennung des Schemas
	schemeID			
	Datentyp:	xs:token		
	Beschreibung:	Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers		
	Hinweis:	Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden.		
	Kardinalität:	optional		
	EN16931-ID:	BT-30-1		
	Anwendung:	Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:		
		0021 : SWIFT		
		0088 : EAN		
		0060 : DUNS		
		0177 : ODETTE		
	Codeliste:	ISO 6523	Vollständige Liste	
		MINIMUM	BASIC	WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X	X	X X
	TradingBusinessName			Handelsname des Verkäufers
	Datentyp:	udt:TextType		
	Beschreibung:	Ein Name, unter dem der Verkäufer bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Verkäufers (auch als Firmenname bekannt)		
	Hinweis:	Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Verkäufers.		
	Kardinalität:	0 .. 1		
	EN16931-ID:	BT-28		
		MINIMUM	BASIC	WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X	X	X X
	PostalTradeAddress			Detailinformationen zur Geschäftsanschrift des Verkäufers
	Datentyp:	ram:TradeAddressType		
	Kardinalität:	0 .. 1		
		MINIMUM	BASIC	WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:			X
	<i>xs:sequence</i>			
	PostcodeCode			Postleitzahl
	Datentyp:	udt:CodeType		
	Kardinalität:	0 .. 1		
		MINIMUM	BASIC	WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:			X
	LineOne			Adresszeile 1
	Datentyp:	udt:TextType		
	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
	LineTwo			Adresszeile 2
	Datentyp:	udt:TextType		
	Kardinalität:	0 .. 1		
		MINIMUM	BASIC	WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:			X
	LineThree			Adresszeile 3
	Datentyp:	udt:TextType		
	Kardinalität:	0 .. 1		
		MINIMUM	BASIC	WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:			X
	CityName			Ort
	Datentyp:	udt:TextType		
	Kardinalität:	0 .. 1		
		MINIMUM	BASIC	WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:			X
	CountryID			Land (Code)
	Datentyp:	qdt:CountryIDType		
	Kardinalität:	1 .. 1		
	Codeliste:	ISO 3166-1	Vollständig	
	Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden			
		MINIMUM	BASIC	WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:			X

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

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

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

				<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>
	Verwendung in:							X	
	EmailURIUniversalCommunication								Detailinformationen zur Emailadresse des Verkäufers
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType								
	Kardinalität: 0 .. 1								
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>			
	Verwendung in:				X		X		
	Besonderheit der XRechnung								Detailinformationen zur Emailadresse des Verkäufers
	Geschäftsregel: BR-DE-7								Das Element „Seller contact email address“ (BT-43) muss übermittelt werden.
	Einschränkung: 1..1								
	<i>xs:sequence</i>								
	URIID								E-Mailadresse des Verkäufers
	Datentyp: udt:IDType								
	Kardinalität: 1 .. 1								
	EN16931-ID: BT-43								
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>			
	Verwendung in:				X		X		
	PostalTradeAddress								Postanschrift des Verkäufers
	Datentyp: ram:TradeAddressType								
	Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Verkäuferanschrift enthält								
	Hinweis: Um den rechtlichen Anforderungen zu entsprechen, muss eine ausreichende Anzahl an Komponenten der Anschrift eingegeben werden								
	Synonym: Detailinformationen zur Anschrift des Verkäufers								
	Kardinalität: 1 .. 1								
	EN16931-ID: BG-5								
	Geschäftsregel: BR-8	Verkäufer							
	Eine Rechnung muss die Postanschrift des Verkäufers (BG-5) enthalten.								
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>			
	Verwendung in:	X	X	X	X		X		
	<i>xs:sequence</i>								
	PostcodeCode								Postleitzahl der Verkäuferanschrift
	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								
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>			
	Verwendung in:	X	X	X	X		X		
	Besonderheit der XRechnung								Postleitzahl der Verkäuferanschrift
	Geschäftsregel: BR-DE-4								Das Element „Seller post code“ (BT-38) muss übermittelt werden.
	LineOne								Zeile 1 der Verkäuferanschrift
	Datentyp: udt:TextType								
	Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift								
	Hinweis: Üblicherweise der Straßename und die Hausnummer oder das Postfach								
	Kardinalität: 0 .. 1								
	EN16931-ID: BT-35								
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>			
	Verwendung in:	X	X	X	X		X		
	LineTwo								Zeile 2 der Verkäuferanschrift
	Datentyp: udt:TextType								
	Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben								
	Kardinalität: 0 .. 1								
	EN16931-ID: BT-36								
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>			
	Verwendung in:	X	X	X	X		X		
	LineThree								Zeile 3 der Verkäuferanschrift
	Datentyp: udt:TextType								
	Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben								
	Kardinalität: 0 .. 1								
	EN16931-ID: BT-162								
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>			
	Verwendung in:	X	X	X	X		X		

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

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

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

	ID	Steuernummer des Verkäufers Umsatzsteueridentnummer des Verkäufers
	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Die örtliche Identifikation (definiert über die Verkäuferanschrift) des Verkäufers für Steuerzwecke oder einer Referenz, die es dem Verkäufer ermöglicht, seinen Meldestatus für Steuerzwecke anzugeben Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers Hinweis: Diese Informationen können unter Umständen Einfluss darauf haben, wie der Käufer die Rechnung begleicht (wie z. B. in Bezug auf Sozialversicherungsabgaben). So muss z. B. in einigen Ländern der Käufer, wenn der Verkäufer nicht steuerlich gemeldet ist, den Steuerbetrag zurückhalten und ihn im Namen des Verkäufers abführen. Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode. Ein als umsatzsteuerpflichtig registrierter Lieferant muss seine Umsatzsteuer-Identifikationsnummer angeben, es sei denn, er greift auf einen Steuerbevollmächtigten zurück. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-31, BT-32	Geschäftsregel: BR-CO-9 Umsatzsteuer-Identifikationsnummern Den Umsatzsteuer-Identifikationsnummern des Verkäufers (BT-31), des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers (BT-63) und des Käufers (BT-48) muss zur Kennzeichnung des Landes, das sie erteilt hat, jeweils ein Präfix nach ISO 3166-1 Alpha-2 vorangestellt werden, durch das das Ausstellerland identifiziert werden kann. Griechenland wird jedoch ermächtigt, das Präfix „EL“ zu verwenden.
	Geschäftsregel: BR-CO-26 Verkäufer Um dem Käufer eine automatische Identifizierung eines Lieferanten zu ermöglichen, müssen die Kennung des Verkäufers (BT-29), die Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers (BT-30) und/oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers (BT-31) angegeben werden.	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X X X X X
	Besonderheit der XRechnung Geschäftsregel: BR-DE-16	BT-31: Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers. BT-31: Das Element „Seller VAT identifier“ (BT-31) muss übermittelt werden, wenn nicht das Element „Seller tax registration identifier“ (BT-32) oder eine Gruppe „SELLER TAX REPRESENTATIVE PARTY“ (BG-11) übermittelt wurden.
	Besonderheit der XRechnung Geschäftsregel: BR-DE-16	BT-32: Eine örtliche steuerrechtliche Kennung des Verkäufers (bestimmt durch dessen Adresse) oder ein Verweis auf seinen eingetragenen Steuerstatus (Steuernummer des Verkäufers). BT-32: (Hier ist ggf. die Angabe „Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers“ oder die USt-Befreiung des Rechnungsstellers einzutragen.)
	schemeID Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required EN16931-ID: BT-31-0, BT-32-0 Anwendung: FC = Steuernummer des Verkäufers (BT-32) VA = Umsatzsteueridentnummer des Verkäufers (BT-31)	Art der Steuernummer des Verkäufers
	Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.	
	Code Codename FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X X X X X
	BuyerTradeParty Datentyp: ram:TradePartyType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Käufer enthält Synonym: Detailinformationen zum Käufer (=Leistungsempfänger) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-7	Käufer
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X X X X X
	xs:sequence	
	ID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung des Käufers Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers. Synonym: Kundennummer Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-46	Kennung des Käufers

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

		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X	
GlobalID	Globaler Identifier des Käufers					
Datentyp: udt:IDType						
Hinweis: Der globale Identifier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer zugewiesene Kennzeichnung.						
Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ...						
Kardinalität: 0 .. unbounded						
EN16931-ID: BT-46-0						
		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 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	
Name	Name des Käufers					
Datentyp: udt:TextType						
Beschreibung: Der volle Name des Käufers						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-44						
Geschäftsregel: BR-7 Käufer						
Eine Rechnung muss den Namen des Käufers (BT-44) enthalten.						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X	X
SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation					
Datentyp: ram:LegalOrganizationType						
Kardinalität: 0 .. 1						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X	X
xs:sequence						
ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers					
Datentyp: udt:IDType						
Beschreibung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Käufer als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert						
Hinweis: Wird kein Identifikationsschema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. die ausschließlich im entsprechenden gesetzlichen Umfeld verwendete Kennung.						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-47-4						
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X	X
schemeID	Kennung des Schemas					
Datentyp: xs:token						
Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des 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

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

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

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

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

		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X		X	X		X
xs:sequence							
PostcodeCode							Postleitzahl der Käuferanschrift
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						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X		X	X		X
Besonderheit der XRechnung							Postleitzahl der Erwerberanschrift
Geschäftsregel:	BR-DE-9						Das Element „Buyer post code“ (BT-53) muss übermittelt werden.
Einschränkung:	1..1						
LineOne							Zeile 1 der Käuferanschrift
Datentyp:	udt:TextType						
Beschreibung:	Die Hauptzeile in einer Anschrift						
Hinweis:	Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.						
Synonym:	Üblicherweise der Straßename und die Hausnummer oder das Postfach						
Kardinalität:	0 .. 1						
EN16931-ID:	BT-50						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X		X	X		X
LineTwo							Zeile 2 der Käuferanschrift
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						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X		X	X		X
LineThree							Zeile 3 der Käuferanschrift
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						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X		X	X		X
CityName							Stadt der Käuferanschrift
Datentyp:	udt:TextType						
Beschreibung:	Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Käuferanschrift befindet						
Kardinalität:	0 .. 1						
EN16931-ID:	BT-52						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X		X	X		X
Besonderheit der XRechnung							Stadt der Erwerberanschrift
Geschäftsregel:	BR-DE-8						Das Element „Buyer city“ (BT-52) muss übermittelt werden.
Einschränkung:	1..1						
CountryID							Ländercode der Käuferanschrift
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.						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X		X	X		X
CountrySubDivisionName							Bundesland
Datentyp:	udt:TextType						
Kardinalität:	0 .. 1						
EN16931-ID:	BT-54						

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

	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X		X	X	
URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse					
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType						
Kardinalität: 0 .. 1						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X		X	X	
xs:sequence	Elektronische Adresse des Käufers					
URIID						
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	
schemeID	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					
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	
schemeID	Art der Steuernummer des Käufers					
Datentyp: xs:token						
Synonym: Umsatzsteueridentnummer						
Kardinalität: required						
EN16931-ID: BT-48-0						
Anwendung: Es muss der Code "VA" genutzt werden						
Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge						
Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.						
Code	Codename					
VA Umsatzsteuernummer						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X		X	X	

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

SellerTaxRepresentativeTradeParty	Steuerbevollmächtigter des Verkäufers			
Datentyp: ram:TradePartyType				
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über Steuerbevollmächtigten des Verkäufers enthält				
Kardinalität: 0 .. 1				
EN16931-ID: BG-11	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X
Besonderheit der XRechnung	Steuervertreter des Verkäufers			
Geschäftsregel: BR-DE-16	Das Element „Seller VAT identifier“ (BT-31) muss übermittelt werden, wenn nicht das Element „Seller tax registration identifier“ (BT-32) oder eine Gruppe „SELLER TAX REPRESENTATIVE PARTY“ (BG-11) übermittelt wurden.			
xs:sequence				
ID	Identifier des Steuerbevollmächtigten			
Datentyp: udt:IDType				
Kardinalität: 0 .. 1				
MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:			X	
GlobalID	Globaler Identifier des Steuerbevollmächtigten			
Datentyp: udt:IDType				
Kardinalität: 0 .. unbounded				
MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:			X	
schemeID	Kennung des Schemas			
Datentyp: xs:token				
Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema				
Kardinalität: required				
Anwendung: Insbesondere können folgende Codes verwendet werden:				
0021 : SWIFT				
0060 : DUNS				
0088 : GLN				
0177 : ODETTE				
Codeliste:	ISO 6523 Vollständige Liste			
MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:			X	
Name	Name des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers			
Datentyp: udt:TextType				
Beschreibung: Der volle Name des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers				
Kardinalität: 1 .. 1				
EN16931-ID: BT-62				
Geschäftsregel: BR-18 Steuerbevollmächtigter des Verkäufers				
Falls sich der Verkäufer (BG-4) durch einen Steuerbevollmächtigten (BG-11) vertreten lässt, muss dessen Name (BT-62) in der Rechnung angegeben werden.				
MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	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	
xs:sequence				
ID	Handelsregisternummer			
Datentyp: udt:IDType				
Kardinalität: 0 .. 1				
MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:			X	
schemeID	Art der Nummer			
Datentyp: xs:token				
Kardinalität: optional				
Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:				
0021 : SWIFT				
0088 : EAN				
0060 : DUNS				
0177 : ODETTE				
Codeliste:	ISO 6523 Vollständige Liste			

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

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

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

	PostalTradeAddress	Postanschrift des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers			
	Datentyp: ram:TradeAddressType				
	Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Postanschrift des Steuerbevollmächtigten enthält				
	Hinweis: Falls sich der Verkäufer durch einen Steuerbevollmächtigten vertreten lässt, der für Zahlung der fälligen Umsatzsteuer verantwortlich ist, muss der Name/die Postanschrift des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers in der Rechnung angegeben werden. Um den rechtlichen Anforderungen zu entsprechen, muss eine ausreichende Anzahl an Komponenten der Anschrift eingegeben werden.				
	Kardinalität: 1 .. 1				
	EN16931-ID: BG-12				
	Geschäftsregel: BR-19 Steuerbevollmächtigter des Verkäufers				
	Falls sich der Verkäufer (BG-4) durch einen Steuerbevollmächtigten (BG-11) vertreten lässt, muss die Postanschrift des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers (BG-12) in der Rechnung angegeben werden.				
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
	Verwendung in:	X	X	X	X
	<i>xs:sequence</i>				
	PostcodeCode	Postleitzahl der Steuerbevollmächtigtenaschrift			
	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
	LineOne	Zeile 1 der Steuerbevollmächtigtenaschrift			
	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
	LineTwo	Zeile 2 der Steuerbevollmächtigtenaschrift			
	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
	LineThree	Zeile 3 der Steuerbevollmächtigtenaschrift			
	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
	CityName	Stadt der Steuerbevollmächtigtenaschrift			
	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
	CountryID	Ländercode der Steuerbevollmächtigtenaschrift			
	Datentyp: qdt:CountryIDType				
	Beschreibung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird				
	Hinweis: Land, in dem die Umsatzsteuer anfällt				
	Die Listen der zugelassenen Länder werden von der EN ISO 3166-1 Maintenance Agency „Codes for the representation of names of countries and their subdivisions“ geführt.				
	Kardinalität: 1 .. 1				
	EN16931-ID: BT-69				
	Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig				
	Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden				

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

		Geschäftsregel: BR-20 Postanschrift des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers Falls sich der Verkäufer (BG-4) durch einen Steuerbevollmächtigten (BG-11) vertreten lässt, muss die Postanschrift des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers (BG-12) den Ländercode der Steuerbevollmächtigtenanschrift (BT-69) enthalten.	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X X X X		
	CountrySubDivisionName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-68	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Bundesland
	Verwendung in:	X X X X		
	URIUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Details zur elektronischen Adresse
	Verwendung in:	X		
	UUID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Elektronischen Adresse
	Verwendung in:	X		
	schemeID	Datentyp: xs:token Kardinalität: required	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Art der elektronischen Adresse
	Codeliste:	EAS vollständig		
	Verwendung in:	X		
	SpecifiedTaxRegistration	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 1 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Detailinformationen zur Steuernummer des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers
	Verwendung in:	X X X X		
	xs:sequence			
	ID	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	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers Umsatzsteueridentnummer
	Verwendung in:	X X X X		
	schemeID	Datentyp: xs:token Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers Synonym: Schema der Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required EN16931-ID: BT-63-0 Anwendung: Es muss der Code "VA" genutzt werden Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Kennung des Schemas

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

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

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

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

		LineOne	Adresszeile 1
		Datentyp: udt:TextType Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
		Verwendung in:	X
		LineTwo	Adresszeile 2
		Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
		Verwendung in:	X
		LineThree	Adresszeile 3
		Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
		Verwendung in:	X
		CityName	Ort
		Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
		Verwendung in:	X
		CountryID	Land (Code)
		Datentyp: qdt:CountryIDType Kardinalität: 1 .. 1 Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
		Verwendung in:	X
		CountrySubDivisionName	Bundesland
		Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
		Verwendung in:	X
		URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
		Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
		Verwendung in:	X
	<i>xs:sequence</i>	URID	Elektronischen Adresse
		Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
		Verwendung in:	X
	<i>xs:sequence</i>	schemeID	Art der elektronischen Adresse
		Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: EAS vollständig <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
		Verwendung in:	X
	<i>xs:sequence</i>	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zur Steuernummer des abweichenden Endverbrauchers
		Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. unbounded <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
		Verwendung in:	X
	<i>xs:sequence</i>	ID	Steuernummer des Käufers Umsatzsteueridentnummer des Käufers
		Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
		Verwendung in:	X

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

		Art der Steuernummer des Käufers
	schemeID	
	Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer	
	Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.	
	Code Codename FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	ApplicableTradeDeliveryTerms	Detailangaben zu den Lieferbedingungen
	Datentyp: ram:TradeDeliveryTermsType Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<i>xs:sequence</i>	
	DeliveryTypeCode	Lieferbedingung (Code)
	Datentyp: qdt:DeliveryTermsCodeType Synonym: Incoterms Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	Abweichende	1..1
	Kardinalität:	
	SellerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Auftragsbestätigung
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X
	<i>xs:sequence</i>	
	IssuerAssignedID	Verkaufsauftragsreferenz
	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine vom Verkäufer ausgegebene Kennung für einen referenzierten Verkaufsauftrag Synonym: Nummer der Auftragsbestätigung Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-14	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X
	FormattedIssueDateTime	Details zum Auftragsbestätigungsdatum
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	<i>xs:sequence</i>	
	DateTimeString	Auftragsbestätigungsdatum, Wert
	Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	format	Datum, Format
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required	
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge	
	Code Codename	
	102 CCYYMMDD	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X
	BuyerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X X X X

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

	xs:sequence				
	IssuerAssignedID				Bestellreferenz
	Datentyp: udt:IDType				
	Beschreibung: Eine vom Käufer ausgegebene Kennung für eine referenzierte Bestellung				
	Synonym: Bestellnummer				
	Kardinalität: 1 .. 1				
	EN16931-ID: BT-13				
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC
		X	X	X	X
		EN 16931 (COMFORT)		EXTENDED	
				X	
	FormattedIssueDateTime				Datum der Bestellung
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType				
	Kardinalität: 0 .. 1				
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC
		X	X	X	X
		EN 16931 (COMFORT)		EXTENDED	
				X	
	xs:sequence				
	DateTimeString				Datum der Bestellung, Wert
	Datentyp: extension (xsd:string)				
	Kardinalität: 1 .. 1				
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC
		X	X	X	X
		EN 16931 (COMFORT)		EXTENDED	
				X	
	format				Datum, Format
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType				
	Kardinalität: required				
	Codeliste:	UNTDID 2379	Untermenge		
	Code	Codename			
	102	CCYYMMDD			
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC
		X	X	X	X
		EN 16931 (COMFORT)		EXTENDED	
				X	
	ContractReferencedDocument				Detailangaben zum zugehörigen Vertrag
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType				
	Kardinalität: 0 .. 1				
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC
		X	X	X	X
		EN 16931 (COMFORT)		EXTENDED	
				X	
	xs:sequence				
	IssuerAssignedID				Vertragsreferenz
	Datentyp: udt:IDType				
	Beschreibung: Die Kennung eines Vertrags				
	Hinweis: Die Vertragsreferenz sollte im Kontext der spezifischen Handelsbeziehung und für einen definierten Zeitraum einmalig vergeben sein.				
	Synonym: Vertragsnummer				
	Kardinalität: 1 .. 1				
	EN16931-ID: BT-12				
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC
		X	X	X	X
		EN 16931 (COMFORT)		EXTENDED	
				X	
	FormattedIssueDateTime				Vertragsdatum
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType				
	Kardinalität: 0 .. 1				
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC
		X	X	X	X
		EN 16931 (COMFORT)		EXTENDED	
				X	
	xs:sequence				
	DateTimeString				Vertragsdatum, Wert
	Datentyp: extension (xsd:string)				
	Kardinalität: 1 .. 1				
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC
		X	X	X	X
		EN 16931 (COMFORT)		EXTENDED	
				X	
	format				Datum, Format
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType				
	Kardinalität: required				
	Codeliste:	UNTDID 2379	Untermenge		
	Code	Codename			
	102	CCYYMMDD			
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC
		X	X	X	X
		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 Stundenzetts als PDF-Datei) verwendet werden. Die Option der Verknüpfung mit einem externen Dokument ist z. B. dann erforderlich, wenn es um große Anhänge und/oder um sensible Informationen, z. B. bei personenbezogenen Diensten, geht, die von der Rechnung getrennt werden müssen	
Synonym: Detailangaben zu einer zusätzlichen Dokumentenreferenz	
Kardinalität: 0 .. unbounded	
EN16931-ID: BG-24	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X X
xs:sequence	
IssuerAssignedID	Dokumentenkennung
Datentyp: udt:IDType	
Beschreibung: Die Kennung der Ausschreibung oder des Loses, auf die/das sich die Rechnung bezieht, oder eine vom Verkäufer angegebene Kennung für ein Objekt, auf dem die Rechnung basiert, oder eine Kennung der rechnungsbegründenden Unterlage.	
Hinweis: In manchen Ländern muss eine Referenz zu der Ausschreibung angegeben werden, die zu dem Vertrag geführt hat. Das kann je nach Anwendung eine Abonnementnummer, eine Telefonnummer, ein Zählerstand, ein Fahrzeug, eine Person usw. sein.	
Synonym: Dokumentennummer	
Kardinalität: 1 .. 1	
EN16931-ID: BT-17, BT-18, BT-122	
Geschäftsregel: BR-52 rechnungsbegründende Unterlagen	
Alle rechnungsbegründenden Unterlagen (BG-24) müssen eine Kennung der rechnungsbegründenden Unterlage (BT-122) enthalten.	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X X
URIID	Bezugsort der rechnungsbegründenden Unterlage
Datentyp: udt:IDType	
Beschreibung: Die URL (Uniform Resource Locator), unter der das externe Dokument verfügbar ist	
Hinweis: Ein Mittel zur Auffindung der Ressource einschließlich des dafür vorgesehenen primären Zugangsverfahrens, z. B. http:// oder ftp://.	
Der Speicherort des externen Dokuments muss dann verwendet werden, wenn der Käufer weitere Informationen als Belege für die in Rechnung gestellten Beträge benötigt.	
Externe Dokumente sind nicht Bestandteil der Rechnung. Der Zugriff auf externe Dokumente kann gewisse Risiken bergen.	
Kardinalität: 0 .. 1	
EN16931-ID: BT-124	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X X
TypeCode	Typ des referenzierten Dokuments
Datentyp: qdt:DocumentCodeType	
Hinweis: Der Code 916 "Referenzpapier" wird benutzt, um die Kennung der rechnungsbegründenden Unterlage zu referenzieren. (BT-122)	
Der Code 50 "Price/sales catalogue response" wird benutzt, um die Ausschreibung oder das Los zu referenzieren. (BT-17)	
Der Code 130 "Rechnungsdatenblatt" wird benutzt, um eine vom Verkäufer angegebene Kennung für ein Objekt zu referenzieren. (BT-18)	
Kardinalität: 1 .. 1	
EN16931-ID: BT-17-0, BT-18-0, BT-122-0	
Codeliste:	UNTDID 1001 Untermenge Code Codename 50 Validated priced tender 130 Rechnungsdatenblatt 916 Referenzpapier
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:	X X

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

			Beschreibung der rechnungsbegründenden Unterlage																		
	Name 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	X X																		
	Verwendung in:																				
	AttachmentBinaryObject 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	Anhangsdokument																			
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X X																		
	Verwendung in:																				
	mimeCode 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	MIME-Code des Anhangsdokuments																			
	Codeliste: Mime type codes Eingeschränkt <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 15%;">Code</th> <th style="text-align: left;">Codename</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>application/pdf</td> <td></td> </tr> <tr> <td>application/vnd.oasis.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>opendocument.spreadsheet</td> <td></td> </tr> <tr> <td>application/vnd.openxmlformats-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>officedocument.spreadsheetml.sheet</td> <td></td> </tr> <tr> <td>image/jpeg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>image/png</td> <td></td> </tr> <tr> <td>text/csv</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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	X X
Code	Codename																				
application/pdf																					
application/vnd.oasis.																					
opendocument.spreadsheet																					
application/vnd.openxmlformats-																					
officedocument.spreadsheetml.sheet																					
image/jpeg																					
image/png																					
text/csv																					
	Verwendung in:																				
	filename Datentyp: xs:string Beschreibung: Der Dateiname des Anhangsdokuments Synonym: Dateiname des zusätzlichen Dokuments Kardinalität: required EN16931-ID: BT-125-2	Dateiname des Anhangsdokuments																			
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X X																		
	Verwendung in:																				
	ReferenceTypeCode 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	Kennung des Schemas																			
	Codeliste: UNTDID 1153 Vollständige Liste Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Schema identifier unterschieden.	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X X																		
	Verwendung in:																				
	FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1	Dokumentendatum																			

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

		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	Verwendung in: xs:sequence		
	DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Dokumentendatum, Wert
	Verwendung in: format Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required	X	Datum, Format
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD		
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	Verwendung in:		
	SpecifiedProcuringProject Datentyp: ram:ProcuringProjectType Kardinalität: 0 .. 1	X	Detailangaben zu einer Projektreferenz
	Verwendung in: xs:sequence	X	
	ID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Die Kennung des Projektes, auf das sich die Rechnung bezieht Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-11	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Projektreferenz
	Verwendung in:	X	
	Name 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	X	Projektname
	Verwendung in:	X	
	UltimateCustomerOrderReferencedDocument Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. unbounded	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: xs:sequence	X	
	IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X	
	FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: xs:sequence	X	
	DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: format Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required	X	Datum, Format
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD		

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

	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:						X	
ApplicableHeaderTradeDelivery							Gruppierung von Lieferangaben
Datentyp: ram:HeaderTradeDeliveryType							
Kardinalität: 1 .. 1							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X		
xs:sequence							
RelatedSupplyChainConsignment							Detailinformationen zur Konsignation oder Sendung
Datentyp: ram:SupplyChainConsignmentType							
Kardinalität: 0 .. 1							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:					X		
xs:sequence							
SpecifiedLogisticsTransportMovement							Detailinformationen zur Versandmethode
Datentyp: ram:LogisticsTransportMovementType							
Kardinalität: 0 .. unbounded							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:					X		
xs:sequence							
ModeCode							Versandart (Code)
Datentyp: qdt:TransportModeCodeType							
Kardinalität: 1 .. 1							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:					X		
ShipToTradeParty							Lieferinfomationen
Datentyp: ram:TradePartyType							
Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen darüber enthält, wo und wann die in Rechnung gestellten Waren und Dienstleistungen geliefert bzw. erbracht werden							
Synonym: ZUGFeRD10: Detailinformationen zum abweichenden Warenempfänger							
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BG-13							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X		X		X	
xs:sequence							
ID							Kennung des Lieferorts
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 .. unbounded							
EN16931-ID: BT-71							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X		X		X	
Abweichende	0..1	0..1		0..1			
Kardinalität:							
GlobalID							Globaler Identifier der Kennung für den Lieferort
Datentyp: udt:IDType							
Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ...							
Kardinalität: 0 .. unbounded							
EN16931-ID: BT-71-0							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X		X		X	
Abweichende	0..1	0..1		0..1			
Kardinalität:							

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

			Kennung des Schemas
	schemeID		
	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		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X X X X	
	Name		Name des Waren- oder Dienstleistungsempfängers
	Datentyp: udt:TextType		
	Beschreibung: Der Name der Partei, an die die Waren geliefert bzw. für die die Dienstleistungen erbracht werden.		
	Hinweis: Muss verwendet werden, wenn der Waren- bzw. Dienstleistungsempfänger nicht mit dem Käufer identisch ist.		
	Synonym: Name/Firmierung des Warenempfängers		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	EN16931-ID: BT-70		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X X X X	
	SpecifiedLegalOrganization		Details zur Organisation
	Datentyp: ram:LegalOrganizationType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:		X
	<i>xs:sequence</i>		
	ID		Handelsregisternummer
	Datentyp: udt:IDType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:		X
	schemeID		Art der Nummer
	Datentyp: xs:token		
	Kardinalität: optional		
	Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:		
	0021 : SWIFT		
	0088 : EAN		
	0060 : DUNS		
	0177 : ODETTE		
	Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:		X
	TradingBusinessName		Handelsname
	Datentyp: udt:TextType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:		X
	DefinedTradeContact		Detailinformationen zum Ansprechpartner des Warenempfängers
	Datentyp: ram:TradeContactType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:		X
	<i>xs:sequence</i>		
	PersonName		Name des Ansprechpartners
	Datentyp: udt:TextType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:		X

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

	DepartmentName		Abteilung des Ansprechpartners
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	TelephoneUniversalCommunication		Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartners
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<i>xs:sequence</i>		
	CompleteNumber		Telefonnummer des Ansprechpartners
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	FaxUniversalCommunication		Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartners
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<i>xs:sequence</i>		
	CompleteNumber		Faxnummer
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	EmailURIUniversalCommunication		Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartners
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	<i>xs:sequence</i>		
	URID		Emailadresse
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	PostalTradeAddress		Lieferanschrift
	Datentyp: ram:TradeAddressType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Anschrift enthält, an die die in Rechnung gestellten Waren geliefert oder an der die in Rechnung gestellten Dienstleistungen erbracht werden Hinweis: Im Falle einer Abholung entspricht die Lieferanschrift der Abholanschrift. Um den rechtlichen Anforderungen zu entsprechen, muss eine ausreichende Anzahl an Komponenten der Anschrift eingegeben werden. Synonym: Detailinformationen zur Anschrift des Warenempfängers Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-15 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X X X X	
	Besonderheit der XRechnung		Eine Gruppe von Informationselementen, die Informationen über die Anschrift liefern, an die die Waren geliefert oder an der die Dienstleistungen erbracht werden.
			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>		
	PostcodeCode		Postleitzahl der Lieferanschrift
	Datentyp: udt:CodeType Beschreibung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften Hinweis: wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-78		

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						
		Geschäftsregel: BR-DE-11						Postleitzahl der Lieferanschrift
		Einschränkung: 1..1						Das Element „Deliver to post code“ (BT-78) muss übermittelt werden.
		Besonderheit der XRechnung						
		Geschäftsregel: BR-DE-12						Postleitzahl der Lieferanschrift
								Mit dem Element „Deliver to post code“ (BT-78) muss eine Postleitzahl übermittelt werden.
		LineOne						
		Datentyp: udt:TextType						
		Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift						
		Hinweis: Üblicherweise der Straßename und die Hausnummer						
		Kardinalität: 0 .. 1						
		EN16931-ID: BT-75						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
		Verwendung in:	X	X	X	X	X	
		LineTwo						
		Datentyp: udt:TextType						
		Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben						
		Kardinalität: 0 .. 1						
		EN16931-ID: BT-76						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
		Verwendung in:	X	X	X	X	X	
		LineThree						
		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						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
		Verwendung in:	X	X	X	X	X	
		CityName						
		Datentyp: udt:TextType						
		Beschreibung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Lieferanschrift befindet						
		Kardinalität: 0 .. 1						
		EN16931-ID: BT-77						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
		Verwendung in:	X	X	X	X	X	
		Besonderheit der XRechnung						
		Geschäftsregel: BR-DE-10						Stadt der Lieferanschrift
		Einschränkung: 1..1						Das Element „Deliver to city“ (BT-77) muss übermittelt werden.
		CountryID						
		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.						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
		Verwendung in:	X	X	X	X	X	
		CountrySubDivisionName						
		Datentyp: udt:TextType						
		Kardinalität: 0 .. 1						
		EN16931-ID: BT-79						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
		Verwendung in:	X	X	X	X	X	
		URIUniversalCommunication						
		Datentyp: ram:UniversalCommunicationType						
		Kardinalität: 0 .. 1						
								Details zur elektronischen Adresse

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

		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: xs:sequence		X
	URIID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Elektronischen Adresse
	Verwendung in: xs:sequence	X	
	schemelD Datentyp: xs:token Kardinalität: required	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Art der elektronischen Adresse
	Codeliste: EAS vollständig		
	Verwendung in: xs:sequence	X	
	SpecifiedTaxRegistration		Detailinformationen zu Steuerangaben des Warenempfängers
	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. unbounded	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: xs:sequence	X	
	ID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Steuernummer Umsatzsteueridentnummer
	Verwendung in: xs:sequence	X	
	schemelD Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Art der Steuernummer
	Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.		
	Code Codename		
	FC Steuernummer		
	VA Umsatzsteuernummer		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in: xs:sequence	X	
	UltimateShipToTradeParty		Detailinformationen zum abweichenden Endempfänger
	Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: xs:sequence	X	
	ID Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der Identifier des Endempfängers ist eine eindeutige, bilaterale vereinbarte Kennzeichnung des Endempfängers. Kardinalität: 0 .. unbounded	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Identifikation des Endempfängers
	Verwendung in: xs:sequence	X	
	GlobalID Datentyp: udt:IDType Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Globaler Identifier des Endempfängers
	Verwendung in: xs:sequence	X	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ActualDeliverySupplyChainEvent Datentyp: ram:SupplyChainEventType Kardinalität: 0 .. 1 $\text{MINIMUM } \text{BASIC } \text{WL } \text{BASIC } \text{EN 16931 (COMFORT) } \text{EXTENDED}$ Verwendung in: <code>xs:sequence</code>	Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung $\text{X } \text{X } \text{X } \text{X }$
OccurrenceDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 Anwendung: In Deutschland ist das Liefer- und Leistungsdatum eine Pflichtangabe auf Rechnungen. Diese kann hier oder auf Positionsebene erfolgen. $\text{MINIMUM } \text{BASIC } \text{WL } \text{BASIC } \text{EN 16931 (COMFORT) } \text{EXTENDED}$ Verwendung in: <code>xs:choice</code>	Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt
DateTimeString 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. $\text{MINIMUM } \text{BASIC } \text{WL } \text{BASIC } \text{EN 16931 (COMFORT) } \text{EXTENDED}$ Verwendung in: <code>X X X X</code>	Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt, Wert
format Datentyp: xs:string Kardinalität: required EN16931-ID: BT-72-0 L Codeliste: UNTDID 2379 Unternehmengruppe <code>Code Codename</code> 102 CCYYMMDD $\text{MINIMUM } \text{BASIC } \text{WL } \text{BASIC } \text{EN 16931 (COMFORT) } \text{EXTENDED}$ Verwendung in: <code>X X X X</code>	Leistungsdatum, Format
DespatchAdviceReferencedDocument Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1 $\text{MINIMUM } \text{BASIC } \text{WL } \text{BASIC } \text{EN 16931 (COMFORT) } \text{EXTENDED}$ Verwendung in: <code>xs:sequence</code>	Detailinformationen zum zugehörigen Lieferavis
IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für ein referenziertes Lieferavis Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-16 $\text{MINIMUM } \text{BASIC } \text{WL } \text{BASIC } \text{EN 16931 (COMFORT) } \text{EXTENDED}$ Verwendung in: <code>X X X X</code>	Lieferavisreferenz
FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 $\text{MINIMUM } \text{BASIC } \text{WL } \text{BASIC } \text{EN 16931 (COMFORT) } \text{EXTENDED}$ Verwendung in: <code>xs:sequence</code>	Lieferavisdatum
DateTimeString Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1 $\text{MINIMUM } \text{BASIC } \text{WL } \text{BASIC } \text{EN 16931 (COMFORT) } \text{EXTENDED}$ Verwendung in: <code>xs:sequence</code>	Lieferavisdatum, Wert
format Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required L Codeliste: UNTDID 2379 Unternehmengruppe <code>Code Codename</code> 102 CCYYMMDD $\text{MINIMUM } \text{BASIC } \text{WL } \text{BASIC } \text{EN 16931 (COMFORT) } \text{EXTENDED}$ Verwendung in: <code>X</code>	Datum, Format

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

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

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

	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	X	
Verwendung in:							X	
ApplicableHeaderTradeSettlement								Gruppierung von Angaben zur Zahlung und Rechnungsausgleich
Datentyp: ram:HeaderTradeSettlementType								
Synonym: Gruppierung von Angaben zur Zahlung								
Kardinalität: 1 .. 1								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	X	
Verwendung in:	X	X	X	X	X		X	
<i>xs:sequence</i>								
CreditorReferenceID								Kennung des Gläubigers
Datentyp: udt:IDType								
Beschreibung: Eindeutige Bankverbindungskennung des Zahlungsempfängers oder des Verkäufers, die von der Bank des Zahlungsempfängers oder des Verkäufers zugewiesen wird								
Hinweis: Wird verwendet, um den Käufer vorweg über eine SEPA-Lastschrift in Kenntnis zu setzen.								
Synonym: Gläubiger-ID für SEPA								
Kardinalität: 0 .. 1								
EN16931-ID: BG19/BT-90								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	X	
Verwendung in:	X	X	X	X	X		X	
Besonderheit der XRechnung								Lastschriftverfahren: Gläubiger-ID
Geschäftsregel: BR-DE-13								
In der Rechnung müssen Angaben zu einer der drei Gruppen „CREDIT TRANSFER“ (BG-17), „PAYMENT CARD INFORMATION“ (BG-18) oder „DIRECT DEBIT“ (BG-19) übermittelt werden.								
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 Rechnungs-nummer der zu zahlenden Rechnung handelt, aber auch eine andere Verkäuferreferenz sein darf, sollte der Käufer diese Referenz in seinem Zahlungsauftrag oder bei Durchführung der Zahlung angeben. Bei einem Zahlungsvorgang wird diese Referenz dem Verkäufer als Überweisungsinformation zurückübermittelt.								
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								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	X	
Verwendung in:	X	X	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								
Codeliste:	ISO 4217	Vollständige Liste						
Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	X	
Verwendung in:				X			X	

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

	Code für die Rechnungswährung
InvoiceCurrencyCode	Referenznummer des Verkäufers
Datentyp: qdt:CurrencyCodeType	
Beschreibung: Die Währung, in der alle Rechnungsbeträge angegeben werden, ausgenommen ist Steuergesamtbetrag in Buchungswährung	
Hinweis: Die Rechnung ist in nur einer Währung auszustellen, ausgenommen hiervon ist nach Artikel 230 der Richtlinie 2006/112/EG über Umsatzsteuer der Steuergesamtbetrag in Buchungswährung (BT-111).	
Die Listen der zugelassenen Währungen werden von der ISO 4217 Maintenance Agency „Codes for the representation of currencies and funds“ geführt.	
Kardinalität: 1 .. 1	
EN16931-ID: BT-5	
Codeliste: ISO 4217 Vollständige Liste	
Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.	
Geschäftsregel: BR-5 Rechnung	
Eine Rechnung muss einen Code für die Rechnungswährung (BT-5) haben.	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X X
InvoicerIssuerReference	Referenznummer des Verkäufers
Datentyp: udt:TextType	
Hinweis: Nach bilateraler Absprache zu Routingzwecken vergebene Referenznummer des Verkäufers	
Kardinalität: 0 .. 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
InvoicerTradeParty	Geschäftspartner
Datentyp: ram:TradePartyType	
Kardinalität: 0 .. 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
xs:sequence	
ID	Identifier
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 0 .. unbounded	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
GlobalID	Globaler Identifier
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 0 .. unbounded	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
schemelID	Art der globalen Identifikationsnummer
Datentyp: xs:token	
Kardinalität: required	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
Name	Name
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 0 .. 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
Datentyp: ram:LegalOrganizationType	
Kardinalität: 0 .. 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
xs:sequence	
ID	Handelsregisternummer
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 0 .. 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
schemelID	Art der Nummer
Datentyp: xs:token	
Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X

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

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

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

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

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

	Art der Steuernummer
schemeID	
Datentyp: xs:token	
Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer	
Kardinalität: required	
Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge	
Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.	
Code Codename	
FC Steuernummer	
VA Umsatzsteuernummer	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
InvoiceeTradeParty	Detailinformationen zum abweichenden Rechnungsempfänger
Datentyp: ram:TradePartyType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
xs:sequence	
ID	Identifikation des Rechnungsempfängers
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 0 .. unbounded	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
GlobalID	Globaler Identifier des abweichenden Rechnungsempfängers
Datentyp: udt:IDType	
Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ...	
Kardinalität: 0 .. unbounded	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
schemeID	Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token	
Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema	
Kardinalität: required	
Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:	
0021 : SWIFT	
0088 : EAN	
0060 : DUNS	
0177 : ODETTE	
Codeliste: ISO 6523 Vollständige Liste	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
Name	Name/Firmierung des Rechnungsempfängers
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
Datentyp: ram:LegalOrganizationType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
xs:sequence	
ID	Handelsregisternummer
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 0 .. 1	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X

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

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

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

<p>URIID</p> <p>Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	Emailadresse X
<p>PostalTradeAddress</p> <p>Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	Detailinformationen zur Anschrift des Rechnungsempfängers X
<p>PostcodeCode</p> <p>Datentyp: udt:CodeType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	Postleitzahl X
<p>LineOne</p> <p>Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden. Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	Zeile 1 der Anschrift des Rechnungsempfängers X
<p>LineTwo</p> <p>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></p> <p>Verwendung in:</p>	Zeile 2 der Anschrift des Rechnungsempfängers X
<p>LineThree</p> <p>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></p> <p>Verwendung in:</p>	Zeile 3 der Anschrift des Rechnungsempfängers X
<p>CityName</p> <p>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></p> <p>Verwendung in:</p>	Stadt der Anschrift des Rechnungsempfängers X
<p>CountryID</p> <p>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></p> <p>Verwendung in:</p>	Ländercode der Anschrift des Rechnungsempfängers X
<p>CountrySubDivisionName</p> <p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. unbounded <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	Bundesland X
<p>URIUniversalCommunication</p> <p>Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	Details zur elektronischen Adresse X

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

			Elektronischen Adresse
	URIID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X
	schemeID	Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: EAS vollständig MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Art der elektronischen Adresse
	Verwendung in:		X
	SpecifiedTaxRegistration		Detailinformationen zur Steuernummer des abweichenden Rechnungsempfängers
		Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. unbounded MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X
	xs:sequence		
	ID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Steuernummer Umsatzsteueridentnummer
	Verwendung in:		X
	schemeID	Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Schema identifier unterschieden. Code Codename FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Art der Steuernummer
	Verwendung in:		X
	PayeeTradeParty		Zahlungsempfänger
		Datentyp: ram:TradePartyType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Zahlungsempfänger liefert, d. h. über die Stelle, die die Zahlung empfängt Hinweis: Die Rolle des Zahlungsempfängers darf auch von einer anderen Partei als dem Verkäufer, z. B. von einem Factoringdienst, ausgeübt werden. Synonym: Detailinformationen zum abweichenden Zahlungsempfänger Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-10 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X X X X	
	xs:sequence		
	ID	Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eine Kennung für den Zahlungsempfänger Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Käufer oder Verkäufer zugewiesene Kennung. Synonym: Identifikation des abweichenden Zahlungsempfängers Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-60 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Kennung des Zahlungsempfängers
	Verwendung in:	X X X X	
	Abweichende Kardinalität:	0..1 0..1 0..1	

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

	Globaler Identifier des Zahlungsempfänger				
GlobalID					
Datentyp: udt:IDType					
Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ...					
Kardinalität: 0 .. unbounded					
EN16931-ID: BT-60-0					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)
Verwendung in:	X	X		X	X
Abweichende	0..1		0..1		0..1
Kardinalität:					
schemelID	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)
Verwendung in:	X	X		X	X
Name	Firmierung/Name des Zahlungsempfängers				
Datentyp: udt:TextType					
Beschreibung: Der Name des Zahlungsempfängers					
Hinweis: Muss verwendet werden, wenn der Zahlungsempfänger nicht mit dem Verkäufer identisch ist. Der Name des Zahlungsempfängers darf jedoch dem Namen des Verkäufers entsprechen.					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BT-59					
Geschäftsregel: BR-17 Zahlungsempfänger					
Falls der Zahlungsempfänger (BG-10) nicht mit dem Verkäufer (BG-4) identisch ist, muss seine Firmierung/sein Name in der Rechnung (BT-59) angegeben werden.					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)
Verwendung in:	X	X		X	X
SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation				
Datentyp: ram:LegalOrganizationType					
Kardinalität: 0 .. 1					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)
Verwendung in:	X	X		X	X
xs:sequence					
ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungsempfängers				
Datentyp: udt:IDType					
Beschreibung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Zahlungsempfänger als einen Rechtskörper 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					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)
Verwendung in:	X	X		X	X
schemelID	Kennung des Schemas				
Datentyp: xs:token					
Beschreibung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungsempfängers					
Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden.					
Kardinalität: optional					
EN16931-ID: BT-61-1					
Anwendung: Insbesondere können folgende Codes genutzt werden:					
0021 : SWIFT					
0088 : EAN					
0060 : DUNS					
0177 : ODETTE					

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

	Codeliste:	ISO 6523	Vollständige Liste	
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X	X	X X
	TradingBusinessName			Handelsname
	Datentyp:	udt:TextType		
	Kardinalität:	0 .. 1		
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:			X
	DefinedTradeContact			Detailinformationen zum Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
	Datentyp:	ram:TradeContactType		
	Kardinalität:	0 .. 1		
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:			X
	<i>xs:sequence</i>			
	PersonName			Name des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
	Datentyp:	udt:TextType		
	Kardinalität:	0 .. 1		
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:			X
	DepartmentName			Abteilung des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
	Datentyp:	udt:TextType		
	Kardinalität:	0 .. 1		
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:			X
	TelephoneUniversalCommunication			Detailinformationen zur Telefonnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
	Datentyp:	ram:UniversalCommunicationType		
	Kardinalität:	0 .. 1		
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:			X
	<i>xs:sequence</i>			
	CompleteNumber			Telefonnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
	Datentyp:	udt:TextType		
	Kardinalität:	1 .. 1		
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:			X
	FaxUniversalCommunication			Detailinformationen zur Faxnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
	Datentyp:	ram:UniversalCommunicationType		
	Kardinalität:	0 .. 1		
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:			X
	<i>xs:sequence</i>			
	CompleteNumber			Faxnummer des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
	Datentyp:	udt:TextType		
	Kardinalität:	1 .. 1		
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:			X
	EmailURIUniversalCommunication			Detailinformationen zur Emailadresse des Ansprechpartner des Zahlungsempfängers
	Datentyp:	ram:UniversalCommunicationType		
	Kardinalität:	0 .. 1		
		MINIMUM	BASIC WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:			X
	<i>xs:sequence</i>			
	URID			Emailadresse des Ansprechpartners des Zahlungsempfängers
	Datentyp:	udt:IDType		
	Kardinalität:	1 .. 1		

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

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
PostalTradeAddress		Detailinformationen zur Anschrift des Zahlungsempfängers
Datentyp: ram:TradeAddressType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
xs:sequence		
PostcodeCode		Postleitzahl
Datentyp: udt:CodeType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
LineOne		Zeile 1 der Anschrift des Zahlungsempfängers
Datentyp: udt:TextType		
Beschreibung: Die Hauptzeile in einer Anschrift		
Hinweis: Angabe der Strasse oder des Postfachs. Bei Großkundenanschriften muss dieses Feld mit "-" belegt werden.		
Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
LineTwo		Zeile 2 der Anschrift des Zahlungsempfängers
Datentyp: udt:TextType		
Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben		
Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
LineThree		Zeile 3 der Anschrift des Zahlungsempfängers
Datentyp: udt:TextType		
Beschreibung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben		
Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
CityName		Stadt der Anschrift des Zahlungsempfängers
Datentyp: udt:TextType		
Beschreibung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Anschrift des Zahlungsempfängers befindet		
Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
CountryID		Ländercode der Anschrift des Zahlungsempfängers
Datentyp: qdt:CountryIDType		
Beschreibung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird		
Hinweis: Die Listen der zugelassenen Länder werden von der EN ISO 3166-1 Maintenance Agency „Codes for the representation of names of countries and their subdivisions“ geführt. Es wird empfohlen, die alpha-2-Darstellung zu nutzen.		
Kardinalität: 1 .. 1		
Codeliste: ISO 3166-1 Vollständig		
Nur die Alpha-2 Darstellung darf verwendet werden		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
CountrySubDivisionName		Bundesland
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
URIUniversalCommunication		Details zur elektronischen Adresse
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
xs:sequence		

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

	URIID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Elektronischen Adresse
	Verwendung in:	X	
	schemelID	Datentyp: xs:token Kardinalität: required Codeliste: EAS vollständig MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Art der elektronischen Adresse
	Verwendung in:	X	
	SpecifiedTaxRegistration	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. unbounded MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Detailinformationen zur Steuernummer
	Verwendung in:	X	
	xs:sequence		
	ID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 Anwendung: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Steuernummer Umsatzsteueridentnummer
	Verwendung in:	X	
	schemelID	Datentyp: xs:token Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required Anwendung: FC = Steuernummer VA = Umsatzsteueridentifikationsnummer	Art der Steuernummer
	Codeliste: UNTDID 1153 Untermenge Die betriebswirtschaftlichen Begriffe werden über einen Scheme identifier unterschieden.		
	Code Codename		
	FC Steuernummer		
	VA Umsatzsteuernummer		
	 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	TaxApplicableTradeCurrencyExchange		Angabe von Rechnungswährung, Heimatwährung und dem Umtauschkurs
	Datentyp: ram:TradeCurrencyExchangeType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	xs:sequence		
	SourceCurrencyCode		Rechnungswährung
	Datentyp: qdt:CurrencyCodeType Kardinalität: 1 .. 1 Codeliste: ISO 4217 Vollständige Liste Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	TargetCurrencyCode		Heimatwährung
	Datentyp: qdt:CurrencyCodeType Kardinalität: 1 .. 1 Codeliste: ISO 4217 Vollständige Liste Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	
	ConversionRate		Umrechnungskurs
	Datentyp: udt:RateType Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	

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

ConversionRateDateTime	Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Datum zum Umrechnungskurs
Verwendung in:		X
DateTimeString	Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
format	Datentyp: xs:string Codeliste: UNTDID 2379 Untergruppe Code Codename 102 CCYYMMDD	
Verwendung in:		X
DateTime	Datentyp: xs:dateTime Kardinalität: 1 .. 1 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans	Datentyp: ram:TradeSettlementPaymentMeansType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Zahlung enthält Synonym: Detailinformationen zur Zahlungsart Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-16 Anwendung: Nur wenn mehrere Bankkonten für Überweisungen übertragen werden sollen, kann das Element SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans für jedes Bankkonto wiederholt werden. Der Code für die Zahlungsart im Element Typecode (BT-81) darf sich demzufolge in den Wiederholungen nicht unterscheiden. Die Elemente ApplicableTradeSettlementFinancialCard und PayerPartyDebtorFinancialAccount dürfen bei Banküberweisungen nicht angegeben werden.	Zahlungsanweisungen
Verwendung in:	X X X X	
Besonderheit der XRechnung	Eine Gruppe von Informationselementen, die Informationen darüber liefern, wie die Zahlung erfolgen soll.	
Geschäftsregel: BR-DE-1 Einschränkung: 1..1	Eine Rechnung (INVOICE) muss Angaben zu „PAYMENT INSTRUCTIONS“ (BG-16) enthalten.	
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 Zahlungsmitteln. Synonym: Zahlungstyp Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-81 Anwendung: Insbesondere können folgende Codes verwendet werden: 10 : Bargeld 20 : Scheck 30 : Überweisung 42 : Payment to bank account 48 : Kartenzahlung 49 : Lastschrift 57: Dauerauftrag 58 : SEPA Credit Transfer 59 : SEPA Direct Debit 97 : Report		
Codeliste: UNTDID 4461 Vollständige Codeliste		
Geschäftsregel: BR-49 Zahlungsanweisungen	Eine Zahlungsanweisung (BG-16) muss den Code der Zahlungsmittelart (BT-81) angeben.	
Verwendung in:	X X X X	

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

Information	Text zur Zahlungsart
<p>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</p>	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Verwendung in: X X
<p>ApplicableTradeSettlementFinancialCard 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</p>	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Informationen zur Zahlungskarte Verwendung in: X X
<p>Besonderheit der XRechnung Geschäftsregel: BR-DE-13</p>	Informationen zur Zahlungskarte 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.
<p>ID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Die Hauptkontonummer (en: Primary Account Number, PAN), zu der die für die Zahlung genutzte Karte gehört Hinweis: In Übereinstimmung mit Sicherheitsnormen für Kartenzahlungen sollte eine Rechnung niemals eine vollständige Zahlungskarten-Hauptkontonummer enthalten. Aktuell gilt folgende Vorgabe des PCI Security Standards Council: Es sind höchstens die ersten 6 und letzten 4 Ziffern anzuzeigen Synonym: Kartennummer Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-87</p>	Zahlungskartennummer <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Verwendung in: X X
<p>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.</p>	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Verwendung in: X X
<p>CardholderName Datentyp: udt:TextType Beschreibung: Name des Zahlungskarteninhabers Synonym: Karteninhaber Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-88</p>	Name des Zahlungskarteninhabers <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Verwendung in: X X
<p>PayerPartyDebtorFinancialAccount Datentyp: ram:DebtorFinancialAccountType Kardinalität: 0 .. 1</p>	Bankinstitut des Käufers <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Verwendung in: X X X X
<p>IBANID Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Das durch die Lastschrift zu belastende Konto Hinweis: Bei Lastschriftzahlung anzugeben Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-19/BT-91</p>	Lastschriftverfahren: Kennung des zu belastenden Kontos <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i> Verwendung in: X X X X
<p>Besonderheit der XRechnung Geschäftsregel: BR-DE-13</p>	Lastschriftverfahren: Kennung des zu belastenden Kontos In der Rechnung müssen Angaben zu einer der drei Gruppen „CREDIT TRANSFER“ (BG-17), „PAYMENT CARD INFORMATION“ (BG-18) oder „DIRECT DEBIT“ (BG-19) übermittelt werden.

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

	PayeePartyCreditorFinancialAccount	Überweisung
	Datentyp: ram:CreditorFinancialAccountType	
	Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über Überweisungen enthält	
	Synonym: Bankverbindung des Verkäufers	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	EN16931-ID: BG-17	
	Anwendung: Wenn mehrere Bankkonten für die Überweisung angegeben werden sollen, muss das Element SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans entsprechend wiederholt werden.	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X X X
	Besonderheit der XRechnung	Überweisung: Kontonummer des Zahlungsempfängers
	Geschäftsregel: BR-DE-13	In der Rechnung müssen Angaben zu einer der drei Gruppen „CREDIT TRANSFER“ (BG-17), „PAYMENT CARD INFORMATION“ (BG-18) oder „DIRECT DEBIT“ (BG-19) übermittelt werden.
	<i>xs:sequence</i>	
	IBANID	Kennung des Zahlungskontos
	Datentyp: udt:IDType	
	Beschreibung: Eine eindeutige Kennung für das bei einem Zahlungsdienstleister geführte Finanzkonto, auf das die Zahlung erfolgen sollte	
	Hinweis: wie z. B. eine IBAN (im Falle einer SEPA-Zahlung), für eine nationale Kontonummer ProprietaryID nutzen	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	EN16931-ID: BT-84	
	Anwendung: In Bezug auf BR-50 und BR-61 muss entweder eine IBAN-ID oder eine ProprietaryID angegeben werden.	
	Geschäftsregel: BR-50 Kontoinformationen	Falls in der Rechnung Überweisungsinformationen (BG-17) angegeben sind, muss eine Kennung des Zahlungskontos (BT-84) vorhanden sein. ANMERKUNG: In der EN 16931-1 wird an dieser Stelle auf die BG-16 verwiesen. Diese Kombination existiert so nicht (Die Gruppe BG-16 heißt Zahlungsanweisungen). Daher wurde hier eine Korrektur auf BG-17 vorgenommen.
	Geschäftsregel: BR-61 Zahlungsanweisungen	Ist der Zahlungsmitteltyp (BT-81) eine SEPA-Überweisung, eine örtliche Überweisung oder eine internationale Überweisung ohne SEPA, muss die Kennung des Zahlungskontos (BT-84) angegeben werden.
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X X X
	AccountName	Name des Zahlungskontos
	Datentyp: udt:TextType	
	Beschreibung: Der Name des bei einem Zahlungsdienstleister geführten Zahlungskontos, auf das die Zahlung erfolgen sollte	
	Hinweis: Angabe nur erforderlich, falls abweichend vom Namen des Zahlungsempfängers/Verkäufers	
	Synonym: Kontoname	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	EN16931-ID: BT-85	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X
	ProprietaryID	Nationale Kontonummer (nicht für SEPA)
	Datentyp: udt:IDType	
	Hinweis: Für SEPA-Zahlungen IBANID nutzen	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	EN16931-ID: BT-84-0	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X X X
	PayeeSpecifiedCreditorFinancialInstitution	Bankinstitut des Verkäufers
	Datentyp: ram:CreditorFinancialInstitutionType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X
	<i>xs:sequence</i>	
	BICID	Kennung des Zahlungsdienstleisters
	Datentyp: udt:IDType	
	Beschreibung: Eine Kennung für den Zahlungsdienstleister, bei dem das Zahlungskonto geführt wird	
	Hinweis: wie z. B. der BIC oder eine nationale Bankleitzahl, sofern gefordert. Es ist kein Identifikationsschema zu verwenden.	
	Kardinalität: 1 .. 1	
	EN16931-ID: BT-86	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
	Verwendung in:	X X

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

ApplicableTradeTax	Umsatzsteueraufschlüsselung
Datentyp: ram:TradeTaxType Beschreibung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Umsatzsteueraufschlüsselung in verschiedene Kategorien, Sätze und Befreiungsgründe enthält Synonym: Detailinformationen zu Steuerangaben Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-23	
Geschäftsregel: BR-CO-18 Umsatzsteueraufschlüsselung Eine Rechnung muss mindestens eine Umsatzsteueraufschlüsselungsgruppe (BG-23) haben.	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X
Abweichende	1..n 1..n 1..n 1..n
Kardinalität:	
<i>xs:sequence</i>	
CalculatedAmount	Kategoriespezifischer Steuerbetrag
Datentyp: udt:AmountType Beschreibung: Der für die betreffende Umsatzsteuerkategorie zu entrichtende Gesamtbetrag Hinweis: Wird durch Multiplikation des nach der Umsatzsteuerkategorie zu versteuern den Betrages mit dem für die betreffende Umsatzsteuerkategorie geltenden Umsatzsteuersatz berechnet. Synonym: Steuerbetrag Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-117	
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
TypeCode	Code der Umsatzsteuerkategorie
Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType Beschreibung: Codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuerkategorie Hinweis: Fester Wert = "VAT" Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-118-0	
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 X
ExemptionReason	Grund der Steuerbefreiung (Freitext)
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-120	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X
BasisAmount	Steuerbasisbetrag
Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-116	
Geschäftsregel: BR-45 Umsatzsteueraufschlüsselung Jede Umsatzsteueraufschlüsselung (BG-23) muss einen kategoriespezifischen Steuerbasisbetrag (BT-116) ausweisen.	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X
LineTotalBasisAmount	Warenbetrag des Steuersatzes
Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
AllowanceChargeBasisAmount	Gesamtbetrag Zu- und Abschläge des Steuersatzes auf Dokumentenebene
Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1	

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

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:	X			
CategoryCode	Codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuerkategorie			
Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType				
Beschreibung: Codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuerkategorie				
Hinweis: Folgende Einträge aus UNTID 5305 werden verwendet (nähtere Angaben in Klammern):				
— Normalsatz (Umsatzsteuer fällt nach Normalverfahren an);				
— nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren (Umsatzsteuer fällt mit einem Prozentsatz von null an);				
— steuerbefreit (USt./IGIC/IPSI);				
— Umkehrung der Steuerschuldnerschaft (es gelten die Regeln zur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei USt./IGIC/IPSI);				
— umsatzsteuerumsatzsteuerbefreit für innergemeinschaftliche Warenlieferungen (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Regeln zu innergemeinschaftlichen Lieferungen);				
— freier Ausfuhrartikel, Steuer nicht erhoben (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU);				
— Dienstleistungen außerhalb des Steueranwendungsbereichs (Verkauf unterliegt nicht der USt./IGIC/IPSI);				
— allgemeine indirekte Steuer der Kanarischen Inseln (IGIC-Steuer fällt an);				
— IPSI (Steuer für Ceuta/Melilla) fällt an.				
Kardinalität: 1 .. 1				
EN16931-ID: BT-118				
Anwendung: Die Codes für die Umsatzsteuerkategorie sind Folgende:				
- S = Umsatzsteuer fällt mit Normalsatz an				
- Z = nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren				
- E = Steuerbefreit				
- AE = Umkehrung der Steuerschuldnerschaft				
- K = Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen				
- G = Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU				
- O = Außerhalb des Steueranwendungsbereichs				
- L = IGIC (Kanarische Inseln)				
- M = IPSI (Ceuta/Melilla)				
Codeliste: UNTID 5305 Vollständige Liste				
Code Codename				
AE VAT Reverse Charge				
E Exempt from tax				
G Free export item, tax not charged				
K VAT exempt for EEA intra-community supply of goods and services				
L Canary Islands general indirect tax				
M Tax for production, services and importation in Ceuta and Melilla				
O Services outside scope of tax				
S Standard rate				
Z Zero rated goods				
Geschäftsregel: BR-47 Umsatzsteueraufschlüsselung				
Jede Umsatzsteueraufschlüsselung (BG-23) muss durch einen Code für die Umsatzsteuerkategorie (BT-118) bestimmt werden.				
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:	X	X	X	X
ExemptionReasonCode	Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund			
Datentyp: udt:CodeType				
Beschreibung: In Codeform angegebener Grund für die Befreiung des Betrages von der Umsatzsteuerpflicht				
Hinweis: Codeliste von der Connecting Europe Facility ausgegeben und geführt.				
Synonym: Grund der Steuerbefreiung (Code)				
Kardinalität: 0 .. 1				
EN16931-ID: BT-121				
Codeliste: Vollständig				
Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung der Spezifikation war diese Codeliste noch nicht verfügbar.				
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:	X	X	X	X

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

				Datum der Steuerfälligkeit
	TaxPointDate			Datum der Steuerfälligkeit
	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 BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
	Verwendung in:	X	X	
	<i>xs:choice</i>			
	DateString			Datum der Steuerfälligkeit, Wert
	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 BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
	Verwendung in:	X	X	
	format			Datum, Format
	Datentyp: xs:string			
	Kardinalität: required			
	EN16931-ID: BT-7-0			
	Codeliste:	UNTDID 2379 Untermenge		
		<i>Code Codename</i>		
		102 CCYYMMDD		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
	Verwendung in:	X	X	
	DueDateTimeCode			Code für das Datum der Steuerfälligkeit
	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.			
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>			
	Verwendung in:	X	X	X

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

	RateApplicablePercent	Kategorienpezifischer Umsatzsteuersatz
	Datentyp: udt:PercentType	
	Beschreibung: Der Umsatzsteuersatz, angegeben als für die betreffende Umsatzsteuerkategorie geltender Prozentsatz	
	Hinweis: Der Code der Umsatzsteuerkategorie und der kategorienpezifische Umsatzsteuersatz müssen einander entsprechen	
	Synonym: Steuerprozentsatz	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	EN16931-ID: BT-119	
	Anwendung: Der anzugebende Wert ist der Prozentsatz. Zum Beispiel wird für 20% der Wert 20 angegeben (und nicht 0.2)	
	Geschäftsregel: BR-48 Umsatzsteueraufschlüsselung	Jede Umsatzsteueraufschlüsselung (BG-23) muss einen kategorienpezifischen 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
	Besonderheit der XRechnung	Kategorienpezifischer Umsatzsteuersatz
	Geschäftsregel: BR-DE-14	Das Element „VAT category rate“ (BT-119) muss übermittelt werden.
	Einschränkung: 1..1	
	BillingSpecifiedPeriod	Detailinformationen zur Rechnungsperiode
	Datentyp: ram:SpecifiedPeriodType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
	EN16931-ID: BG-14	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X X X X
	xs:sequence	
	Description	Freitext zur Rechnungsperiode
	Datentyp: udt:TextType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X
	StartTime	Beginn der Rechnungsperiode
	Datentyp: udt:DateTimeType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X X X X
	xs:choice	
	DateTimeString	Beginn der Rechnungsperiode, Wert
	Datentyp: extension (xsd:string)	
	Kardinalität: 1 .. 1	
	EN16931-ID: BT-73	
	Geschäftsregel: BR-CO-19 Liefer- oder Rechnungszeitraum	
	Wird der Liefer- oder Rechnungszeitraum (BG-14) verwendet, muss das Anfangsdatum des Lieferzeitraums (BT-73) oder das Enddatum des Lieferzeitraums (BT-74) oder beides angegeben werden.	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X X X X
	format	Datum, Format
	Datentyp: xs:string	
	Kardinalität: required	
	EN16931-ID: BT-73-0	
	L	
	Codeliste: UNTID 2379 Untermenge	
	Code Codename	
	102 CCYYMMDD	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X X X X
	EndDateTime	Ende der Rechnungsperiode
	Datentyp: udt:DateTimeType	
	Kardinalität: 0 .. 1	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X X X X
	xs:choice	
	DateTimeString	Ende der Rechnungsperiode, Wert
	Datentyp: extension (xsd:string)	
	Kardinalität: 1 .. 1	
	EN16931-ID: BT-74	

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

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

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

	BasisAmount	Grundbetrag des Zu- oder Abschlags auf Dokumentenebene			
	Datentyp: udt:AmountType Beschreibung: Der Grundbetrag, der in Verbindung mit dem Prozentsatz des Zu- oder Abschlages auf Dokumentenebene zur Berechnung des Betrags des Abschlages auf Dokumentenebene verwendet werden darf Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-93, BT-100	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
	Verwendung in:	X	X	X	X
	BasisQuantity				
	Datentyp: udt:QuantityType Kardinalität: 0 .. 1	Basismenge des Rabatts			
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC EN 16931 (COMFORT)</i>
	Verwendung in:				
	unitCode	Einheit der Preisbasismenge			
	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</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
	Verwendung in:				
	ActualAmount	Betrag des Zu- oder Abschlags auf Dokumentenebene			
	Datentyp: udt:AmountType Beschreibung: Der Betrag eines Zu- oder Abschlags ohne Umsatzsteuer Synonym: Betrag des Zu-/Abschlages				
	Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-92 BT-99				
	Geschäftsregel: BR-31 Abschläge auf Dokumentenebene Jeder Abschlag auf Dokumentenebene (BG-20) muss einen Abschlagsbetrag auf der Dokumentenebene (BT-92) haben.				
	Geschäftsregel: BR-36 Zuschläge auf Dokumentenebene Jeder Zuschlag auf Dokumentenebene (BG-21) muss einen Betrag des Zuschlags auf der Dokumentenebene (BT-99) haben.				
		<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
	Verwendung in:	X	X	X	X
	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-/Abschlages (Code) Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-98, BT-105				

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

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

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

	CategoryTradeTax	Detailinformationen zu Steuerangaben				
	Datentyp: ram:TradeTaxType Kardinalität: 1 .. 1					
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED					
	Verwendung in:	X	X	X	X	
	<i>xs:sequence</i>					
	TypeCode	Code für die Umsatzsteuerkategorie 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: UNTID 5153 Eingeschränkt In der EN 16931 wird nur die Steuerart „Umsatzsteuer“ mit dem Code „VAT“ unterstützt. Sollen andere Steuerarten angegeben wie beispielsweise eine Versicherungssteuer oder eine Mineralölsteuer werden, muss das EXTENDED Profil genutzt werden. Der Code für die Steuerart muss dann der Codeliste UNTID 5153 entnommen werden.					
	Geschäftsregel: BR-32 Abschläge auf Dokumentenebene Jeder Abschlag auf Dokumentenebene (BG-20) muss einen Code für die für diesen Abschlag geltende Umsatzsteuer auf Dokumentenebene (BT-95) haben.					
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED					
	Verwendung in:	X	X	X	X	
	CategoryCode	Code für die Umsatzsteuerkategorie des Zu- oder Abschlages auf Dokumentenebene				
	Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType Beschreibung: Eine codierte Angabe dazu, welche Umsatzsteuerkategorie für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene gilt Hinweis: Folgende Einträge aus UNTID 5305 werden verwendet (nähere Angaben in Klammern): — Normalsatz (Umsatzsteuer fällt nach Normalverfahren an); — nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren (Umsatzsteuer fällt mit einem Prozentsatz von null an); — Steuerbefreit (USt./IGIC/IPSI); — Umkehrung der Steuerschuldnerschaft (es gelten die Regeln zur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei USt./IGIC/IPSI); — Umsatzsteuerbefrei 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					

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

	Geschäftsregel: BR-37 Zuschläge auf Dokumentenebene Jeder Zuschlag auf Dokumentenebene(BG-21) muss einen Code für die für diesen Zuschlag geltende Umsatzsteuer auf der Dokumentenebene (BT-102) haben. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in: X X X X	Umsatzsteuersatz für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene
RateApplicablePercent	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	Datentyp: ram:LogisticsServiceChargeType Synonym: Transport- und Verpackungskosten Kardinalität: 0 .. unbounded MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Detailinformationen zu logistischen Servicegebühren
	Verwendung in: X	
Description	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Identifikation der Servicegebühr
	Verwendung in: X	
AppliedAmount	Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Betrag der Servicegebühr
	Verwendung in: X	
AppliedTradeTax	Datentyp: ram:TradeTaxType Kardinalität: 0 .. unbounded MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Detailinformationen zu Steuerangaben
	Verwendung in: X	
TypeCode	Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType Kardinalität: 0 .. 1 Codeliste: UNTID 5153 Eingeschränkt In der EN 16931 wird nur die Steuerart „Umsatzsteuer“ mit dem Code „VAT“ unterstützt. Sollen andere Steuerarten angegeben wie beispielsweise eine Versicherungssteuer oder eine Mineralölsteuer werden, muss das EXTENDED Profil genutzt werden. Der Code für die Steuerart muss dann der Codeliste UNTID 5153 entnommen werden. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Steuerart (Code)
	Verwendung in: X	
CategoryCode	Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType Kardinalität: 0 .. 1 Codeliste: UNTID 5305 Vollständige Liste MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Steuerkategorie
	Verwendung in: X	
RateApplicablePercent	Datentyp: udt:PercentType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Steuerprozentsatz
	Verwendung in: X	
SpecifiedTradePaymentTerms	Datentyp: ram:TradePaymentTermsType Kardinalität: 0 .. unbounded	Detailinformationen zu Zahlungsbedingungen

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

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

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

		Kennung der Mandatsreferenz
— DirectDebitMandateID		
Datentyp: udt:IDType Beschreibung: Eindeutige Kennung, die vom Zahlungsempfänger zur Referenz der Einzugsermächtigung zugewiesen Hinweis: Wird verwendet, um den Käufer vorweg über eine SEPA-Lastschrift in Kenntnis zu setzen Synonym: Mandatsreferenz für SEPA Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-19/BT-89	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X	
Besonderheit der XRechnung		Eindeutige Kennung, die vom Zahlungsempfänger zur Referenzierung der Einzugsermächtigung zugewiesen wird (Mandatsreferenznummer).
Geschäftsregel: BR-DE-13		In der Rechnung müssen Angaben zu einer der drei Gruppen „CREDIT TRANSFER“ (BG-17), „PAYMENT CARD INFORMATION“ (BG-18) oder „DIRECT DEBIT“ (BG-19) übermittelt werden.
— PartialPaymentAmount		Betrag der Teilzahlung
Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
— ApplicableTradePaymentPenaltyTerms		Detailinformationen zu Zahlungszuschlägen
Datentyp: ram:TradePaymentPenaltyTermsType Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
xs:sequence		
— BasisDateTime		Bezugsdatum der Fälligkeit
Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
xs:choice		
— DateTimeString		Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert
Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
format		Datum, Format
Datentyp: xs:string Kardinalität: required	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Codeliste:	UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD	
Verwendung in:	X	
— BasisPeriodMeasure		Fälligkeitszeitraum
Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
— unitCode		Fälligkeitszeitraum, Einheit
Datentyp: xs:token Kardinalität: required	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Codeliste:	Rec. N°20 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.	
Codeliste:	Rec. N°21 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.	
Verwendung in:	X	
— BasisAmount		Basisbetrag des Zahlungszuschlags
Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	

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

	CalculationPercent	Prozentwert des Zahlungszuschlags
	Datentyp: udt:PercentType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X
	ActualPenaltyAmount	Betrag des Zahlungszuschlags
	Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X
	ApplicableTradePaymentDiscountTerms	Detailinformationen zu Zahlungsabschlägen
	Datentyp: ram:TradePaymentDiscountTermsType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X
	<i>xs:sequence</i>	
	BasisDateTime	Bezugsdatum der Fälligkeit
	Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X
	<i>xs:choice</i>	
	DateTimeString	Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert
	Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X
	format	Datum, Format
	Datentyp: xs:string Kardinalität: required	
	Codeliste: UNTDID 2379 Untermenge Code Codename 102 CCYYMMDD	
	 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X
	BasisPeriodMeasure	Fälligkeitszeitraum
	Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X
	unitCode	Fälligkeitszeitraum, Einheit
	Datentyp: xs:token Kardinalität: required	
	Codeliste: Rec. N°20 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.	
	Codeliste: Rec. N°21 Vollständige Liste In Recommendation N°20 Intro 2.a ist beschrieben, dass beide Listen kombiniert anzuwenden sind.	
	 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X
	BasisAmount	Basisbetrag des Zahlungsabschlags
	Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X
	CalculationPercent	Prozentwert des Zahlungsabschlags
	Datentyp: udt:PercentType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X
	ActualDiscountAmount	Betrag des Zahlungsabschlags
	Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X

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

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

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

<p>currencyID</p> <p>Datentyp: xs:token</p> <p>Codeliste: ISO 4217 Vollständige Liste Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.</p> <p>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	<p>X</p>
<p>TaxTotalAmount</p> <p>Datentyp: udt:AmountType</p> <p>Beschreibung: Der Gesamtbetrag der Umsatzsteuer für die Rechnung Der Steuergesamtbetrag in Buchungswährung, die im Land des Verkäufers gültig ist oder verlangt wird</p> <p>Hinweis: Der Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer ist die Summe aller Beträge für die einzelnen Umsatzsteuerkategorien Zu verwenden, wenn der Code für die Währung der Umsatzsteuerbuchung (BT-6) nach Artikel 230 der Richtlinie 2006/112/EG über Umsatzsteuer vom Code für die Rechnungswährung (BT-5) abweicht. Der Steuergesamtbetrag in Buchungswährung wird bei der Berechnung der Rechnungssummen nicht berücksichtigt.</p> <p>Synonym: Steuergesamtbetrag</p> <p>Kardinalität: 1 .. 2</p> <p>EN16931-ID: BT-110, BT-111</p> <p>Geschäftsregel: BR-53 Gesamtsummen auf Dokumentenebene Falls der Code für die Währung der Umsatzsteuerbuchung (BT-6) vorhanden ist, muss der Steuergesamtbetrag in Buchungswährung (BT-111) angegeben werden.</p> <p>Geschäftsregel: BR-CO-14 Gesamtsummen auf Dokumentenebene Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer (BT-110) = ? kategoriespezifische Steuerbeträge (BT-117).</p> <p>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	<p>Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer Steuergesamtbetrag in Buchungswährung</p> <p>X</p>
<p>currencyID</p> <p>Datentyp: xs:token</p> <p>Hinweis: Der Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer ist die Summe aller Beträge für die einzelnen Umsatzsteuerkategorien.</p> <p>Kardinalität: required</p> <p>EN16931-ID: BT-110-0, BT-111-0</p> <p>Anwendung: Die Angabe von currencyID ist erforderlich, um zwischen dem Steuerbetrag in Belegwährung und dem Steuerbetrag in Buchwährung zu unterscheiden.</p> <p>Codeliste: ISO 4217 Vollständige Liste Nur die alphabetische Darstellung darf verwendet werden.</p> <p>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	<p>Währung der Umsatzsteuer</p> <p>X X X X X</p>
<p>RoundingAmount</p> <p>Datentyp: udt:AmountType</p> <p>Beschreibung: Der Betrag, der dem Rechnungsgesamtbetrag hinzuzufügen ist, um den zu zahlenden Betrag zu runden</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-114</p> <p>Anwendung: In einigen europäischen Ländern werden die ermittelten Rechnungsbeträge 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.</p> <p>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	<p>Rundungsbetrag</p> <p>X X X X X</p>
<p>GrandTotalAmount</p> <p>Datentyp: udt:AmountType</p> <p>Beschreibung: Der Gesamtbetrag der Rechnung mit Umsatzsteuer</p> <p>Hinweis: Der Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer ist der Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer zuzüglich des Gesamtbetrages der Rechnungsumsatzsteuer.</p> <p>Synonym: Bruttosumme</p> <p>Kardinalität: 1 .. 2</p> <p>EN16931-ID: BT-112</p> <p>Geschäftsregel: BR-14 Gesamtsummen auf Dokumentenebene Eine Rechnung muss den Rechnungsgesamtbetrag mit Umsatzsteuer (BT-112) anzeigen.</p> <p>Geschäftsregel: BR-CO-15 Gesamtsummen auf Dokumentenebene Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer (BT-112) = Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer (BT-109) + Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer (BT-110).</p>	<p>Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer</p>

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

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

ZUGFeRD 2.0.1 Spezifikation - Technischer Anhang

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

	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X		X	X	
xs:sequence						
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	
xs:sequence						
format						Datum, Format
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType						
Kardinalität: required						
EN16931-ID: BT-26-0						
Codeliste:	UNTDID 2379	Untermenge				
	Code	Codename				
	102	CCYYMMDD				
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X		X	X	
xs:sequence						
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						
ID						Buchungsreferenz des Käufers
Datentyp: udt:IDType						
Beschreibung: Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind						
Synonym: Kostenstelle						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-19						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X		X	X	
xs:sequence						
TypeCode						Art der Buchungsreferenz (Code)
Datentyp: qdt:AccountingAccountTypeCodeType						
Kardinalität: 0 .. 1						
Codeliste:	EDIFICAS-EU	vollständig				
	Diese Codeliste dient zur Qualifizierung von Sachkonto, Kostenstellen- und ähnlichen Nummern.					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:					X	
xs:sequence						
SpecifiedAdvancePayment						Steuerliche Angaben zu erhaltenen Anzahlungen
Datentyp: ram:AdvancePaymentType						
Kardinalität: 0 .. unbounded						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:					X	
xs:sequence						
PaidAmount						Erhaltene Anzahlung, Wert
Datentyp: udt:AmountType						
Kardinalität: 1 .. 1						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:					X	
xs:sequence						
FormattedReceivedDateTime						Datum des Zahlungseingangs
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType						
Kardinalität: 0 .. 1						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:					X	
xs:sequence						

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

<p>DateTimeString</p> <p>Datentyp: extension (xsd:string) Kardinalität: 1 .. 1</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p> <p>format</p> <p>Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Kardinalität: required</p> <p>Codeliste: UNTDID 2379 Unterlage Code Codename 102 CCYYMMDD</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>	Datum des Zahlungseingangs, Wert
<p>IncludedTradeTax</p> <p>Datentyp: ram:TradeTaxType Kardinalität: 1 .. unbounded</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>	Steuerliche Angaben zu erhaltenen Anzahlungen
<p>CalculatedAmount</p> <p>Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 1 .. 1</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>	Enthaltene Steuer für B2C
<p>TypeCode</p> <p>Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType Kardinalität: 1 .. 1 Anwendung: Fester Wert = "VAT"</p> <p>Codeliste: UNTDID 5153 Eingeschränkt In der EN 16931 wird nur die Steuerart „Umsatzsteuer“ mit dem Code „VAT“ unterstützt. Sollen andere Steuerarten angegeben wie beispielsweise eine Versicherungssteuer oder eine Mineralölsteuer werden, muss das EXTENDED Profil genutzt werden. Der Code für die Steuerart muss dann der Codeliste UNTDID 5153 entnommen werden.</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>	Steuerart (Code)
<p>ExemptionReason</p> <p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in: X</p>	Grund der Steuerbefreiung (Freitext)
<p>CategoryCode</p> <p>Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType Hinweis: Folgende Einträge aus UNTDID 5305 werden verwendet (nähere Angaben in Klammern): <ul style="list-style-type: none"> – Normalsatz (Umsatzsteuer fällt nach Normalverfahren an); – nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren (Umsatzsteuer fällt mit einem Prozentsatz von null an); – Steuerbefreit (USt./IGIC/IPSI); – Umkehrung der Steuerschuldnerschaft (es gelten die Regeln zur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei USt./IGIC/IPSI); – Umsatzsteuerbefreit für innergemeinschaftliche Waren-lieferungen (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Regeln zu innergemeinschaftlichen Lieferungen); – freier Ausfuhrartikel, Steuer nicht erhoben (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU); – Dienstleistungen außerhalb des Steueranwendungsbereichs (Verkauf unterliegt nicht der USt./IGIC/IPSI) – allgemeine indirekte Steuer der Kanarischen Inseln (IGIC-Steuer fällt an); – IPSI (Steuer für Ceuta/Melilla) fällt an. </p> <p>Kardinalität: 1 .. 1 Anwendung: Die Codes für die Umsatzsteuerkategorie sind Folgende: <ul style="list-style-type: none"> - S = Umsatzsteuer fällt mit Normalsatz an - Z = nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren - E = Steuerbefreit - AE = Umkehrung der Steuerschuldnerschaft - K = Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen - G = Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU - O = Außerhalb des Steueranwendungsbereichs - L = IGIC (Kanarische Inseln) - M = IPSI (Ceuta/Melilla) </p>	Steuerkategorie

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

	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	
			<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
	Verwendung in:			
	ExemptionReasonCode			Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund
	Datentyp:	udt:CodeType		
	Beschreibung:	In Codeform angegebener Grund für die Befreiung des Betrages von der Umsatzsteuerpflicht		
	Hinweis:	Codeliste von der Connecting Europe Facility ausgegeben und geführt.		
	Synonym:	Grund der Steuerbefreiung (Code)		
	Kardinalität:	0 .. 1		
	Codeliste:		Vollständig	
		Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung der Spezifikation war diese Codeliste noch nicht verfügbar.		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
	Verwendung in:			
	RateApplicablePercent			Steuerprozentsatz
	Datentyp:	udt:PercentType		
	Kardinalität:	0 .. 1		
	Anwendung:	Es muss der Prozentwert angegeben werden. Zum Beispiel muss für 20% der Wert 20 angegeben werden (und nicht 0,2).		
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	