

Profil EXTENDED**Inhaltsverzeichnis**

Struktur des CII Schemas	3
Detaildokumentation	35
ExchangedDocumentContext	35
GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter	35
ExchangedDocument	36
SupplyChainTradeTransaction	39
SpecifiedTradeProduct	41
SpecifiedTradeProduct	41
SpecifiedLineTradeAgreement	46
SpecifiedLineTradeDelivery	64
SpecifiedLineTradeSettlement	75
ApplicableHeaderTradeAgreement	85
SellerTradeParty	85
BuyerTradeParty	92
ApplicableTradeDeliveryTerms	117
ApplicableHeaderTradeDelivery	133
ShipToTradeParty	134
ActualDeliverySupplyChainEvent	148
DeliveryNoteReferencedDocument	150
ApplicableHeaderTradeSettlement	151
ApplicableTradeTax	174
BillingSpecifiedPeriod	179
SpecifiedTradeSettlementHeaderMonetarySummation	196
Geschäftsregeln	204
Allgemeine Geschäftsregeln	204
Integritätsbedingungen	207
Umsatzsteuerumkehr	209
Steuerbefreiung	210
Export	211
Innengemeinschaftliche Lieferung	212
Steuern auf den Kanarischen Inseln	213
Steuern auf Ceuta und Melilla	214

ZUGFeRD 2.4 / Factur-X 1.08 Spezifikation - Technischer Anhang

gültig ab: 16.01.2026

Profil EXTENDED

Inhaltsverzeichnis

Nicht steuerbar.....	215
Normalsatz und reduzierter Umsatzsteuersatz.....	216
Umsatzsteuer-Nullsatz	217
CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended	218
CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended	221

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

	CrossIndustryInvoice		
xs:sequence			
1 .. 1	ExchangedDocumentContext	PROZESSSTEUERUNG	BG-2
xs:sequence			
0 .. 1	TestIndicator	Testkennzeichen	BT-X-1-00
xs:choice			
1 .. 1	Indicator	Testkennzeichen, Wert	BT-X-1
		Testkennzeichen, Wert	BT-X-1
0 .. 1	BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter	Gruppierung der Geschäftsprozessinformationen	BT-23-00
xs:sequence			
1 .. 1	ID	Geschäftsprozesstyp	BT-23
1 .. 1	GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter	Gruppierung der Anwendungsempfehlungsinformationen	BT-24-00
xs:sequence			
1 .. 1	ID	Spezifikationskennung	BT-24
1 .. 1	ExchangedDocument	Gruppierung der Eigenschaften, die das gesamte Dokument betreffen.	BT-1-00
xs:sequence			
1 .. 1	ID	Rechnungsnummer	BT-1
0 .. 1	Name	Dokumentenart (Freitext)	BT-X-2
1 .. 1	TypeCode	Code für den Rechnungstyp	BT-3
1 .. 1	IssueDateTime	Rechnungsdatum	BT-2-00
xs:choice			
1 .. 1	DateTimeString	Rechnungsdatum	BT-2
required	format	Datum, Format	BT-2-0
0 .. 1	CopyIndicator	Kopienkennzeichen	BT-X-3-00
xs:choice			
1 .. 1	Indicator	Kopienkennzeichen, Wert	BT-X-3
0 .. 1	LanguageID	Sprachkennzeichen	BT-X-4
0 .. unbounded	IncludedNote	FREITEXT ZUR RECHNUNG	BG-1
xs:sequence			
0 .. 1	ContentCode	Freitext auf Dokumentenebene, kodiert	BT-X-5
0 .. 1	Content	Freitext zur Rechnung	BT-22
0 .. 1	SubjectCode	Code zur Qualifizierung des Freitextes zur Rechnung	BT-21
0 .. 1	EffectiveSpecifiedPeriod	Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung	BT-X-6-000
xs:sequence			
1 .. 1	CompleteDateTime	Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung	BT-X-6-00
xs:choice			
1 .. 1	DateTimeString	Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung, Wert	BT-X-6
required	format	Datum, Format	BT-X-6-0
1 .. 1	SupplyChainTradeTransaction	Gruppierung der Informationen zum Geschäftsvorfall	BG-25-00
xs:sequence			
1 .. unbounded	IncludedSupplyChainTradeLineItem	RECHNUNGSPosition	BG-25
xs:sequence			
1 .. 1	AssociatedDocumentLineDocument	Gruppierung von allgemeinen Positionsangaben	BT-126-00
xs:sequence			
1 .. 1	LineID	Kennung der Rechnungsposition	BT-126
0 .. 1	ParentLineID	ID der übergeordneten Zeile	BT-X-304
0 .. 1	LineStatusCode	Typ der Rechnungsposition (Code)	BT-X-7
0 .. 1	LineStatusReasonCode	Untertyp der Rechnungsposition	BT-X-8
0 .. unbounded	IncludedNote	Detailinformationen zum Freitext zur Position	BT-127-00
xs:sequence			
0 .. 1	ContentCode	Freitext zur Position, kodiert	BT-X-9
0 .. 1	Content	Freitext zur Rechnungsposition	BT-127

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. 1	SubjectCode	Code zur Qualifizierung des Freitextes zur Rechnungsposition	BT-X-10
1 .. 1	SpecifiedTradeProduct	ARTIKELINFORMATIONEN	BT-31
xs:sequence			
0 .. 1	ID	Kennung des Produkts	BT-X-305
0 .. 1	GlobalID	Kennung eines Artikels nach registriertem Schema	BT-157
required	schemeID	Kennung des Schemas	BT-157-1
0 .. 1	SellerAssignedID	Artikelkennung des Verkäufers	BT-155
0 .. 1	BuyerAssignedID	Artikelkennung des Käufers	BT-156
0 .. 1	IndustryAssignedID	Von der Industrie zugewiesene Produktkennung	BT-X-532
0 .. 1	ModelID	Modellkennung des Artikels	BT-X-533
1 .. 1	Name	Artikelname	BT-153
0 .. 1	Description	Artikelbeschreibung	BT-154
0 .. unbounded	BatchID	Kennung der Charge (des Loses) des Artikels	BT-X-534
0 .. 1	BrandName	Markenname des Artikels	BT-X-535
0 .. 1	ModelName	Modellbezeichnung des Artikels	BT-X-536
0 .. unbounded	ApplicableProductCharacteristic	ARTIKELATTRIBUTE	BT-32
xs:sequence			
0 .. 1	TypeCode	Art der Produkteigenschaft (Code)	BT-X-11
1 .. 1	Description	Artikelattributname	BT-160
0 .. 1	ValueMeasure	Wert der Produkteigenschaft (numerische Messgröße)	BT-X-12
	unitCode	Code der Maßeinheit	BT-X-12-0
1 .. 1	Value	Artikelattributwert	BT-161
0 .. unbounded	DesignatedProductClassification	Detailinformationen zur Produktklassifikation	BT-158-00
xs:sequence			
0 .. 1	ClassCode	Kennung der Artikelklassifizierung	BT-158
required	listID	Kennung des Schemas	BT-158-1
	listVersionID	Version des Schemas	BT-158-2
0 .. 1	ClassName	Klassifikationsname	BT-X-13
0 .. unbounded	IndividualTradeProductInstance	Artikel (Handelsprodukt) Instanzen	BG-X-84
xs:sequence			
0 .. 1	BatchID	Artikel (Handelsprodukt) Instanzen Chargen-ID	BT-X-306
0 .. 1	SupplierAssignedSerialID	Artikel (Handelsprodukt) Instanzen Lieferant Seriennummer	BT-X-307
0 .. 1	OriginTradeCountry	Detailinformationen zur Produktherkunft	BT-159-00
xs:sequence			
1 .. 1	ID	Artikelherkunftsland	BT-159
0 .. unbounded	IncludedReferencedProduct	Ein enthaltenes Produkt, auf das in diesem Handelsprodukt verwiesen wird.	BG-X-1
xs:sequence			
0 .. 1	ID	ID des enthaltenen referenzierten Produkts	BT-X-308
0 .. unbounded	GlobalID	Globale ID des enthaltenen referenzierten Produkts	BT-X-15
required	schemeID	Kennung des Schemas	BT-X-15-1
0 .. 1	SellerAssignedID	Vom Verkäufer vergebene ID des enthaltenen referenzierten Produkts	BT-X-16
0 .. 1	BuyerAssignedID	Vom Käufer vergebene ID des enthaltenen referenzierten Produkts	BT-X-17
0 .. 1	IndustryAssignedID	Von der Industrie vergebene ID des enthaltenen referenzierten Produkts	BT-X-309
1 .. 1	Name	Name des enthaltenen referenzierten Produkts	BT-X-18
0 .. 1	Description	Beschreibung des eingeschlossenen referenzierten Produkts	BT-X-19
0 .. 1	UnitQuantity	Menge des enthaltenen referenzierten Produkts	BT-X-20
required	unitCode	Maßeinheit	BT-X-20-1

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. 1	SpecifiedLineTradeAgreement	DETAILINFORMATIONEN ZUM PREIS	BG-29
0 .. 1	ApplicableTradeDeliveryTerms	Detailangaben zu den Lieferbedingungen	BG-X-87
1 .. 1	DeliveryTypeCode	Lieferbedingung (Code)	BT-X-562
0 .. 1	RelevantTradeLocation	Relevanter Ort der Lieferbedingungen	BG-X-89
0 .. 1	CountryID	Ländercode des Standorts für die Lieferbedingungen	BT-X-565
0 .. 1	Name	Name des für die Lieferbedingungen relevanten Ortes	BT-X-566
0 .. 1	SellerOrderReferencedDocument	Angaben zu einer Verkäuferauftragsreferenz	BG-X-81
0 .. 1	IssuerAssignedID	Dokumentennummer	BT-X-537
0 .. 1	LineID	Referenzierte Position	BT-X-538
0 .. 1	FormattedIssueDateTime	Dokumentendatum	BT-X-539-00
1 .. 1 required	xs:sequence	Dokumentendatum, Wert Datum, Format	BT-X-539-0
1 .. 1	DateTimeString	Dokumentendatum, Wert Datum, Format	BT-X-539-0
format		Dokumentendatum, Wert Datum, Format	BT-X-539-0
0 .. 1	BuyerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung	BT-132-00
0 .. 1	IssuerAssignedID	Bestellnummer	BT-X-21
0 .. 1	LineID	Referenz zur Bestellposition	BT-132
0 .. 1	FormattedIssueDateTime	Bestelldatum	BT-X-22-00
1 .. 1 required	xs:sequence	Bestelldatum, Wert Datum, Format	BT-X-22-0
1 .. 1 required	DateTimeString	Bestelldatum, Wert Datum, Format	BT-X-22-0
format		Bestelldatum, Wert Datum, Format	BT-X-22-0
0 .. 1	QuotationReferencedDocument	Detailangaben zu einer Referenz eines Angebotsdokuments	BG-X-47
0 .. 1	IssuerAssignedID	Dokumentennummer	BT-X-310
0 .. 1	LineID	Referenzierte Position	BT-X-311
0 .. 1	FormattedIssueDateTime	Dokumentendatum	BT-X-312-00
1 .. 1 required	xs:sequence	Dokumentendatum, Wert Datum, Format	BT-X-312
1 .. 1 required	DateTimeString	Dokumentendatum, Wert Datum, Format	BT-X-312-0
format		Dokumentendatum, Wert Datum, Format	BT-X-312-0
0 .. 1	ContractReferencedDocument	Detailangaben zum zugehörigen Vertrag	BG-X-2
0 .. 1	IssuerAssignedID	Vertragsnummer	BT-X-24
0 .. 1	LineID	Vertragsposition	BT-X-25
0 .. 1	FormattedIssueDateTime	Vertragsdatum	BT-X-26-00
1 .. 1 required	xs:sequence	Vertragsdatum, Wert Datum, Format	BT-X-26-0
1 .. 1 required	DateTimeString	Vertragsdatum, Wert Datum, Format	BT-X-26-0
format		Vertragsdatum, Wert Datum, Format	BT-X-26-0
0 .. unbounded	AdditionalReferencedDocument	Detailangaben zu einer zusätzlichen Dokumentenreferenz	BG-X-3
1 .. 1	IssuerAssignedID	Dokumentennummer	BT-X-27
0 .. 1	URID	Bezugsort des Dokuments	BT-X-28
0 .. 1	LineID	Referenzierte Position	BT-X-29
1 .. 1	TypeCode	Art des Dokuments (Code)	BT-X-30
0 .. 1	Name	Beschreibung des Dokuments	BT-X-299
0 .. 1 required	AttachmentBinaryObject	Anhangsdokument	BT-X-31
required	mimeCode	MIME-Code des Anhangsdokuments	BT-X-31-1
required	filename	Dateiname des Anhangsdokuments	BT-X-31-2
0 .. 1	ReferenceTypeCode	Art der Dokumentenreferenz (Code)	BT-X-32

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. 1		FormattedIssueDateTime	Dokumentendatum	BT-X-33-00
1 .. 1 required		xs:sequence — DateTimeString — format	Dokumentendatum, Wert Datum, Format	BT-X-33-0 BT-X-33-0
0 .. 1		GrossPriceProductTradePrice	Detailinformationen zum Bruttopreis des Artikels	BT-148-00
1 .. 1		xs:sequence — ChargeAmount	Bruttopreis des Artikels	BT-148
0 .. 1		— BasisQuantity — unitCode	Basismenge zum Artikelpreis Code der Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis	BT-149-1 BT-150-1
0 .. unbounded		AppliedTradeAllowanceCharge <Price allowance>	Preisbezogene Abschläge	BT-147-00
1 .. 1		xs:sequence — ChargeIndicator — xs:choice — Indicator	Indikator für Preisabschlag	BT-147-01
1 .. 1		— CalculationPercent	Indikator für Preisabschlag, Wert	BT-147-02
0 .. 1		— BasisAmount	Rabatt in Prozent	BT-X-34
0 .. 1		— ActualAmount	Basisbetrag des Rabatts	BT-X-35
1 .. 1		— ReasonCode	Nachlass auf den Artikelpreis	BT-147
0 .. 1		— Reason	Grund des Abschlags (Code)	BT-X-313
0 .. 1		AppliedTradeAllowanceCharge <Price charge>	Grund des Abschlags (Freitext)	BT-X-36
0 .. unbounded		xs:sequence — ChargeIndicator — xs:choice — Indicator	Preisbezogene Zuschläge	BT-X-302-00
1 .. 1		— CalculationPercent	Indikator für Preiszuschlag	BT-X-302-01
1 .. 1		— BasisAmount	Indikator für Preiszuschlag, Wert	BT-X-302-02
0 .. 1		— ActualAmount	Zuschlag in Prozent	BT-X-300
0 .. 1		— ReasonCode	Basisbetrag des Zuschlags	BT-X-301
1 .. 1		— Reason	Zuschlag, Betrag	BT-X-302
0 .. 1		NetPriceProductTradePrice	Grund des Zuschlags (Code)	BT-X-314
0 .. 1			Grund des Zuschlags (Freitext)	BT-X-303
0 .. 1			Detailinformationen zum Nettopreis des Artikels	BT-146-00
1 .. 1		xs:sequence — ChargeAmount	Nettopreis des Artikels	BT-146
0 .. 1		— BasisQuantity — unitCode	Basismenge zum Artikelpreis Code der Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis	BT-149 BT-150
0 .. 1		IncludedTradeTax	Enthaltene Steuer für B2C	BG-X-4
1 .. 1		xs:sequence — CalculatedAmount	Enthaltene Steuer für B2C	BT-X-37
1 .. 1		— TypeCode	Art der Steuer (Code)	BT-X-38
0 .. 1		— ExemptionReason	Umsatzsteuerbefreiungsgrund	BT-X-39
1 .. 1		— CategoryCode	Code der Umsatzsteuerkategorie	BT-X-40
0 .. 1		— ExemptionReasonCode	Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund	BT-X-41
1 .. 1		— RateApplicablePercent	Kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz	BT-X-42
0 .. 1		ItemSellerTradeParty	Detailinformationen zum abweichenden Verkäufer der spezifischen Artikelposition	BG-X-90
0 .. unbounded		xs:sequence — ID	Identifikation des abweichenden Verkäufers auf Positionsebene	BT-X-567
0 .. unbounded required		— GlobalID — schemeID	Globale Kennung des abweichenden Verkäufers Kennung des Schemas	BT-X-568 BT-X-568-0
0 .. 1		— Name	Name/Firmierung des abweichenden Verkäufers auf Positionsebene	BT-X-569
0 .. 1		— RoleCode	Rolle (Code)	BT-X-570

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. 1	Description	Sonstige rechtliche Informationen des Verkäufers	BT-X-571
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation des abweichenden Verkäufers auf Positionsebene	BT-X-572-00
0 .. 1	xs:sequence		
	ID	Kennung der rechtlichen Organisation des alternativen Warenempfängers	BT-X-572
	schemeID	Kennung des Schemas	BT-X-572-0
0 .. 1	TradingBusinessName	Handelsname	BT-X-573
0 .. unbounded	DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des abweichenden Verkäufers	BG-X-91
	xs:sequence		
0 .. 1	PersonName	Name des Ansprechpartners	BT-X-574
0 .. 1	DepartmentName	Name der Abteilung	BT-X-574-1
0 .. 1	TypeCode	Art des Kontakts (Code)	BT-X-575
0 .. 1	TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle	BT-X-576-00
	xs:sequence		
1 .. 1	CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-576
0 .. 1	FaxUniversalCommunication	Faxnummer der Kontaktstelle	BT-X-577-00
	xs:sequence		
1 .. 1	CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-577
0 .. 1	EmailURIUniversalCommunication	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	BT-X-578-00
	xs:sequence		
1 .. 1	URIID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert	BT-X-578
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des abweichenden Verkäufers	BG-X-92
	xs:sequence		
0 .. 1	PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-579
0 .. 1	LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-580
0 .. 1	LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-581
0 .. 1	LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-582
0 .. 1	CityName	Stadt	BT-X-583
1 .. 1	CountryID	Ländercode	BT-X-584
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-585
0 .. 1	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	BT-X-586-00
	xs:sequence		
1 .. 1	URIID	Elektronische Adresse	BT-X-586
required	schemeID	Kennung des Schemas	BT-X-586-0
0 .. 1	SpecifiedTaxRegistration <BT-X-587 VAT Identifier>	Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers auf Positionsebene	BT-X-587-00
	xs:sequence		
1 .. 1	ID	Umsatzsteueridentnummer	BT-X-587
required	schemeID	Art der Steuernummer	BT-X-587-0
0 .. 1	SpecifiedTaxRegistration <BT-X-588 Local Tax Identifier>	Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers auf Positionsebene	BT-X-588-00
	xs:sequence		
1 .. 1	ID	Steuer- Identifikationsnummer	BT-X-588
required	schemeID	Art der Steuernummer	BT-X-588-0
0 .. unbounded	UltimateCustomerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Endkundenbestellung	BG-X-5
	xs:sequence		
0 .. 1	IssuerAssignedID	Bestellnummer des Endkunden	BT-X-43

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. 1		LineID	Bestellposition (Endkunde)	BT-X-44
0 .. 1		FormattedIssueDateTime	Dokumentendatum	BT-X-45-00
		xs:sequence		
1 .. 1		DateTimeString	Dokumentendatum, Wert	BT-X-45
required		format	Datum, Format	BT-X-45-0
0 .. 1		SpecifiedLineTradeDelivery	Gruppierung von Lieferangaben aus Positionsebene	BT-129-00
		xs:sequence		
0 .. 1		BilledQuantity	In Rechnung gestellte Menge	BT-129
		unitCode	Code der Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge	BT-130
0 .. 1		ChargeFreeQuantity	Menge, ohne Berechnung	BT-X-46
required		unitCode	Code der Maßeinheit	BT-X-46-0
0 .. 1		PackageQuantity	Anzahl Packstücke	BT-X-47
required		unitCode	Code der Maßeinheit	BT-X-47-0
0 .. 1		PerPackageUnitQuantity	Anzahl der Einheiten pro Packung	BT-X-561
required		unitCode	Code der Maßeinheit	BT-X-561-0
0 .. 1		ShipToTradeParty	Detailinformationen zum abweichenden Warenempfänger	BG-X-7
		xs:sequence		
0 .. 1		ID	Identifikation des Warenempfängers	BT-X-48
0 .. unbounded		GlobalID	Globale Kennung des Warenempfängers	BT-X-49
required		schemeID	Kennung des Schemas	BT-X-49-0
0 .. 1		Name	Name/Firmierung des Warenempfängers	BT-X-50
0 .. 1		RoleCode	Rolle (Code)	BT-X-541
0 .. 1		SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation des abweichenden Warenempfängers	BT-X-51-00
		xs:sequence		
0 .. 1		ID	Kennung der rechtlichen Organisation des alternativen Warenempfängers	BT-X-51
required		schemeID	Kennung des Schemas	BT-X-51-0
0 .. 1		TradingBusinessName	Handelsname	BT-X-52
0 .. unbounded		DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Warenempfängers	BG-X-8
		xs:sequence		
0 .. 1		PersonName	Name des Ansprechpartners	BT-X-54
0 .. 1		DepartmentName	Name der Abteilung	BT-X-54-1
0 .. 1		TypeCode	Art des Kontakts (Code)	BT-X-315
0 .. 1		TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle	BT-X-55-00
		xs:sequence		
1 .. 1		CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-55
0 .. 1		FaxUniversalCommunication	Faxnummer der Kontaktstelle	BT-X-56-00
		xs:sequence		
1 .. 1		CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-56
0 .. 1		EmailURIUniversalCommunication	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	BT-X-57-00
		xs:sequence		
1 .. 1		URIID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert	BT-X-57
0 .. 1		PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Warenempfängers	BG-X-9
		xs:sequence		
0 .. 1		PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-58
0 .. 1		LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-59
0 .. 1		LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-60
0 .. 1		LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-61
0 .. 1		CityName	Stadt	BT-X-62
1 .. 1		CountryID	Ländercode	BT-X-63

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. 1		CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-64
0 .. 1		URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	BT-X-65-00
1 .. 1 required		xs:sequence		
		URIID	Elektronische Adresse	BT-X-65
		schemelD	Kennung des Schemas	BT-X-65-0
0 .. 1		SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben	BT-X-66-00
		xs:sequence	Detailinformationen zu Steuerangaben des Warenempfängers	BT-X-66-00
		ID	Umsatzsteueridentnummer	BT-X-66
		schemelD	Art der Steuernummer	BT-X-66-0
1 .. 1 required		UltimateShipToTradeParty	Detailinformationen zum abweichenden Endempfänger	BG-X-10
0 .. 1		xs:sequence		
0 .. 1		ID	Identifikation des Endempfängers	BT-X-67
0 .. unbounded required		GlobalID	Globaler Identifier des Endempfängers	BT-X-68
0 .. 1		schemelD	Kennung des Schemas	BT-X-68-0
0 .. 1		Name	Name/Firmierung des Endempfängers	BT-X-69
0 .. 1		RoleCode	Rolle (Code)	BT-X-542
0 .. 1		SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	BT-X-70-00
0 .. 1		xs:sequence		
0 .. 1		ID	Handelsregisternummer	BT-X-70
		schemelD	Kennung des Schemas	BT-X-70-0
0 .. 1		TradingBusinessName	Handelsname	BT-X-71
0 .. unbounded		DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endempfängers	BG-X-11
0 .. 1		xs:sequence		
0 .. 1		PersonName	Name des Ansprechpartners	BT-X-72
0 .. 1		DepartmentName	Name der Abteilung	BT-X-72-1
0 .. 1		TypeCode	Art des Kontakts (Code)	BT-X-316
0 .. 1		TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle	BT-X-73-00
1 .. 1		xs:sequence		
		CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-73
0 .. 1		FaxUniversalCommunication	Faxnummer der Kontaktstelle	BT-X-74-00
1 .. 1		xs:sequence		
		CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-74
0 .. 1		EmailURIUniversalCommunication	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	BT-X-75-00
1 .. 1		xs:sequence		
		URIID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert	BT-X-75
0 .. 1		PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Endempfängers	BG-X-12
0 .. 1		xs:sequence		
0 .. 1		PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-76
0 .. 1		LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-77
0 .. 1		LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-78
0 .. 1		LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-79
0 .. 1		CityName	Stadt	BT-X-80
1 .. 1		CountryID	Ländercode	BT-X-81
0 .. 1		CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-82
0 .. 1		URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	BT-X-83-00
1 .. 1 required		xs:sequence		
		URIID	Elektronische Adresse	BT-X-83
		schemelD	Kennung des Schemas	BT-X-83-0

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. 1	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Warenempfängers	BT-X-84-00
1 .. 1 required	xs:sequence		
	ID	Umsatzsteueridentnummer	BT-X-84
	schemeID	Art der Steuernummer	BT-X-84-0
0 .. 1	ActualDeliverySupplyChainEvent	Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung	BT-X-85-00
1 .. 1	xs:sequence		
	OccurrenceDateTime	Tatsächlicher Lieferzeitpunkt	BT-X-85-00
1 .. 1 required	xs:choice		
	DateTimeString	Tatsächlicher Lieferzeitpunkt dieser Position, Wert	BT-X-85
	format	Datum, Format	BT-X-85-0
0 .. 1	DespatchAdviceReferencedDocument	Detailinformationen zum zugehörigen Lieferavis	BG-X-13
0 .. 1	xs:sequence		
	IssuerAssignedID	Lieferavisnummer	BT-X-86
	LineID	Lieferavisposition	BT-X-87
0 .. 1	FormattedIssueDateTime	Dokumentendatum	BT-X-88-00
1 .. 1 required	xs:sequence		
	DateTimeString	Dokumentendatum, Wert	BT-X-88
	format	Datum, Format	BT-X-88-0
0 .. 1	ReceivingAdviceReferencedDocument	Detailinformationen zur zugehörigen Wareneingangsmeldung	BG-X-82
0 .. 1	xs:sequence		
	IssuerAssignedID	Wareneingangsnummer	BT-X-89
	LineID	Wareneingangsposition	BT-X-90
0 .. 1	FormattedIssueDateTime	Dokumentendatum	BT-X-91-00
1 .. 1 required	xs:sequence		
	DateTimeString	Dokumentendatum, Wert	BT-X-91
	format	Datum, Format	BT-X-91-0
0 .. 1	DeliveryNoteReferencedDocument	Detailinformationen zum zugehörigen Lieferschein	BG-X-83
0 .. 1	xs:sequence		
	IssuerAssignedID	Lieferscheinnummer	BT-X-92
	LineID	Lieferscheinposition	BT-X-93
0 .. 1	FormattedIssueDateTime	Dokumentendatum	BT-X-94-00
1 .. 1 required	xs:sequence		
	DateTimeString	Dokumentendatum, Wert	BT-X-94
	format	Datum, Format	BT-X-94-0
1 .. 1	SpecifiedLineTradeSettlement	Gruppierung von Angaben zur Abrechnung auf Positionsebene	BG-30-00
0 .. unbounded	xs:sequence		
	ApplicableTradeTax	UMSATZSTEUERINFORMATIONEN AUF DER EBENE DER RECHNUNGSPOSITION	BG-30
0 .. 1	xs:sequence		
	CalculatedAmount	Steuerbetrag	BT-X-95
1 .. 1	TypeCode	Steuerart (Code)	BT-151-0
0 .. 1	ExemptionReason	Umsatzsteuerbefreiungsgrund	BT-X-96
1 .. 1	CategoryCode	Code der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Artikels	BT-151
0 .. 1	ExemptionReasonCode	Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund	BT-X-97
0 .. 1	DueDateTypeCode	Code für das Datum der Steuerfälligkeit	BT-X-589
0 .. 1	RateApplicablePercent	Umsatzsteuersatz für den in Rechnung gestellten Artikel	BT-152
0 .. 1	BillingSpecifiedPeriod	RECHNUNGSPOSITIONSZEITRAUM	BG-26
0 .. 1	xs:sequence		
	StartTime	Beginn der Rechnungsperiode	BT-134-00
	xs:choice		

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

1 .. 1		DateTimeString	Anfangsdatum des Rechnungspositionszeitraums	BT-134
required		format	Datum, Format	BT-134-0
0 .. 1		EndDateTime	Ende der Rechnungsperiode	BT-135-00
1 .. 1		DateTimeString	Enddatum des Rechnungspositionszeitraums	BT-135
required		format	Datum, Format	BT-135-0
0 .. unbounded		SpecifiedTradeAllowanceCharge <Allowance>	ABSCHLÄGE AUF EBENE DER RECHNUNGSPosition	BG-27
1 .. 1		xs:sequence		
		ChargeIndicator	Indikator für Abschlag	BG-27-0
		xs:choice		
1 .. 1		Indicator	Indikator für Abschlag, Wert	BG-27-1
0 .. 1		CalculationPercent	Prozentualer Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition	BT-138
0 .. 1		BasisAmount	Grundbetrag des Abschlags auf Ebene der Rechnungsposition	BT-137
1 .. 1		ActualAmount	Betrag des Abschlags auf Ebene der Rechnungsposition	BT-136
0 .. 1		ReasonCode	Code für den Grund für den Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition	BT-140
0 .. 1		Reason	Grund für den Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition	BT-139
0 .. unbounded		SpecifiedTradeAllowanceCharge <Charge>	ZUSCHLÄGE AUF EBENE DER RECHNUNGSPosition	BG-28
1 .. 1		xs:sequence		
		ChargeIndicator	Indikator für Zuschlag	BG-28-0
		xs:choice		
1 .. 1		Indicator	Indikator für Zuschlag, Wert	BG-28-1
0 .. 1		CalculationPercent	Prozentualer Zuschlag auf Ebene der Rechnungsposition	BT-143
0 .. 1		BasisAmount	Grundbetrag des Zuschlags auf Ebene der Rechnungsposition	BT-142
1 .. 1		ActualAmount	Betrag des Zuschlags auf Ebene der Rechnungsposition	BT-141
0 .. 1		ReasonCode	Code für den Grund für den Zuschlag auf Ebene der Rechnungsposition	BT-145
0 .. 1		Reason	Grund für den Zuschlag auf Ebene der Rechnungsposition	BT-144
1 .. 1		SpecifiedTradeSettlementLineMonetarySummation	Detailinformationen zu Positionssummen	BT-131-00
1 .. 1		xs:sequence		
		LineTotalAmount	Nettobetrag der Rechnungsposition	BT-131
0 .. 1		ChargeTotalAmount	Gesamtbetrag der Positionszuschläge	BT-X-327
0 .. 1		AllowanceTotalAmount	Gesamtbetrag der Positionsabschläge	BT-X-328
0 .. 1		TaxTotalAmount <VAT Total Amount>	Gesamtbetrag der Positionssteuern	BT-X-329
		currencyID	Code für die Rechnungswährung	BT-X-329-0
0 .. 1		TaxTotalAmount <VAT Total Amount in Accounting	Gesamtbetrag der Positionssteuern in Buchungswährung	BT-X-590
		Currency>	Code für die Rechnungswährung	BT-X-590-0
		currencyID		
0 .. 1		GrandTotalAmount	Gesamtbruttobetrag der Position	BT-X-330
0 .. 1		TotalAllowanceChargeAmount	Gesamtbetrag der Positionszu- und Abschläge	BT-X-98
0 .. 1		InvoiceReferencedDocument	REFERENZ AUF DIE VORAUSGEGANGENE RECHNUNG	BG-X-48
0 .. 1		xs:sequence		
		IssuerAssignedID	Referenz auf die vorausgegangene Rechnung	BT-X-331
0 .. 1		LineID	Referenzierte Position	BT-X-540
0 .. 1		TypeCode	Art der vorherigen Rechnung (Code)	BT-X-332

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. 1	FormattedIssueDateTime	Rechnungsdatum der vorausgegangenen Rechnung	BT-X-333-00
1 .. 1 required	xs:sequence __ DateTimeString __ format	Rechnungsdatum der vorausgegangenen Rechnung, Wert Datum, Format	BT-X-333
0 .. unbounded	AdditionalReferencedDocument	Objektkennung auf Ebene der Rechnungsposition	BT-128-00
1 .. 1	xs:sequence __ IssuerAssignedID	Objektkennung auf Ebene der Rechnungsposition	BT-128
1 .. 1	TypeCode	Kennzeichnung des Objektidentifikators (fester Wert)	BT-128-0
0 .. 1	ReferenceTypeCode	Kennung des Schemas Typ der Kennung für einen Gegenstand, auf dem die Rechnungsposition basiert	BT-128-1
0 .. unbounded	ReceivableSpecifiedTradeAccountingAccount	Detailinformationen zur Buchungsreferenz	BT-133-00
1 .. 1	xs:sequence __ ID	Buchungsreferenz des Käufers für die Rechnungsposition	BT-133
0 .. 1	TypeCode	Art der Buchungsreferenz (Code)	BT-X-99
1 .. 1	ApplicableHeaderTradeAgreement	Gruppierung der Vertragsangaben	BT-10-00
0 .. 1	xs:sequence __ BuyerReference	Referenz des Käufers	BT-10
1 .. 1 required	SellerTradeParty	VERKÄUFER	BG-4
0 .. unbounded	xs:sequence __ ID	Kennung des Verkäufers	BT-29
0 .. unbounded	GlobalID	Globaler Identifier des Verkäufers	BT-29-0
	schemelD	Kennung für das Identifikationschema	BT-29-1
1 .. 1	Name	Name des Verkäufers	BT-27
0 .. 1	RoleCode	Rolle des Verkäufers (Code)	BT-X-543
0 .. 1	Description	Sonstige rechtliche Informationen des Verkäufers	BT-33
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	BT-30-00
0 .. 1	xs:sequence __ ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers	BT-30
	schemelD	Kennung des Schemas	BT-30-1
0 .. 1	TradingBusinessName	Handelsname des Verkäufers	BT-28
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift des Verkäufers	BG-X-14
0 .. 1	xs:sequence __ PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-100
0 .. 1	LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-101
0 .. 1	LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-102
0 .. 1	LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-103
0 .. 1	CityName	Stadt	BT-X-104
1 .. 1	CountryID	Ländercode	BT-X-105
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-106
0 .. unbounded	DefinedTradeContact	KONTAKTDATEN DES VERKÄUFERS	BG-6
0 .. 1	xs:sequence __ PersonName	Kontaktstelle des Verkäufers	BT-41
0 .. 1	DepartmentName	Abteilungsname	BT-41-0
0 .. 1	TypeCode	Art des Kontakts (Code)	BT-X-317
0 .. 1	TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Verkäufers	BT-42-00
1 .. 1	xs:sequence __ CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle des Verkäufers	BT-42
0 .. 1	FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Verkäufers	BT-X-107-00

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

1 .. 1		CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle des Verkäufers	BT-X-107
0 .. 1		EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des Verkäufers	BT-43-00
1 .. 1		xs:sequence URIID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle des Verkäufers	BT-43
1 .. 1		PostalTradeAddress xs:sequence PostcodeCode	POSTANSCHRIFT DES VERKÄUFERS	BG-5
0 .. 1		LineOne	Postleitzahl der Verkäuferanschrift	BT-38
0 .. 1		LineTwo	Zeile 1 der Verkäuferanschrift	BT-35
0 .. 1		LineThree	Zeile 2 der Verkäuferanschrift	BT-36
0 .. 1		CityName	Zeile 3 der Verkäuferanschrift	BT-162
1 .. 1		CountryID	Stadt der Verkäuferanschrift	BT-37
0 .. 1		CountrySubDivisionName	Ländercode der Verkäuferanschrift	BT-40
0 .. 1			Region oder Bundesland der Verkäuferanschrift	BT-39
0 .. 1		URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	BT-34-00
1 .. 1 required		xs:sequence URIID schemeID	Elektronische Adresse des Verkäufers	BT-34
0 .. 1		SpecifiedTaxRegistration <BT-31 VAT Identifier>	Kennung des Schemas	BT-34-1
			Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers	BT-31-00
1 .. 1 required		xs:sequence ID schemeID	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers	BT-31
0 .. 1		SpecifiedTaxRegistration <BT-32 Local Tax Identifier>	Art der Steuernummer	BT-31-0
			Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers	BT-32-00
1 .. 1 required		xs:sequence ID schemeID	Steuernummer des Verkäufers	BT-32
1 .. 1			Art der Steuernummer	BT-32-0
			KÄUFER	BG-7
0 .. 1		BuyerTradeParty		
0 .. unbounded required		xs:sequence ID GlobalID schemeID Name RoleCode Description	Kennung des Käufers	BT-46
1 .. 1			Globale Kennung des Käufers	BT-46-0
0 .. 1			Globaler Identifier des Käufers	BT-46-0
			Kennung des Schemas	BT-46-1
0 .. 1			Name des Käufers	BT-44
0 .. 1			Rolle (Code)	BT-X-544
0 .. 1			Sonstige rechtliche Informationen des Käufers	BT-X-334
0 .. 1		SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	BT-47-00
0 .. 1		xs:sequence ID schemeID TradingBusinessName PostalTradeAddress	Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers	BT-47
0 .. 1			Kennung des Schemas	BT-47-1
0 .. 1			Handelsname des Käufers	BT-45
0 .. 1			Detailinformationen zur Geschäftsanschrift	BG-X-15
0 .. 1		xs:sequence PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-108
0 .. 1		LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-109
0 .. 1		LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-110
0 .. 1		LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-111
0 .. 1		CityName	Stadt	BT-X-112
1 .. 1		CountryID	Ländercode	BT-X-113
0 .. 1		CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-114
0 .. unbounded			KONTAKTDATEN DES KÄUFERS	BG-9
0 .. 1		DefinedTradeContact		
0 .. 1		xs:sequence PersonName DepartmentName TypeCode	Kontaktstelle des Käufers	BT-56
0 .. 1			Abteilungsname	BT-56-0
0 .. 1			Art des Kontakts (Code)	BT-X-318

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. 1		TelephoneUniversalCommunication	Detailinformationen zur Telefonnummer des Käufers	BT-57-00
1 .. 1		xs:sequence CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle des Käufers	BT-57
0 .. 1		FaxUniversalCommunication	Detailinformationen zur Faxnummer des Käufers	BT-X-115-00
1 .. 1		xs:sequence CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle des Käufers	BT-X-115
0 .. 1		EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Emailadresse des Käufers	BT-58-00
1 .. 1		xs:sequence URIID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle des Käufers	BT-58
1 .. 1		PostalTradeAddress	POSTANSCHRIFT DES KÄUFERS	BG-8
0 .. 1		xs:sequence 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	Region oder Bundesland der Käuferanschrift	BT-54
0 .. 1		URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	BT-49-00
1 .. 1 required		xs:sequence URIID schemeID	Elektronische Adresse des Käufers Kennung des Schemas	BT-49 BT-49-1
0 .. 1		SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Käufers	BT-48-00
1 .. 1 required		xs:sequence ID schemeID	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Käufers Art der Steuernummer	BT-48 BT-48-0
0 .. 1		SalesAgentTradeParty	Detaillierte Informationen über den Handelsvertreter	BG-X-49
0 .. 1 0 .. unbounded required		xs:sequence ID GlobalID schemeID	Identifikation des Handelsvertreters Globaler Identifier des Handelsvertreters Kennung des Schemas	BT-X-337 BT-X-338 BT-X-338-0
1 .. 1		Name	Name/Firmierung des Handelsvertreters	BT-X-335
0 .. 1		RoleCode	Rolle (Code)	BT-X-545
0 .. 1		SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	BG-X-50
0 .. 1		xs:sequence ID schemeID	Registrierungsnummer des Handelsvertreters Kennung des Schemas	BT-X-339 BT-X-339-0
0 .. 1		TradingBusinessName	Handelsname	BT-X-336
0 .. 1		PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift	BG-X-53
0 .. 1		xs:sequence PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-355
0 .. 1		LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-356
0 .. 1		LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-357
0 .. 1		LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-358
0 .. 1		CityName	Stadt	BT-X-359
1 .. 1		CountryID	Ländercode	BT-X-360
0 .. 1		CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-361
0 .. unbounded		DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endverbrauchers	BG-X-51

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. 1		xs:sequence	
0 .. 1		PersonName	Name des Ansprechpartners BT-X-342
0 .. 1		DepartmentName	Name der Abteilung BT-X-343
0 .. 1		TypeCode	Art des Kontakts (Code) BT-X-347
0 .. 1		TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle BT-X-344-00
		xs:sequence	
1 .. 1		CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert BT-X-344
0 .. 1		FaxUniversalCommunication	Faxnummer der Kontaktstelle BT-X-345-00
		xs:sequence	
1 .. 1		CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert BT-X-345
0 .. 1		EmailURIUniversalCommunication	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle BT-X-346-00
		xs:sequence	
1 .. 1		URID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert BT-X-346
0 .. 1		PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift BG-X-52
		xs:sequence	
0 .. 1		PostcodeCode	Postleitzahl BT-X-348
0 .. 1		LineOne	Zeile 1 der Anschrift BT-X-349
0 .. 1		LineTwo	Zeile 2 der Anschrift BT-X-350
0 .. 1		LineThree	Zeile 3 der Anschrift BT-X-351
0 .. 1		CityName	Stadt BT-X-352
1 .. 1		CountryID	Ländercode BT-X-353
0 .. 1		CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland BT-X-354
0 .. 1		URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse BT-X-341-00
		xs:sequence	
1 .. 1	required	URID	Elektronische Adresse BT-X-341
		schemelD	Kennung des Schemas BT-X-341-0
0 .. 1		SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben BT-X-340-00
		xs:sequence	
1 .. 1	required	ID	Umsatzsteueridentnummer BT-X-340
		schemelD	Art der Steuernummer BT-X-340-0
0 .. 1		BuyerTaxRepresentativeTradeParty	Detaillierte Informationen über den Steuerbevollmächtigten des Käufers BG-X-54
		xs:sequence	
0 .. 1		ID	Identifikation BT-X-364
0 .. unbounded	required	GlobalID	Globale Kennung BT-X-365
		schemelD	Kennung des Schemas BT-X-365-0
1 .. 1		Name	Name/Firmierung BT-X-362
0 .. 1		RoleCode	Rolle (Code) BT-X-546
0 .. 1		SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation BG-X-58
		xs:sequence	
0 .. 1		ID	Handelsregisternummer BT-X-366
		schemelD	Kennung des Schemas BT-X-366-0
0 .. 1		TradingBusinessName	Handelsname BT-X-363
0 .. 1		PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift BG-X-57
		xs:sequence	
0 .. 1		PostcodeCode	Postleitzahl BT-X-382
0 .. 1		LineOne	Zeile 1 der Anschrift BT-X-383
0 .. 1		LineTwo	Zeile 2 der Anschrift BT-X-384
0 .. 1		LineThree	Zeile 3 der Anschrift BT-X-385
0 .. 1		CityName	Stadt BT-X-386
1 .. 1		CountryID	Ländercode BT-X-387
0 .. 1		CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland BT-X-388

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. unbounded	DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endverbrauchers	BG-X-55
0 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	PersonName	Name des Ansprechpartners	BT-X-369
0 .. 1	DepartmentName	Name der Abteilung	BT-X-370
0 .. 1	TypeCode	Art des Kontakts (Code)	BT-X-371
0 .. 1	TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle	BT-X-372-00
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-372
0 .. 1	FaxUniversalCommunication	Faxnummer der Kontaktstelle	BT-X-373-00
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-373
0 .. 1	EmailURIUniversalCommunication	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	BT-X-374-00
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	URID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert	BT-X-374
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift	BG-X-56
0 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-375
0 .. 1	LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-376
0 .. 1	LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-377
0 .. 1	LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-378
0 .. 1	CityName	Stadt	BT-X-379
1 .. 1	CountryID	Ländercode	BT-X-380
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-381
0 .. 1	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	BT-X-368-00
1 .. 1 required	xs:sequence		
1 .. 1	URID	Elektronische Adresse	BT-X-368
	schemelID	Kennung des Schemas	BT-X-368-0
1 .. 1	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben	BT-X-367-00
1 .. 1 required	xs:sequence		
1 .. 1	ID	Umsatzsteueridentnummer	BT-X-367
	schemelID	Art der Steuernummer	BT-X-367-0
0 .. 1	SellerTaxRepresentativeTradeParty	STEUERBEVOLLMÄCHTIGTER DES VERKÄUFERS	BG-11
0 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	ID	Kennung des Geschäftspartners	BT-X-116
0 .. unbounded required	GlobalID	Globale Kennung	BT-X-117
	schemelID	Kennung des Schemas	BT-X-117-1
1 .. 1	Name	Name des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers	BT-62
0 .. 1	RoleCode	Rolle (Code)	BT-X-547
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	BG-X-16
0 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	ID	Kennung der rechtlichen Registrierung	BT-X-118
	schemelID	Kennung des Schemas	BT-X-118-0
0 .. 1	TradingBusinessName	Handelsname	BT-X-119
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift	BG-X-59
0 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-389
0 .. 1	LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-390
0 .. 1	LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-391
0 .. 1	LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-392

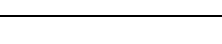
Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. 1			CityName	Stadt	BT-X-393
1 .. 1			CountryID	Ländercode	BT-X-394
0 .. 1			CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-395
0 .. unbounded		DefinedTradeContact		Detailinformationen zum Ansprechpartner	BG-X-17
0 .. 1		xs:sequence	PersonName	Name des Ansprechpartners	BT-X-120
0 .. 1			DepartmentName	Name der Abteilung	BT-X-121
0 .. 1			TypeCode	Art des Kontakts (Code)	BT-X-319
0 .. 1		TelephoneUniversalCommunication		Telefonnummer der Kontaktstelle	BT-X-122-00
1 .. 1		xs:sequence	CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-122
0 .. 1		FaxUniversalCommunication		Faxnummer der Kontaktstelle	BT-X-123-00
1 .. 1		xs:sequence	CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-123
0 .. 1		EmailURIUniversalCommunication		E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	BT-X-124-00
1 .. 1		xs:sequence	URID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert	BT-X-124
1 .. 1		PostalTradeAddress		POSTANSCHRIFT DES STEUERBEVOLLMÄCHTIGTEN DES VERKÄUFERS	BG-12
0 .. 1		xs:sequence	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		Region oder Bundesland der Steuerbevollmächtigtenanschrift	BT-68
0 .. 1		URIUniversalCommunication		Details zur elektronischen Adresse	BT-X-125-00
1 .. 1 required		xs:sequence	URID schemeID	Elektronische Adresse Kennung des Schemas	BT-X-125 BT-X-125-0
1 .. 1		SpecifiedTaxRegistration		Detailinformationen zu Steuerangaben	BT-63-00
1 .. 1 required		xs:sequence	ID schemeID	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers Art der Steuernummer	BT-63 BT-63-0
0 .. 1		ProductEndUserTradeParty		Detailinformationen zum abweichenden Endverbraucher	BG-X-18
0 .. 1		xs:sequence	ID	Identifikation des abweichenden Endverbrauchers	BT-X-126
0 .. unbounded required		GlobalID		Globaler Identifier des abweichenden Endverbrauchers Kennung des Schemas	BT-X-127-0
1 .. 1		schemeID			
0 .. 1		Name		Name/Firmierung des Endverbrauchers	BT-X-128
0 .. 1		RoleCode		Rolle (Code)	BT-X-548
0 .. 1		SpecifiedLegalOrganization		Details zur Organisation	BG-X-19
0 .. 1		xs:sequence	ID	Handelsregisternummer	BT-X-129

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

	<code>schemeID</code>	Kennung des Schemas	BT-X-129-0
0 .. 1	<code>TradingBusinessName</code>	Handelsname	BT-X-130
0 .. 1	<code>PostalTradeAddress</code>	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift	BG-X-60
0 .. 1	<code>xs:sequence</code>		
0 .. 1	<code>PostcodeCode</code>	Postleitzahl	BT-X-396
0 .. 1	<code>LineOne</code>	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-397
0 .. 1	<code>LineTwo</code>	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-398
0 .. 1	<code>LineThree</code>	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-399
0 .. 1	<code>CityName</code>	Stadt	BT-X-400
1 .. 1	<code>CountryID</code>	Ländercode	BT-X-401
0 .. 1	<code>CountrySubDivisionName</code>	Region oder Bundesland	BT-X-402
0 .. unbounded	<code>DefinedTradeContact</code>	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endverbrauchers	BG-X-20
0 .. 1	<code>xs:sequence</code>		
0 .. 1	<code>PersonName</code>	Name des Ansprechpartners	BT-X-131
0 .. 1	<code>DepartmentName</code>	Name der Abteilung	BT-X-132
0 .. 1	<code>TypeCode</code>	Art des Kontakts (Code)	BT-X-320
0 .. 1	<code>TelephoneUniversalCommunication</code>	Telefonnummer der Kontaktstelle	BT-X-133-00
1 .. 1	<code>xs:sequence</code>		
1 .. 1	<code>CompleteNumber</code>	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-133
0 .. 1	<code>FaxUniversalCommunication</code>	Faxnummer der Kontaktstelle	BT-X-134-00
1 .. 1	<code>xs:sequence</code>		
1 .. 1	<code>CompleteNumber</code>	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-134
0 .. 1	<code>EmailURIUniversalCommunication</code>	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	BT-X-135-00
1 .. 1	<code>xs:sequence</code>		
1 .. 1	<code>URIID</code>	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert	BT-X-135
0 .. 1	<code>PostalTradeAddress</code>	Detailinformationen zur Anschrift des Endverbrauchers	BG-X-21
0 .. 1	<code>xs:sequence</code>		
0 .. 1	<code>PostcodeCode</code>	Postleitzahl	BT-X-136
0 .. 1	<code>LineOne</code>	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-137
0 .. 1	<code>LineTwo</code>	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-138
0 .. 1	<code>LineThree</code>	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-139
0 .. 1	<code>CityName</code>	Stadt	BT-X-140
1 .. 1	<code>CountryID</code>	Ländercode	BT-X-141
0 .. 1	<code>CountrySubDivisionName</code>	Region oder Bundesland	BT-X-142
0 .. 1	<code>URIUniversalCommunication</code>	Details zur elektronischen Adresse	BT-X-143-00
1 .. 1 required	<code>xs:sequence</code>		
1 .. 1 required	<code>URIID</code>	Elektronische Adresse	BT-X-143
1 .. 1 required	<code>schemeID</code>	Kennung des Schemas	BT-X-143-0
0 .. 1	<code>SpecifiedTaxRegistration</code>	Detailinformationen zu Steuerangaben des Endempfängers	BT-X-144-00
0 .. 1	<code>xs:sequence</code>	Detailinformationen zu Steuerangaben	BT-X-144-00
1 .. 1 required	<code>ID</code>	Umsatzsteueridentnummer	BT-X-144
1 .. 1 required	<code>schemeID</code>	Art der Steuernummer	BT-X-144-0
0 .. 1	<code>ApplicableTradeDeliveryTerms</code>	Detailangaben zu den Lieferbedingungen	BG-X-22
1 .. 1	<code>xs:sequence</code>		
1 .. 1	<code>DeliveryTypeCode</code>	Lieferbedingung (Code)	BT-X-145
0 .. 1	<code>RelevantTradeLocation</code>	Relevanter Ort der Lieferbedingungen	BG-X-88
0 .. 1	<code>xs:sequence</code>		
0 .. 1	<code>CountryID</code>	Ländercode des Standorts für die Lieferbedingungen	BT-X-563

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. 1	 Name	Name des für die Lieferbedingungen relevanten Ortes	BT-X-564
0 .. 1	 SellerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Auftragsbestätigung	BT-14-00
1 .. 1	 xs:sequence		
0 .. 1	 IssuerAssignedID	Verkaufsauftragsreferenz	BT-14
0 .. 1	 FormattedIssueDateTime	Details zum Auftragsbestätigungsdatum	BT-X-146-00
1 .. 1	 xs:sequence		
required	 DateTimeString	Auftragsbestätigungsdatum, Wert	BT-X-146
	 format	Datum, Format	BT-X-146-0
0 .. 1	 BuyerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung	BT-13-00
1 .. 1	 xs:sequence		
0 .. 1	 IssuerAssignedID	Bestellreferenz	BT-13
0 .. 1	 FormattedIssueDateTime	Datum der Bestellung	BT-X-147-00
1 .. 1	 xs:sequence		
required	 DateTimeString	Datum der Bestellung, Wert	BT-X-147
	 format	Datum, Format	BT-X-147-0
0 .. 1	 QuotationReferencedDocument	Detailangaben zum zugehörigen Angebot	BG-X-61
1 .. 1	 xs:sequence		
0 .. 1	 IssuerAssignedID	Angebotsnummer	BT-X-403
0 .. 1	 FormattedIssueDateTime	Dokumentendatum	BT-X-404-00
1 .. 1	 xs:sequence		
required	 DateTimeString	Dokumentendatum, Wert	BT-X-404
	 format	Datum, Format	BT-X-404-0
0 .. 1	 ContractReferencedDocument	Detailangaben zum zugehörigen Vertrag	BT-12-00
1 .. 1	 xs:sequence		
0 .. 1	 IssuerAssignedID	Vertragsreferenz	BT-12
0 .. 1	 ReferenceTypeCode	Art des Vertrags (Code)	BT-X-405
0 .. 1	 FormattedIssueDateTime	Vertragsdatum	BT-X-148-00
1 .. 1	 xs:sequence		
required	 DateTimeString	Vertragsdatum, Wert	BT-X-148
	 format	Datum, Format	BT-X-148-0
0 .. unbounded	 AdditionalReferencedDocument <Additional supporting documents>	RECHNUNGSBEGRÜNDENDE UNTERLAGEN	BG-24
1 .. 1	 xs:sequence		
1 .. 1	 IssuerAssignedID	Kennung der rechnungsbegründenden Unterlage	BT-122
0 .. 1	 URIID	Bezugsort der rechnungsbegründenden Unterlage	BT-124
1 .. 1	 TypeCode	Typ des referenzierten Dokuments	BT-122-0
0 .. 1	 Name	Beschreibung der rechnungsbegründenden Unterlage	BT-123
0 .. 1	 AttachmentBinaryObject	Anhangsdokument	BT-125
required	 mimeCode	MIME-Code des Anhangsdokuments	BT-125-1
required	 filename	Dateiname des Anhangsdokuments	BT-125-2
0 .. 1	 FormattedIssueDateTime	Dokumentendatum	BT-X-149-00
1 .. 1	 xs:sequence		
required	 DateTimeString	Dokumentendatum, Wert	BT-X-149
	 format	Datum, Format	BT-X-149-0
0 .. unbounded	 AdditionalReferencedDocument <BT-17-Tender or lot reference>	Details zur Ausschreibungs- oder Losreferenz	BT-17-00
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	IssuerAssignedID	Ausschreibungs- oder Losreferenz	BT-17
1 .. 1	TypeCode	Typ des referenzierten Dokuments	BT-17-00

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. 1	FormattedIssueDateTime	Dokumentendatum	BT-X-556-00
1 .. 1 required	xs:sequence — DateTimeString — format	Dokumentendatum, Wert Datum, Format	BT-X-556-0 BT-X-556-0
0 .. unbounded	AdditionalReferencedDocument <BT-18-Invoiced object — identifier> — xs:sequence — IssuerAssignedID — TypeCode — ReferenceTypeCode — FormattedIssueDateTime — xs:sequence — DateTimeString — format	Details zum berechneten Objekt	BT-18-00
1 .. 1 required	— Objektkennung	Objektkennung	BT-18-0
1 .. 1	— Typ des referenzierten Dokuments	Typ des referenzierten Dokuments	BT-18-0
0 .. 1	— Kennung des Schemas	Kennung des Schemas	BT-18-1
0 .. 1	— Dokumentendatum	Dokumentendatum	BT-X-557-00
1 .. 1 required	— Dokumentendatum, Wert — Datum, Format	Dokumentendatum, Wert Datum, Format	BT-X-557-0 BT-X-557-0
0 .. 1	BuyerAgentTradeParty	Detaillierte Informationen über den Käuferagenten	BG-X-62
0 .. 1	— xs:sequence — ID — GlobalID — schemeID	Kennung des Geschäftspartners	BT-X-408
0 .. unbounded required	— Name	Globale Kennung	BT-X-409
0 .. 1	— RoleCode	Kennung des Schemas	BT-X-409-0
1 .. 1	— SpecifiedLegalOrganization	Name/Firmierung	BT-X-406
0 .. 1	— xs:sequence — ID — schemeID	Rolle (Code)	BT-X-549
0 .. 1	— TradingBusinessName	Details zur Organisation	BG-X-63
0 .. 1	— PostalTradeAddress	Handelsregisternummer	BT-X-410
0 .. 1	— xs:sequence — PostcodeCode — LineOne — LineTwo — LineThree — CityName — CountryID — CountrySubDivisionName	Kennung des Schemas	BT-X-410-0
0 .. 1	— PersonName	Handelsname	BT-X-407
0 .. 1	— DepartmentName	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift	BG-X-66
0 .. 1	— TypeCode	Postleitzahl	BT-X-426
0 .. 1	— TelephoneUniversalCommunication	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-427
0 .. 1	— xs:sequence — CompleteNumber	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-428
0 .. 1	— FaxUniversalCommunication	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-429
1 .. 1	— EmailURIUniversalCommunication	Stadt	BT-X-430
0 .. 1	— URIID	Ländercode	BT-X-431
0 .. unbounded	— PostalTradeAddress	Region oder Bundesland	BT-X-432
0 .. 1	— DefinedTradeContact	Detaillierte Kontaktinformationen des abweichenden Einkäuferagenten	BG-X-64
0 .. 1	— xs:sequence — PersonName — DepartmentName — TypeCode	Name des Ansprechpartners	BT-X-413
0 .. 1	— TelephoneUniversalCommunication	Name der Abteilung	BT-X-414
0 .. 1	— xs:sequence — CompleteNumber	Art des Kontakts (Code)	BT-X-415
0 .. 1	— FaxUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle	BT-X-416-00
1 .. 1	— EmailURIUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-416
0 .. 1	— URIID	Faxnummer der Kontaktstelle	BT-X-417-00
1 .. 1	— PostalTradeAddress	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-417
0 .. 1	— FormattedIssueDateTime	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	BT-X-418-00
1 .. 1	— xs:sequence — CompleteNumber	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert	BT-X-418
0 .. 1	— EmailURIUniversalCommunication	Detailinformationen zur Anschrift	BG-X-65

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. 1	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	└ PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-419
0 .. 1	└ LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-420
0 .. 1	└ LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-421
0 .. 1	└ LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-422
0 .. 1	└ CityName	Stadt	BT-X-423
1 .. 1	└ CountryID	Ländercode	BT-X-424
0 .. 1	└ CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-425
0 .. 1	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	BT-X-412-00
1 .. 1 required	<i>xs:sequence</i>		
	└ URID	Elektronische Adresse	BT-X-412
	└ schemeID	Kennung des Schemas	BT-X-412-0
0 .. 1	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben	BT-X-411-00
1 .. 1 required	<i>xs:sequence</i>		
	└ ID	Umsatzsteueridentnummer	BT-X-411
	└ schemeID	Art der Steuernummer	BT-X-411-0
0 .. 1	SpecifiedProcuringProject	Detailangaben zu einer Projektreferenz	BT-11-00
1 .. 1	<i>xs:sequence</i>		
	└ ID	Projektreferenz	BT-11
	└ Name	Projektname	BT-11-0
0 .. unbounded	UltimateCustomerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Endkundenbestellung	BG-X-23
1 .. 1	<i>xs:sequence</i>		
	└ IssuerAssignedID	Bestellnummer des Endkunden	BT-X-150
0 .. 1	└ FormattedIssueDateTime	Dokumentendatum	BT-X-151-00
1 .. 1 required	<i>xs:sequence</i>		
	└ DateTimeString	Dokumentendatum, Wert	BT-X-151
	└ format	Datum, Format	BT-X-151-0
1 .. 1	ApplicableHeaderTradeDelivery	Gruppierung von Lieferangaben	BG-13-00
0 .. 1	<i>xs:sequence</i>		
	└ RelatedSupplyChainConsignment	Zugehörige SupplyChain Konsignation	BG-X-24
0 .. unbounded	<i>xs:sequence</i>		
	└ SpecifiedLogisticsTransportMovement	Detailinformationen zur Versandmethode	BT-X-152-00
1 .. 1	<i>xs:sequence</i>		
	└ ModeCode	Versandart (Code)	BT-X-152
0 .. 1	ShipToTradeParty	LIEFERINFORMATIONEN	BG-13
0 .. 1	<i>xs:sequence</i>		
0 .. unbounded	└ ID	Kennung des Lieferorts	BT-71
0 .. unbounded	└ GlobalID	Globaler Identifier der Kennung für den Lieferort	BT-71-0
required	└ schemeID	Kennung des Schemas	BT-71-1
0 .. 1	└ Name	Name des Waren- oder Dienstleistungsempfängers	BT-70
0 .. 1	RoleCode	Rolle (Code)	BT-X-550
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	BG-X-25
0 .. 1	<i>xs:sequence</i>		
	└ ID	Kennung der rechtlichen Registrierung	BT-X-153
	└ schemeID	Kennung des Schemas	BT-X-153-0
0 .. 1	└ TradingBusinessName	Handelsname	BT-X-154
0 .. 1	└ PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift	BG-X-67
0 .. 1	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	└ PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-433
0 .. 1	└ LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-434
0 .. 1	└ LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-435

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. 1		LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-436
0 .. 1		CityName	Stadt	BT-X-437
1 .. 1		CountryID	Ländercode	BT-X-438
0 .. 1		CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-439
0 .. unbounded		DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner	BG-X-26
0 .. 1		xs:sequence		
0 .. 1		PersonName	Name des Ansprechpartners	BT-X-155
0 .. 1		DepartmentName	Name der Abteilung	BT-X-156
0 .. 1		TypeCode	Art des Kontakts (Code)	BT-X-321
0 .. 1		TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle	BT-X-157-00
1 .. 1		xs:sequence		
1 .. 1		CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-157
0 .. 1		FaxUniversalCommunication	Faxnummer der Kontaktstelle	BT-X-158-00
1 .. 1		xs:sequence		
1 .. 1		CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-158
0 .. 1		EmailURIUniversalCommunication	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	BT-X-159-00
1 .. 1		xs:sequence		
1 .. 1		URID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert	BT-X-159
0 .. 1		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	Region oder Bundesland der Lieferanschrift	BT-79
0 .. 1		URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	BT-X-160-00
1 .. 1 required		xs:sequence		
1 .. 1		URIID	Elektronische Adresse	BT-X-160
		schemelID	Kennung des Schemas	BT-X-160-0
0 .. 1		SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben des Warenempfängers	BT-X-161-00
1 .. 1 required		xs:sequence		
1 .. 1		ID	Umsatzsteueridentifikationsnummer	BT-X-161
		schemelID	Art der Steuernummer	BT-X-161-0
0 .. 1		UltimateShipToTradeParty	Detailinformationen zum abweichenden Endempfänger	BG-X-27
0 .. 1		xs:sequence		
0 .. 1		ID	Identifikation des Endempfängers	BT-X-162
0 .. unbounded required		GlobalID	Globaler Identifier des Endempfängers	BT-X-163
		schemelID	Kennung des Schemas	BT-X-163-0
0 .. 1		Name	Name/Firmierung des Endempfängers	BT-X-164
0 .. 1		RoleCode	Rolle (Code)	BT-X-551
0 .. 1		SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	BT-X-165-00
0 .. 1		xs:sequence		
0 .. 1		ID	Handelsregisternummer	BT-X-165
		schemelID	Kennung des Schemas	BT-X-165-0
0 .. 1		TradingBusinessName	Handelsname	BT-X-166
0 .. 1		PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift	BG-X-68
		xs:sequence		

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. 1		PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-440
0 .. 1		LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-441
0 .. 1		LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-442
0 .. 1		LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-443
0 .. 1		CityName	Stadt	BT-X-444
1 .. 1		CountryID	Ländercode	BT-X-445
0 .. 1		CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-446
0 .. unbounded		DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner	BG-X-28
0 .. 1	xs:sequence	PersonName	Name des Ansprechpartners	BT-X-167
0 .. 1		DepartmentName	Name der Abteilung	BT-X-168
0 .. 1		TypeCode	Art des Kontakts (Code)	BT-X-322
0 .. 1		TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle	BT-X-169-00
1 .. 1	xs:sequence	CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-169
0 .. 1		FaxUniversalCommunication	Faxnummer der Kontaktstelle	BT-X-170-00
1 .. 1	xs:sequence	CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-170
0 .. 1		EmailURIUniversalCommunication	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	BT-X-171-00
1 .. 1	xs:sequence	URID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert	BT-X-171
0 .. 1		PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Endempfängers	BG-X-29
0 .. 1		PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-172
0 .. 1		LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-173
0 .. 1		LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-174
0 .. 1		LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-175
0 .. 1		CityName	Stadt	BT-X-176
1 .. 1		CountryID	Ländercode	BT-X-177
0 .. 1		CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-178
0 .. 1		URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	BT-X-179-00
1 .. 1	xs:sequence	URIID	Elektronische Adresse	BT-X-179
required		schemelD	Kennung des Schemas	BT-X-179-0
0 .. 1		SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben	BT-X-180-00
1 .. 1	xs:sequence	ID	Umsatzsteueridentnummer	BT-X-180
required		schemelD	Art der Steuernummer	BT-X-180-0
0 .. 1		ShipFromTradeParty	Identifikation des abweichenden Versenders	BG-X-30
0 .. 1	xs:sequence	ID	Identifikation des Versenders	BT-X-181
0 .. unbounded		GlobalID	Globaler Identifier des Versenders	BT-X-182
required		schemelD	Kennung des Schemas	BT-X-182-0
0 .. 1		Name	Name/Firmierung des Versenders	BT-X-183
0 .. 1		RoleCode	Rolle (Code)	BT-X-552
0 .. 1		SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	BT-X-184-00
0 .. 1	xs:sequence	ID	Handelsregisternummer	BT-X-184
		schemelD	Kennung des Schemas	BT-X-184-0
0 .. 1		TradingBusinessName	Handelsname	BT-X-185

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift	BT-X-69
0 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-447
0 .. 1	LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-448
0 .. 1	LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-449
0 .. 1	LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-450
0 .. 1	CityName	Stadt	BT-X-451
1 .. 1	CountryID	Ländercode	BT-X-452
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-453
0 .. unbounded	DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner	BG-X-31
0 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	PersonName	Name des Ansprechpartners	BT-X-186
0 .. 1	DepartmentName	Name der Abteilung	BT-X-187
0 .. 1	TypeCode	Art des Kontakts (Code)	BT-X-323
0 .. 1	TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle	BT-X-188-00
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-188
0 .. 1	FaxUniversalCommunication	Faxnummer der Kontaktstelle	BT-X-189-00
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-189
0 .. 1	EmailURIUniversalCommunication	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	BT-X-190-00
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	URID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert	BT-X-190
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Versenders	BG-X-32
0 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-191
0 .. 1	LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-192
0 .. 1	LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-193
0 .. 1	LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-194
0 .. 1	CityName	Stadt	BT-X-195
1 .. 1	CountryID	Ländercode	BT-X-196
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-197
0 .. 1	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	BT-X-198-00
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	URID	Elektronische Adresse	BT-X-198
required	schemeID	Kennung des Schemas	BT-X-198-0
0 .. 1	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben	BT-X-199-00
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	ID	Umsatzsteueridentnummer	BT-X-199
required	schemeID	Art der Steuernummer	BT-X-199-0
0 .. 1	ActualDeliverySupplyChainEvent	Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung	BT-72-000
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	OccurrenceDateTime	Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt	BT-72-00
1 .. 1	xs:choice		
required	DateTimeString	Tatsächliches Lieferdatum	BT-72
0 .. 1	format	Datum, Format	BT-72-0
0 .. 1	DespatchAdviceReferencedDocument	Detailinformationen zum zugehörigen Lieferavis	BT-16-00
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	IssuerAssignedID	Lieferavisreferenz	BT-16
0 .. 1	FormattedIssueDateTime	Lieferavisdatum	BT-X-200-00

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

1 .. 1 required	<xs:sequence> <datestring format="format"></datestring> </xs:sequence>	Lieferavisdatum, Wert Datum, Format	BT-X-200 BT-X-200-0
0 .. 1	ReceivingAdviceReferencedDocument	Detailinformationen zur zugehörigen Wareneingangsmeldung	BT-15-00
1 .. 1	<xs:sequence> <issuerassignedid></issuerassignedid> <formattedissuedatetime></formattedissuedatetime> </xs:sequence>	Referenz auf die Wareneingangsmeldung Wareneingangsdatum	BT-15 BT-X-201-00
0 .. 1	<xs:sequence> <datestring format="format"></datestring> </xs:sequence>	Wareneingangsdatum, Wert Datum, Format	BT-X-201 BT-X-201-0
0 .. 1	DeliveryNoteReferencedDocument	Detailinformationen zum zugehörigen Lieferschein	BT-X-202-00
1 .. 1	<xs:sequence> <issuerassignedid></issuerassignedid> <formattedissuedatetime></formattedissuedatetime> </xs:sequence>	Lieferscheinnummer Datum des Lieferscheins	BT-X-202 BT-X-203-00
1 .. 1 required	<xs:sequence> <datestring format="format"></datestring> </xs:sequence>	Datum des Lieferscheins, Wert Datum, Format	BT-X-203 BT-X-203-0
1 .. 1	ApplicableHeaderTradeSettlement	LASTSCHRIFTVERFAHREN	BG-19
0 .. 1	<xs:sequence> <creditorreferenceid></creditorreferenceid> <paymentreference></paymentreference> <taxcurrencycode></taxcurrencycode> </xs:sequence>	Kennung des Gläubigers Verwendungszweck	BT-90 BT-83
0 .. 1	<xs:sequence> <taxcurrencycode></taxcurrencycode> <invoicecurrencycode></invoicecurrencycode> <invoicerissuerreference></invoicerissuerreference> <invoicertradeparty></invoicertradeparty> </xs:sequence>	Code für die Währung der Umsatzsteuerbuchung Code für die Rechnungswährung Referenznummer des Verkäufers Abweichender Rechnungssteller	BT-6 BT-5 BT-X-204 BG-X-33
0 .. 1	<xs:sequence> <id></id> </xs:sequence>	Identifikation des abweichenden Rechnungsstellers	BT-X-205
0 .. unbounded required	<xs:sequence> <globalid> <schemaid></schemaid> </globalid> </xs:sequence>	Globale Kennung des abweichenden Rechnungsstellers Kennung des Schemas	BT-X-206 BT-X-206-0
1 .. 1	<xs:sequence> <name></name> <rolecode></rolecode> </xs:sequence>	Name Rolle (Code)	BT-X-207 BT-X-553
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	BT-X-208-00
0 .. 1	<xs:sequence> <id> <schemaid></schemaid> </id> </xs:sequence>	Handelsregisternummer Kennung des Schemas	BT-X-208 BT-X-208-0
0 .. 1	<xs:sequence> <tradingbusinessname></tradingbusinessname> <postaltradeaddress></postaltradeaddress> </xs:sequence>	Handelsname Detailinformationen zur Geschäftsanschrift	BT-X-209 BG-X-70
0 .. 1	<xs:sequence> <postcodecode></postcodecode> <lineone></lineone> <linetwo></linetwo> <linethree></linethree> <cityname></cityname> <countryid></countryid> <countrysubdivisionname></countrysubdivisionname> </xs:sequence>	Postleitzahl Zeile 1 der Anschrift Zeile 2 der Anschrift Zeile 3 der Anschrift Stadt Ländercode Region oder Bundesland	BT-X-454 BT-X-455 BT-X-456 BT-X-457 BT-X-458 BT-X-459 BT-X-460
0 .. unbounded	DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner	BG-X-34
0 .. 1	<xs:sequence> <personname></personname> <departmentname></departmentname> </xs:sequence>	Name des Ansprechpartners Name der Abteilung	BT-X-210 BT-X-211

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. 1	TypeCode	Art des Kontakts (Code)	BT-X-324
0 .. 1	TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle	BT-X-212-00
1 .. 1	xs:sequence		
	CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-212
0 .. 1	FaxUniversalCommunication	Faxnummer der Kontaktstelle	BT-X-213-00
1 .. 1	xs:sequence		
	CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-213
0 .. 1	EmailURIUniversalCommunication	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	BT-X-214-00
1 .. 1	xs:sequence		
	URID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert	BT-X-214
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift	BG-X-35
0 .. 1	xs:sequence		
	PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-215
0 .. 1	LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-216
0 .. 1	LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-217
0 .. 1	LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-218
0 .. 1	CityName	Stadt	BT-X-219
1 .. 1	CountryID	Ländercode	BT-X-220
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-221
0 .. 1	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	BT-X-222-00
1 .. 1	xs:sequence		
required	URID	Elektronische Adresse	BT-X-222
	schemeID	Kennung des Schemas	BT-X-222-0
0 .. 1	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben	BT-X-223-00
1 .. 1	xs:sequence		
required	ID	Umsatzsteueridentnummer	BT-X-223
	schemeID	Art der Steuernummer	BT-X-223-0
0 .. 1	InvoiceeTradeParty	Detailinformationen zum abweichenden Rechnungsempfänger	BG-X-36
0 .. 1	xs:sequence		
	ID	Identifikation des Rechnungsempfängers	BT-X-224
0 .. unbounded	GlobalID	Globaler Identifier des abweichenden Rechnungsempfängers	BT-X-225
required	schemeID	Kennung des Schemas	BT-X-225-0
1 .. 1	Name	Name/Firmierung des Rechnungsempfängers	BT-X-226
0 .. 1	RoleCode	Rolle (Code)	BT-X-554
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	BT-X-227-00
0 .. 1	xs:sequence		
	ID	Handelsregisternummer	BT-X-227
	schemeID	Kennung des Schemas	BT-X-227-0
0 .. 1	TradingBusinessName	Handelsname	BT-X-228
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift	BG-X-71
0 .. 1	xs:sequence		
	PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-461
0 .. 1	LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-462
0 .. 1	LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-463
0 .. 1	LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-464
0 .. 1	CityName	Stadt	BT-X-465
1 .. 1	CountryID	Ländercode	BT-X-466
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-467

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. unbounded	DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner	BG-X-37
0 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	PersonName	Name des Ansprechpartners	BT-X-229
0 .. 1	DepartmentName	Name der Abteilung	BT-X-230
0 .. 1	TypeCode	Art des Kontakts (Code)	BT-X-325
0 .. 1	TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle	BT-X-231-00
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-231
0 .. 1	FaxUniversalCommunication	Faxnummer der Kontaktstelle	BT-X-232-00
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-232
0 .. 1	EmailURIUniversalCommunication	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	BT-X-233-00
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	URID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert	BT-X-233
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift	BG-X-38
0 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-234
0 .. 1	LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-235
0 .. 1	LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-236
0 .. 1	LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-237
0 .. 1	CityName	Stadt	BT-X-238
1 .. 1	CountryID	Ländercode	BT-X-239
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-240
0 .. 1	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	BT-X-241-00
1 .. 1 required	xs:sequence		
1 .. 1 required	URIID	Elektronische Adresse	BT-X-241
1 .. 1 required	schemeID	Kennung des Schemas	BT-X-241-0
0 .. 1	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben	BT-X-242-00
1 .. 1 required	xs:sequence		
1 .. 1 required	ID	Umsatzsteueridentnummer	BT-X-242
1 .. 1 required	schemeID	Art der Steuernummer	BT-X-242-0
0 .. 1	PayeeTradeParty	ZAHLUNGSEMPFÄNGER	BG-10
0 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	ID	Kennung des Zahlungsempfängers	BT-60
0 .. unbounded required	GlobalID	Globaler Identifier des Zahlungsempfängers	BT-60-0
0 .. unbounded required	schemeID	Kennung des Schemas	BT-60-1
1 .. 1	Name	Firmierung/Name des Zahlungsempfängers	BT-59
0 .. 1	RoleCode	Rolle des Zahlungsempfängers (Code)	BT-X-468
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	BT-61-00
0 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungsempfängers	BT-61
0 .. 1	schemeID	Kennung des Schemas	BT-61-1
0 .. 1	TradingBusinessName	Handelsname	BT-X-243
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift	BG-X-72
0 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-469
0 .. 1	LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-470
0 .. 1	LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-471
0 .. 1	LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-472
0 .. 1	CityName	Stadt	BT-X-473
1 .. 1	CountryID	Ländercode	BT-X-474
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-475
0 .. unbounded	DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner	BG-X-39

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

		<code>xs:sequence</code>		
0 .. 1		PersonName	Name des Ansprechpartners	BT-X-244
0 .. 1		DepartmentName	Name der Abteilung	BT-X-245
0 .. 1		TypeCode	Art des Kontakts (Code)	BT-X-326
0 .. 1		TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle	BT-X-246-00
		<code>xs:sequence</code>		
1 .. 1		CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-246
0 .. 1		FaxUniversalCommunication	Faxnummer der Kontaktstelle	BT-X-247-00
		<code>xs:sequence</code>		
1 .. 1		CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-247
0 .. 1		EmailURIUniversalCommunication	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	BT-X-248-00
		<code>xs:sequence</code>		
1 .. 1		URID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert	BT-X-248
0 .. 1		PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Zahlungsempfängers	BG-X-40
		<code>xs:sequence</code>		
0 .. 1		PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-249
0 .. 1		LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-250
0 .. 1		LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-251
0 .. 1		LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-252
0 .. 1		CityName	Stadt	BT-X-253
1 .. 1		CountryID	Ländercode	BT-X-254
0 .. 1		CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-255
0 .. 1		URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	BT-X-256-00
		<code>xs:sequence</code>		
1 .. 1	required	URIID	Elektronische Adresse	BT-X-256
		schemelID	Kennung des Schemas	BT-X-256-0
0 .. 1		SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben	BT-X-257-00
		<code>xs:sequence</code>		
1 .. 1	required	ID	Umsatzsteueridentifikationsnummer	BT-X-257
		schemelID	Art der Steuernummer	BT-X-257-0
0 .. 1		PayerTradeParty	Detailinformationen zum abweichenden Rechnungszahler	BG-X-73
		<code>xs:sequence</code>		
0 .. 1		ID	Identifikation des Zahlenden	BT-X-478
0 .. unbounded		GlobalID	Globaler Identifier des abweichenden Rechnungszahlers	BT-X-479
	required	schemelID	Kennung des Schemas	BT-X-479-0
1 .. 1		Name	Name/Firmierung des abweichenden Rechnungszahlers	BT-X-476
0 .. 1		RoleCode	Rolle (Code)	BT-X-483
0 .. 1		SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	BT-X-480-00
		<code>xs:sequence</code>		
0 .. 1		ID	Handelsregisternummer	BT-X-480
		schemelID	Kennung des Schemas	BT-X-480-0
0 .. 1		TradingBusinessName	Handelsname	BT-X-477
0 .. 1		PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift	BG-X-76
		<code>xs:sequence</code>		
0 .. 1		PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-497
0 .. 1		LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-498
0 .. 1		LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-499

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. 1	LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-500
0 .. 1	CityName	Stadt	BT-X-501
1 .. 1	CountryID	Ländercode	BT-X-502
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-503
0 .. unbounded	DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner	BG-X-74
0 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	PersonName	Name des Ansprechpartners	BT-X-484
0 .. 1	DepartmentName	Name der Abteilung	BT-X-485
0 .. 1	TypeCode	Art des Kontakts (Code)	BT-X-486
0 .. 1	TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle	BT-X-487-00
1 .. 1	xs:sequence	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-487
0 .. 1	CompleteNumber		
0 .. 1	FaxUniversalCommunication	Faxnummer der Kontaktstelle	BT-X-488-00
1 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-488
0 .. 1	EmailURIUniversalCommunication	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	BT-X-489-00
1 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	URID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert	BT-X-489
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift	BG-X-75
0 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-490
0 .. 1	LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-491
0 .. 1	LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-492
0 .. 1	LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-493
0 .. 1	CityName	Stadt	BT-X-494
1 .. 1	CountryID	Ländercode	BT-X-495
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-496
0 .. 1	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	BT-X-482-00
1 .. 1	xs:sequence		
required	URIID	Elektronische Adresse des Zahlers	BT-X-482
	schemeID	Kennung des Schemas	BT-X-482-0
0 .. 1	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben	BT-X-481-00
1 .. 1	xs:sequence		
required	ID	Umsatzsteueridentnummer	BT-X-481
	schemeID	Art der Steuernummer	BT-X-481-0
0 .. 1	TaxApplicableTradeCurrencyExchange	Angabe von Rechnungswährung, Heimatwährung und dem Umtauschkurs	BG-X-41
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	SourceCurrencyCode	Rechnungswährung	BT-X-258
1 .. 1	TargetCurrencyCode	Heimatwährung	BT-X-259
1 .. 1	ConversionRate	Umrechnungskurs	BT-X-260
0 .. 1	ConversionRateDateTime	Datum zum Umrechnungskurs	BT-X-261-00
1 .. 1	xs:choice		
required	DateTimeString	Datum zum Umrechnungskurs, Wert	BT-X-261
	format	Datum, Format	BT-X-261-0
0 .. unbounded	SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans	ZAHLUNGSANWEISUNGEN	BG-16
1 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	TypeCode	Code für die Zahlungsart	BT-81
0 .. 1	Information	Text zur Zahlungsart	BT-82
0 .. 1	ApplicableTradeSettlementFinancialCard	INFORMATIONEN ZUR ZAHLUNSKARTE	BG-18
1 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	ID	Zahlungskartennummer	BT-87
0 .. 1	CardholderName	Name des Zahlungskarteninhabers	BT-88

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. 1	PayerPartyDebtorFinancialAccount	Bankinstitut des Käufers	BT-91-00
1 .. 1	xs:sequence	IBANID	Kennung des zu belastenden Kontos
0 .. 1	PayeePartyCreditorFinancialAccount	ÜBERWEISUNG	BG-17
0 .. 1	xs:sequence	IBANID	Kennung des Zahlungskontos
0 .. 1	AccountName	Name des Zahlungskontos	BT-85
0 .. 1	ProprietaryID	Nationale Kontonummer (nicht für SEPA)	BT-84-0
0 .. 1	PayeeSpecifiedCreditorFinancialInstitution	Bankinstitut des Verkäufers	BT-86-00
1 .. 1	xs:sequence	BICID	Kennung des Zahlungsdienstleisters
1 .. unbounded	ApplicableTradeTax	UMSATZSTEUERAUFSCHLÜSSELUNG	BG-23
1 .. 1	xs:sequence	CalculatedAmount	Kategoriespezifischer Steuerbetrag
1 .. 1	TypeCode	Art der Steuer (Code)	BT-118-0
0 .. 1	ExemptionReason	Umsatzsteuerbefreiungsgrund	BT-120
1 .. 1	BasisAmount	Kategoriespezifischer Steuerbasisbetrag	BT-116
0 .. 1	LineTotalBasisAmount	Basisbetrag der Positionen	BT-X-262
0 .. 1	AllowanceChargeBasisAmount	Gesamtbetrag Zu- und Abschläge des Steuersatzes auf Dokumentenebene	BT-X-263
1 .. 1	CategoryCode	Code der Umsatzsteuerkategorie	BT-118
0 .. 1	ExemptionReasonCode	Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund	BT-121
0 .. 1	TaxPointDate	Datum der Steuerfälligkeit	BT-7-00
1 .. 1 required	xs:choice	DateString	Datum der Steuerfälligkeit
	format		Datum, Format
0 .. 1	DueDateTypeCode		BT-7
0 .. 1	RateApplicablePercent	Code für das Datum der Steuerfälligkeit	BT-8
0 .. 1	BillingSpecifiedPeriod	Kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz	BT-119
	xs:sequence		RECHNUNGSZEITRAUM
0 .. 1	Description		BG-14
0 .. 1	StartTime	Freitext zur Rechnungsperiode	BT-X-264
	xs:choice		Beginn der Rechnungsperiode
1 .. 1 required	DateTimeString		BT-73-00
	format	Anfangsdatum des Rechnungszeitraums	BT-73
0 .. 1	EndDateTime		Datum, Format
	xs:choice		BT-73-0
1 .. 1 required	DateTimeString	Ende der Rechnungsperiode	BT-74-00
	format		
0 .. unbounded	SpecifiedTradeAllowanceCharge <Document Level Allowances>	ABSCHLÄGE AUF DOKUMENTENEBENE	BG-20
1 .. 1	xs:sequence	ChargeIndicator	Indikator für Abschlag
1 .. 1	xs:choice	Indicator	Indikator für Abschlag, Wert
0 .. 1	SequenceNumeric		BG-20-1
0 .. 1	CalculationPercent	Berechnungsreihenfolge	BT-X-265
0 .. 1		Prozentualer Abschlag auf Dokumentenebene	BT-94
0 .. 1	BasisAmount	Grundbetrag des Abschlags auf Dokumentenebene	BT-93
0 .. 1	BasisQuantity	Basismenge des Rabatts	BT-X-266
1 .. 1	unitCode	Einheit der Preisbasismenge	BT-X-267
1 .. 1	ActualAmount	Betrag des Abschlags auf Dokumentenebene	BT-92
0 .. 1	ReasonCode	Code für den Grund für den Abschlag auf Dokumentenebene	BT-98
0 .. 1	Reason	Grund für den Abschlag auf Dokumentenebene	BT-97
1 .. 1	CategoryTradeTax	Art der Steuer für Nachlässe auf Dokumentebene, Code	BT-95-00
1 .. 1	xs:sequence	TypeCode	Art der Steuer (Code)
			BT-95-0

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

1 .. 1	CategoryCode	Code für die Umsatzsteuerkategorie des Abschlages auf Dokumentenebene	BT-95
0 .. 1	RateApplicablePercent	Umsatzsteuersatz für den Abschlag auf Dokumentenebene	BT-96
0 .. unbounded	SpecifiedTradeAllowanceCharge <Document Level Charges>	ZUSCHLÄGE AUF DOKUMENTENEBENE	BG-21
1 .. 1	ChargeIndicator	Indikator für Zuschlag	BG-21-0
1 .. 1	Indicator	Indikator für Zuschlag, Wert	BG-21-1
0 .. 1	SequenceNumeric	Berechnungsreihenfolge	BT-X-268
0 .. 1	CalculationPercent	Prozentsatz des Zuschlags auf Dokumentenebene	BT-101
0 .. 1	BasisAmount	Grundbetrag des Zuschlags auf Dokumentenebene	BT-100
0 .. 1	BasisQuantity	Basismenge des Rabatts	BT-X-269
1 .. 1	unitCode	Einheit der Preisbasismenge	BT-X-270
1 .. 1	ActualAmount	Betrag des Zuschlags auf Dokumentenebene	BT-99
0 .. 1	ReasonCode	Code des Grundes für den Zuschlag auf Dokumentenebene	BT-105
0 .. 1	Reason	Grund für den Zuschlag auf Dokumentenebene	BT-104
1 .. 1	CategoryTradeTax	Detailinformationen zu Steuerangaben	BT-102-00
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	TypeCode	Art der Steuer (Code)	BT-102-0
1 .. 1	CategoryCode	Code der für den Zuschlag auf Dokumentenebene geltenden Umsatzsteuerkategorie	BT-102
0 .. 1	RateApplicablePercent	Umsatzsteuersatz des Zuschlags auf Dokumentenebene	BT-103
0 .. unbounded	SpecifiedLogisticsServiceCharge	Detailinformationen zu logistischen Servicegebühren	BG-X-42
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	Description	Identifikation der Servicegebühr	BT-X-271
1 .. 1	AppliedAmount	Betrag der Servicegebühr	BT-X-272
1 .. unbounded	AppliedTradeTax	Detailinformationen zu Steuerangaben	BT-X-273-00
1 .. 1	xs:sequence		
1 .. 1	TypeCode	Steuerart (Code)	BT-X-273-0
1 .. 1	CategoryCode	Code der Umsatzsteuerkategorie	BT-X-273
1 .. 1	RateApplicablePercent	Kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz	BT-X-274
0 .. unbounded	SpecifiedTradePaymentTerms	Detailinformationen zu Zahlungsbedingungen	BT-20-00
0 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	Description	Zahlungsbedingungen	BT-20
0 .. 1	DueDateDateTime	Fälligkeitsdatum	BT-9-00
1 .. 1 required	xs:choice		
1 .. 1	DateTimeString	Fälligkeitsdatum der Zahlung	BT-9
0 .. 1	format	Datum, Format	BT-9-0
0 .. 1	DirectDebitMandateID	Kennung der Mandatsreferenz	BT-89
0 .. 1	PartialPaymentAmount	Betrag der Teilzahlung	BT-X-275
0 .. 1	ApplicableTradePaymentPenaltyTerms	Detailinformationen zu Zahlungszuschlägen	BG-X-43
0 .. 1	xs:sequence		
0 .. 1	BasisDateTime	Bezugsdatum der Fälligkeit	BT-X-276-00
1 .. 1 required	xs:choice		
1 .. 1	DateTimeString	Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert	BT-X-276
0 .. 1	format	Datum, Format	BT-X-276-0
0 .. 1 required	BasisPeriodMeasure	Fälligkeitszeitraum, Basis	BT-X-277
	unitCode	Fälligkeitszeitraum, Einheit	BT-X-278

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

0 .. 1	BasisAmount	Basisbetrag des Zahlungszuschlags	BT-X-279
0 .. 1	CalculationPercent	Prozentwert des Zahlungszuschlags	BT-X-280
0 .. 1	ActualPenaltyAmount	Betrag des Zahlungszuschlags	BT-X-281
0 .. 1	ApplicableTradePaymentDiscountTerms	Detailinformationen zu Zahlungsabschlägen	BG-X-44
0 .. 1	xs:sequence		
	BasisDateTime	Bezugsdatum der Fälligkeit	BT-X-282-00
	xs:choice		
1 .. 1 required	DateTimeString	Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert	BT-X-282
	format	Datum, Format	BT-X-282-0
0 .. 1	BasisPeriodMeasure	Fälligkeitszeitraum, Basis	BT-X-283
	unitCode	Fälligkeitszeitraum, Einheit	BT-X-284
0 .. 1	BasisAmount	Basisbetrag des Zahlungsabschlags	BT-X-285
0 .. 1	CalculationPercent	Prozentwert des Zahlungsabschlags	BT-X-286
0 .. 1	ActualDiscountAmount	Betrag des Zahlungsabschlags	BT-X-287
0 .. 1	PayeeTradeParty	Abweichender Zahlungsempfänger je Zahlung	BG-X-77
0 .. 1	xs:sequence		
	ID	ID des abweichender Zahlungsempfängers der Rechnung	BT-X-506
0 .. unbounded required	GlobalID	Globaler Identifier des abweichenden Rechnungszahlers	BT-X-507
	schemeID	Schema-Kennung des Zahlungsempfängers	BT-X-507-0
1 .. 1	Name	Name/Firmierung des abweichenden Zahlungsempfängers	BT-X-504
0 .. 1	RoleCode	Rolle (Code)	BT-X-511
0 .. 1	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	BT-X-508-00
0 .. 1	xs:sequence		
	ID	Handelsregisternummer	BT-X-508
	schemeID	Kennung des Schemas	BT-X-508-0
0 .. 1	TradingBusinessName	Handelsname	BT-X-505
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift	BG-X-80
0 .. 1	xs:sequence		
	PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-525
	LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-526
	LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-527
	LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-528
	CityName	Stadt	BT-X-529
1 .. 1	CountryID	Ländercode	BT-X-530
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-531
0 .. unbounded	DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner	BG-X-78
0 .. 1	xs:sequence		
	PersonName	Name des Ansprechpartners	BT-X-512
	DepartmentName	Name der Abteilung	BT-X-513
	TypeCode	Art des Kontakts (Code)	BT-X-514
0 .. 1	TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle	BT-X-515-00
1 .. 1	xs:sequence		
	CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-515
0 .. 1	FaxUniversalCommunication	Faxnummer der Kontaktstelle	BT-X-516-00
1 .. 1	xs:sequence		
	CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert	BT-X-516
0 .. 1	EmailURIUniversalCommunication	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	BT-X-517-00
	xs:sequence		

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

1 .. 1	URIID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert	BT-X-517
0 .. 1	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift	BG-X-79
0 .. 1	<i>xs:sequence</i>		
0 .. 1	PostcodeCode	Postleitzahl	BT-X-518
0 .. 1	LineOne	Zeile 1 der Anschrift	BT-X-519
0 .. 1	LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	BT-X-520
0 .. 1	LineThree	Zeile 3 der Anschrift	BT-X-521
0 .. 1	CityName	Stadt	BT-X-522
1 .. 1	CountryID	Ländercode	BT-X-523
0 .. 1	CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	BT-X-524
0 .. 1	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse	BT-X-510-00
1 .. 1 required	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	URIID	Elektronische Adresse	BT-X-510
	schemeID	Kennung des Schemas	BT-X-510-0
0 .. 1	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben	BT-X-509-00
1 .. 1 required	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	ID	Umsatzsteueridentnummer	BT-X-509
	schemeID	Art der Steuernummer	BT-X-509-0
1 .. 1	SpecifiedTradeSettlementHeaderMonetarySummation	GESAMTSUMMEN AUF DOKUMENTENEBENE	BG-22
1 .. 1	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	LineTotalAmount	Summe der Nettobeträge aller Rechnungspositionen	BT-106
0 .. 1	ChargeTotalAmount	Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene	BT-108
0 .. 1	AllowanceTotalAmount	Summe der Abschläge auf Dokumentenebene	BT-107
1 .. 1	TaxBasisTotalAmount	Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer	BT-109
0 .. 1	TaxTotalAmount <VAT total amount>	Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer	BT-110
	currencyID	Code für die Rechnungswährung	BT-110-0
0 .. 1	TaxTotalAmount <VAT total amount in VAT accounting currency>	Steuergesamtbetrag in Buchungswährung	BT-111
	currencyID	Code für die Währung der Umsatzsteuerbuchung	BT-111-0
0 .. 1	RoundingAmount	Rundungsbetrag	BT-114
1 .. 1	GrandTotalAmount	Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer	BT-112
0 .. 1	TotalPrepaidAmount	Vorauszahlungsbetrag	BT-113
1 .. 1	DuePayableAmount	Fälliger Zahlungsbetrag	BT-115
0 .. unbounded	InvoiceReferencedDocument	REFERENZ AUF DIE VORAUSGEGANGENE RECHNUNG	BG-3
1 .. 1	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	IssuerAssignedID	Referenz auf die vorausgegangene Rechnung	BT-25
0 .. 1	TypeCode	Art der vorherigen Rechnung (Code)	BT-X-555
0 .. 1	FormattedIssueDateTime	Referenz auf die vorausgegangene Rechnungen	BT-26-00
1 .. 1 required	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	DateTimeString	Rechnungsdatum der vorausgegangenen Rechnung	BT-26
	format	Datum, Format	BT-26-0
0 .. unbounded	ReceivableSpecifiedTradeAccountingAccount	Detailinformationen zur Buchungsreferenz	BT-19-00
1 .. 1	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	ID	Buchungsreferenz des Käufers	BT-19
0 .. 1	TypeCode	Art der Buchungsreferenz (Code)	BT-X-290
0 .. unbounded	SpecifiedAdvancePayment	Steuerliche Angaben zu erhaltenen Anzahlungen	BG-X-45

Struktur des CII-Schemas gemäß CEN/TS 16931-3-3 mit Erweiterungen des EXTENDED-Profil

	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	PaidAmount	Erhaltene Anzahlung, Wert	BT-X-291
0 .. 1	FormattedReceivedDateTime	Datum des Zahlungseingangs	BT-X-292-00
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1 required	DateTimeString	Datum des Zahlungseingangs, Wert Datum, Format	BT-X-292 BT-X-292-0
	<i>format</i>		
1 .. unbounded	IncludedTradeTax	Steuerliche Angaben zu erhaltenen Anzahlungen	BG-X-46
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	CalculatedAmount	Enthaltene Steuer	BT-X-293
1 .. 1	TypeCode	Art der Steuer (Code)	BT-X-294
0 .. 1	ExemptionReason	Umsatzsteuerbefreiungsgrund	BT-X-295
1 .. 1	CategoryCode	Code der Umsatzsteuerkategorie	BT-X-296
0 .. 1	ExemptionReasonCode	Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund	BT-X-297
0 .. 1	RateApplicablePercent	Kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz	BT-X-298
0 .. 1	InvoiceSpecifiedReferencedDocument	REFERENZ AUF DIE VORAUSGEGANGENE RECHNUNG FÜR ERHALTENE ANZAHLUNGEN	BG-X-85
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1	IssuerAssignedID	Referenz auf die vorausgegangene Rechnung	BT-X-558
0 .. 1	TypeCode	Art der vorherigen Rechnung (Code)	BT-X-559
0 .. 1	FormattedIssueDateTime	Referenz auf die vorausgegangene Rechnungen	BT-X-560-00
	<i>xs:sequence</i>		
1 .. 1 required	DateTimeString	Rechnungsdatum der vorausgegangenen Rechnung Datum, Format	BT-X-560 BT-X-560-0
	<i>format</i>		

ZUGFeRD 2.4 / Factur-X 1.08 Spezifikation - Technischer Anhang

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

CrossIndustryInvoice					
					PROZESSTEUERUNG
ExchangedDocumentContext					
Datentyp: ram:ExchangedDocumentContextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-2 Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Geschäftsprozess und für das Rechnungsdokument geltende Regeln enthält					
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:	X	X	X	X	X
TestIndicator					Testkennzeichen
Datentyp: udt:IndicatorType Hinweis: Nur im Falle einer Testrechnung zu verwenden, mit Indikator = true Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-1-00 Anwendung: Das Testkennzeichen kann bei der Einführung eines neuen Systems verwendet werden, um die Rechnung als "Testrechnung" zu kennzeichnen.					
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:				X	
Indicator					Testkennzeichen, Wert Testkennzeichen, Wert
Datentyp: xs:boolean Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-1 BT-X-1					
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:				X	
BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter					Gruppierung der Geschäftsprozessinformationen
Datentyp: ram:DocumentContextParameterType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-23-00					
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:	X	X	X	X	X
Abweichende Kardinalität:					1..1
ID					Geschäftsprozesstyp
Datentyp: udt:IDType Hinweis: Vom Käufer anzugeben Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-23 Anwendung: Identifiziert den Kontext des Geschäftsprozesses, in dem die Transaktion erfolgt, um es dem Käufer zu ermöglichen, die Rechnung in angemessener Weise zu verarbeiten					
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:	X	X	X	X	X
GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter					Gruppierung der Anwendungsempfehlungsinformationen
Datentyp: ram:DocumentContextParameterType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-24-00					
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>					
Verwendung in:	X	X	X	X	X
ID					Spezifikationskennung
Datentyp: udt:IDType 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. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-24 Anwendung: 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					
<i>Code Codename</i>					
urn:cen.eu:en16931: Profile EXTENDED					

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	Code	Codename				
2017#conformant#urn:fatur-x.eu:						
1p0:extended						
urn:cen.eu:en16931:		ZUGFeRD 2.0 deprecated Profile EXTENDED, should not be used				
2017#conformant#urn:zugferd.de:						
2p0:extended						
Geschäftsregel: BR-1	Prozesssteuerung					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
ExchangedDocument						Gruppierung der Eigenschaften, die das gesamte Dokument betreffen.
Datentyp: ram:ExchangedDocumentType						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-1-00						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
ID						Rechnungsnummer
Datentyp: udt:IDType						
Hinweis: Die nach Artikel 226 (2) der Richtlinie 2006/112/EG [2] 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						
Anwendung: Eine eindeutige Kennung der Rechnung						
Geschäftsregel: BR-2	Rechnung					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
Name						Dokumentenart (Freitext)
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-X-2						
Anwendung: Text ist der Wortlaut von allem, das geschrieben oder gedruckt ist. Dieser EN 16931_Text. Typ basiert auf dem Text_Typ, wie in ISO 15000-5:2014, Anhang B, definiert. Im Text dürfen Zeilenumbrüche enthalten sein.						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:					X	
TypeCode						Code für den Rechnungstyp
Datentyp: qdt:DocumentCodeType						
Hinweis: Handelsrechnungen und Gutschriften sind nach den Einträgen in UNTDID 1001 [6] definiert.						
Andere Einträge aus UNTDID 1001 [6] mit spezifischen Rechnungen oder Gutschriften dürfen, falls zutreffend, verwendet werden.						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-3						
Anwendung: Ein Code, der den Funktionstyp der Rechnung angibt						
	Code	Codename				
	71	Request for payment				
	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				
	102	Tax notification				
	130	Rechnungsdatenblatt				
	202	Verkürzte Baurechnung				
	203	Vorläufige Baurechnung				
	204	Baurechnung				
	211	Zwischen-(abschlags-)rechnung				
	218	Final payment request based on completion of work				
	219	Payment request for completed units				
	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				

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

Code	Codename
331	Commercial invoice which includes a packing list
380	Handelsrechnung
381	Gutschriftanzeige
382	Provisionsmitteilung
383	Belastungsanzeige
384	Rechnungskorrektur
385	Konsolidierte Rechnung
386	Vorauszahlungsrechnung
387	Mietrechnung
388	Steuerrechnung
389	Selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftenverfahren)
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
471	Self-billed corrective invoice
472	Factored corrective Invoice
473	Self-billed factored corrective invoice
500	Self billed prepayment invoice
501	Self billed factored invoice
502	Self billed factored credit note
503	Prepayment credit note
527	Self billed debit note
532	Gutschrift des Spediteurs
553	Forwarder/ \ddot{U} s invoice discrepancy report
575	Rechnung des Versicherers
623	Speditionsrechnung
633	Hafenkostenrechnung
751	Invoice information for accounting purposes
780	Frachtrechnung
817	Claim notification
870	Konsulatsfaktura
875	Partial construction invoice
876	Partial final construction invoice
877	Final construction invoice
935	Zollrechnung

Geschäftsregel: BR-4	Rechnung					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X	

IssueDateTime						Rechnungsdatum
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Datentyp:	udt:DateTimeType					
Kardinalität:	1 .. 1					
EN16931-ID:	BT-2-00					
Anwendung:	The date when the Invoice was issued.					
Verwendung in:	X	X	X	X	X	

DateTimeString						Rechnungsdatum
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Datentyp:	extension (xs:string)					
Synonym:	Rechnungsdatum, Wert					
Kardinalität:	1 .. 1					
EN16931-ID:	BT-2					
Anwendung:	Das Datum, an dem die Rechnung ausgestellt wurde					
Geschäftsregel:	BR-3	Rechnung				
Verwendung in:	X	X	X	X	X	

format						Datum, Format
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Datentyp:	xs:string					
Hinweis:	Nur Wert "102"					
Kardinalität:	required					
EN16931-ID:	BT-2-0					

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	Code	Codename				
	102	CCYYMMDD				
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	X	
CopyIndicator						Kopiekennzeichen
Datentyp:	udt:IndicatorType					
Hinweis:	Mit Indikator = true handelt es sich bei dem Dokument um eine Kopie.					
Kardinalität:	0 .. 1					
EN16931-ID:	BT-X-3-00					
Anwendung:	Gibt an, ob das Rechnungsdokument eine Kopie eines anderen Rechnungsdokuments ist.					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:				X		
Indicator						Kopiekennzeichen, Wert
Datentyp:	xs:boolean					
Kardinalität:	1 .. 1					
EN16931-ID:	BT-X-3					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:				X		
LanguageID						Sprachkennzeichen
Datentyp:	udt:IDType					
Hinweis:	Gültige Sprachen werden bei der ISO 639-2 "Codes for the representation of names of languages" Maintenance Agency registriert.					
Kardinalität:	0 .. 1					
EN16931-ID:	BT-X-4					
Anwendung:	Gibt die im Rechnungsdokument verwendete Sprache an.					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:				X		
IncludedNote						FREITEXT ZUR RECHNUNG
Datentyp:	ram>NoteType					
Kardinalität:	0 .. unbounded					
EN16931-ID:	BG-1					
Anwendung:	Eine Gruppierung betriebswirtschaftlicher Begriffe zur Angabe rechnungsrelevanter Freitexte einschließlich einer Qualifizierung dieser					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X		
ContentCode						Freitext auf Dokumentenebene, kodiert
Datentyp:	udt:CodeType					
Hinweis:	Der Code wird bilateral vereinbart und muss die gleiche Bedeutung wie BT-22 haben.					
Kardinalität:	0 .. 1					
EN16931-ID:	BT-X-5					
Anwendung:	Ein Code zur Klassifizierung des Inhalts der des Freitextes der Rechnung.					
Geschäftsregel:	BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended					
	01					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:				X		
Content						Freitext zur Rechnung
Datentyp:	udt:TextType					
Hinweis:	Wie z. B. der Grund für eine Korrektur oder ein Zuordnungsvermerk im Falle, dass die Rechnung in ein Factoringverfahren gegeben wurde.					
Kardinalität:	0 .. 1					
EN16931-ID:	BT-22					
Anwendung:	ein Freitext, der unstrukturierte Informationen enthält, die für die Rechnung als Ganzes maßgeblich sind					
Geschäftsregel:	BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended					
	01					
	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					
Hinweis:	Aus den Einträgen aus UNTDID 4451 [6] auszuwählen.					
Kardinalität:	0 .. 1					
EN16931-ID:	BT-21					
Anwendung:	Die Qualifizierung des Freitextes zur Rechnung aus BT-22					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X		

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

EffectiveSpecifiedPeriod	Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung						
Datentyp: ram:SpecifiedPeriodType							
Hinweis: Angabe nur erforderlich, falls das vertragliche Fälligkeitsdatum vom Fälligkeitsdatum der Zahlung (z.B. bei SEPA-Lastschriften) abweicht.							
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BT-X-6-000							
Anwendung: Angabe des Fälligkeitsdatums der Rechnung, wenn dieses von der Zahlung abweicht.							
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>							
Verwendung in:	X						
CompleteDateTime	Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung						
Datentyp: udt:DateTimeType							
Hinweis: Angabe nur erforderlich, falls das vertragliche Fälligkeitsdatum vom Fälligkeitsdatum der Zahlung (z.B. bei SEPA-Lastschriften) abweicht.							
Kardinalität: 1 .. 1							
EN16931-ID: BT-X-6-00							
Anwendung: Angabe des Fälligkeitsdatums der Rechnung, wenn dieses von der Zahlung abweicht.							
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>							
Verwendung in:	X						
DateTimeString	Vertragliches Fälligkeitsdatum der Rechnung, Wert						
Datentyp: extension (xs:string)							
Kardinalität: 1 .. 1							
EN16931-ID: BT-X-6							
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>							
Verwendung in:	X						
format	Datum, Format						
Datentyp: xs:string							
Hinweis: Nur Wert "102"							
Kardinalität: required							
EN16931-ID: BT-X-6-0							
Code Codename							
102 CCYYMMDD							
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>							
Verwendung in:	X						
SupplyChainTradeTransaction	Gruppierung der Informationen zum Geschäftsvorfall						
Datentyp: ram:SupplyChainTradeTransactionType							
Kardinalität: 1 .. 1							
EN16931-ID: BG-25-00							
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>							
Verwendung in:	X	X	X	X	X		
IncludedSupplyChainTradeLineItem	RECHNUNGSPosition						
Datentyp: ram:SupplyChainTradeLineItemType							
Synonym: Gruppierung von Positionsangaben							
Kardinalität: 1 .. unbounded							
EN16931-ID: BG-25							
Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über einzelne Rechnungspositionen enthält							
Geschäftsregel: BR-16	Rechnung						
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>							
Verwendung in:	X	X	X				
Abweichende	-	-	1..n	1..n	1..n		
Kardinalität:							
AssociatedDocumentLineDocument	Gruppierung von allgemeinen Positionsangaben						
Datentyp: ram:DocumentLineDocumentType							
Kardinalität: 1 .. 1							
EN16931-ID: BT-126-00							
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>							
Verwendung in:	X	X	X				
LineID	Kennung der Rechnungsposition						
Datentyp: udt:IDType							
Synonym: Positionsnummer							
Kardinalität: 1 .. 1							
EN16931-ID: BT-126							
Anwendung: Eine eindeutige Kennung für die betreffende Position innerhalb der Rechnung							

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	Geschäftsregel: BR-21	Rechnungsposition		
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-11			
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	X	X
	ParentLineID			ID der übergeordneten Zeile
	Datentyp: udt:IDType			
	Kardinalität: 0 .. 1			
	EN16931-ID: BT-X-304			
	Anwendung: Der hier angegebene Wert verweist auf die übergeordnete Zeile. Auf diese Art kann ein Hierarchiebaum der Rechnungspositionen abgebildet werden.			
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-06			
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-11			
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:		X	
	LineStatusCode			Typ der Rechnungsposition (Code)
	Datentyp: qdt:LineStatusCodeType			
	Hinweis: Es sind die Werte aus Codeliste UNTDID 1229 zu verwenden. Folgender Code sollte als Defaultwert genutzt werden: 39			
	Synonym: Invoice line type			
	Kardinalität: 0 .. 1			
	EN16931-ID: BT-X-7			
	Anwendung: Zeigt an, ob die Rechnungsposition Preise beinhaltet, die bei der Berechnung des Rechnungsbetrags berücksichtigt werden müssen, oder aber ob nur Informationen enthalten sind.			
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:		X	
	LineStatusReasonCode			Untertyp der Rechnungsposition
	Datentyp: udt:CodeType			
	Hinweis: Wenn das Element LineStatusCode verwendet wird, muss der LineStatusReasonCode ausgefüllt werden: DETAIL, GROUP, INFORMATION			
	Synonym: Invoice line subtype			
	Kardinalität: 0 .. 1			
	EN16931-ID: BT-X-8			
	Anwendung: Ergänzt den Typ, um zu präzisieren ob es sich bei der Rechnungsposition um Folgendes handelt:			
	- Detail (normale Position)			
	- Zwischensumme			
	- Ausschließlich Information			
		Code Codename		
		DETAIL Reguläre Artikelposition (Standardfall)		
		GROUP Zwischensumme		
		INFORMATION Nur zur Information		
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-05			
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-07			
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-08			
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-09			
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-BR-22			
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-BR-23			
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-BR-24			
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-BR-26	Detailinformationen zum Preis		
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-BR-27			
		<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:		X	
	IncludedNote			Detailinformationen zum Freitext zur Position
	Datentyp: ram>NoteType			
	Kardinalität: 0 .. unbounded			
	EN16931-ID: BT-127-00			

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	X	X
Abweichende		0..1	
Kardinalität:			
ContentCode	Freitext zur Position, kodiert		
Datentyp: udt:CodeType			
Hinweis: Der Code wird bilateral vereinbart und muss die gleiche Bedeutung wie BT-127 haben.			
Kardinalität: 0 .. 1			
EN16931-ID: BT-X-9			
Anwendung: Ein Code zur Klassifizierung des Inhalts der des Freitextes der Rechnung.			
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended			
02			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X		X
Abweichende		0..1	
Kardinalität:			
Content	Freitext zur Rechnungsposition		
Datentyp: udt:TextType			
Kardinalität: 0 .. 1			
EN16931-ID: BT-127			
Anwendung: Ein Freitext, der unstrukturierte Informationen enthält, die für die Rechnungsposition maßgeblich sind			
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended			
02			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	X	X
Abweichende		0..1	
Kardinalität:			
SubjectCode	Code zur Qualifizierung des Freitextes zur Rechnungsposition		
Datentyp: udt:CodeType			
Hinweis: Aus den Einträgen aus UNTDID 4451 [6] auszuwählen.			
Kardinalität: 0 .. 1			
EN16931-ID: BT-X-10			
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended			
02			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X		X
SpecifiedTradeProduct	ARTIKELINFORMATIONEN		
Datentyp: ram:TradeProductType			
Kardinalität: 1 .. 1			
EN16931-ID: BG-31			
Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die in Rechnung gestellten Waren und Dienstleistungen enthält			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	X	X
ID	Kennung des Produkts		
Datentyp: udt:IDType			
Kardinalität: 0 .. 1			
EN16931-ID: BT-X-305			
Anwendung: Dieser Identifier kann zusätzlich angegeben werden, um mit Order-X interoperabel zu sein.			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X		X
GlobalID	Kennung eines Artikels nach registriertem Schema		
Datentyp: udt:IDType			
Kardinalität: 0 .. 1			
EN16931-ID: BT-157			
Anwendung: Eine auf einem registrierten Schema basierende Artikelkennung			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	X	X
schemeID	Kennung des Schemas		
Datentyp: xs:token			
Hinweis: Das Identifikationsschema muss aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste angegeben werden.			
Kardinalität: required			
EN16931-ID: BT-157-1			
Anwendung: die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung eines Artikels nach registriertem Schema			

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

Geschäftsregel: BR-64	Kennung eines Artikels nach registriertem Schema <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X X X	
SellerAssignedID		Artikelkennung des Verkäufers
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-155 Anwendung: Eine dem Artikel vom Verkäufer zugewiesene Kennung <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X X	
Verwendung in:		
BuyerAssignedID		Artikelkennung des Käufers
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-156 Anwendung: Eine dem Artikel vom Käufer zugewiesene Kennung <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X X	
Verwendung in:		
IndustryAssignedID		Von der Industrie zugewiesene Produktkennung
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-532 Anwendung: Eine von der Industrie zugewiesene Kennung für den Artikel. <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
Verwendung in:		
ModelID		Modellkennung des Artikels
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-533 Anwendung: Ein eindeutiger Modellbezeichner für diesen Artikel. <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
Verwendung in:		
Name		Artikelname
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-153 Anwendung: Ein Name des Artikels Geschäftsregel: BR-25 Artikelinformationen <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X X X	
Verwendung in:		
Description		Artikelbeschreibung
Datentyp: udt:TextType 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 Anwendung: Eine Beschreibung des Artikels <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X X X	
Verwendung in:		
BatchID		Kennung der Charge (des Loses) des Artikels
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-X-534 Anwendung: Ein Chargenbezeichner für diesen Artikel. <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X X	
Verwendung in:		
BrandName		Markenname des Artikels
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-535 Anwendung: Der Markenname, ausgedrückt als Text, für diesen Artikel. <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
Verwendung in:		
modelName		Modellbezeichnung des Artikels
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-536		

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
ApplicableProductCharacteristic			ARTIKELATTRIBUTE
Datentyp: ram:ProductCharacteristicType			
Kardinalität: 0 .. unbounded			
EN16931-ID: BG-32			
Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Eigenschaften der in Rechnung gestellten Waren und Dienstleistungen enthält			
Geschäftsregel: BR-54 Artikelattribute			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:	X	X	
TypeCode			Art der Produkteigenschaft (Code)
Datentyp: udt:CodeType			
Hinweis: Um eine automatische Verarbeitung der Artikelattribute ohne bilateralen Abgleich zu gewährleisten, sollten nur Werte aus der Codeliste UNTDED 6313+Factur-X-Extension verwendet werden.			
Kardinalität: 0 .. 1			
EN16931-ID: BT-X-11			
Geschäftsregel: BR-FXEXT-04			
Geschäftsregel: BR-FXEXT-04			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:		X	
Description			Artikelattributname
Datentyp: udt:TextType			
Hinweis: wie z. B. „Farbe“			
Kardinalität: 1 .. 1			
EN16931-ID: BT-160			
Anwendung: Der Name des Attributs oder der Eigenschaft des Artikels			
Geschäftsregel: BR-54 Artikelattribute			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:	X	X	
ValueMeasure			Wert der Produkteigenschaft (numerische Messgröße)
Datentyp: udt:MeasureType			
Kardinalität: 0 .. 1			
EN16931-ID: BT-X-12			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:		X	
unitCode			Code der Maßeinheit
Datentyp: xs:token			
EN16931-ID: BT-X-12-0			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:		X	
Value			Artikelattributwert
Datentyp: udt:TextType			
Hinweis: Wie z. B. „Rot“			
Kardinalität: 1 .. 1			
EN16931-ID: BT-161			
Anwendung: Der Wert des Attributs oder der Eigenschaft des Artikels			
Geschäftsregel: BR-54 Artikelattribute			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:	X	X	
DesignatedProductClassification			Detailinformationen zur Produktklassifikation
Datentyp: ram:ProductClassificationType			
Kardinalität: 0 .. unbounded			
EN16931-ID: BT-158-00			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:	X	X	
ClassCode			Kennung der Artikelklassifizierung
Datentyp: udt:CodeType			
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.			
Kardinalität: 0 .. 1			
EN16931-ID: BT-158			
Anwendung: ein Code für die Klassifizierung des Artikels nach Typ bzw. Art oder Wesen bzw. Beschaffenheit.			

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	X	
listID			Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token Hinweis: Das Identifikationsschema muss aus den Einträgen aus UNTDID 7143 [6] ausgewählt werden. Kardinalität: required EN16931-ID: BT-158-1 Anwendung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der Artikelklassifizierung Geschäftsregel: BR-65 Kennung der Artikelklassifizierung			
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X	
Verwendung in:	X	X	
listVersionID			Version des Schemas
Datentyp: xs:token EN16931-ID: BT-158-2 Anwendung: Die Version des Identifikationsschemas			
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X	
Verwendung in:	X	X	
ClassName			Klassifikationsname
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-13 Anwendung: Name, mit dem ein Artikel nach Art oder Beschaffenheit klassifiziert werden kann.			
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X	
Verwendung in:	X	X	
IndividualTradeProductInstance			Artikel (Handelsprodukt) Instanzen
Datentyp: ram:TradeProductInstanceType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-X-84			
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X	
Verwendung in:	X	X	
BatchID			Artikel (Handelsprodukt) Instanzen Chargen-ID
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-306 Anwendung: Der eindeutige Chargenbezeichner dieses Handelsprodukts			
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X	
Verwendung in:	X	X	
SupplierAssignedSerialID			Artikel (Handelsprodukt) Instanzen Lieferant Seriennummer
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-307 Anwendung: Die eindeutige, vom Lieferanten zugewiesene Serienkennung für diese Instanz des Handelsprodukts			
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X	
Verwendung in:	X	X	
OriginTradeCountry			Detailinformationen zur Produktherkunft
Datentyp: ram:TradeCountryType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-159-00			
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X	
Verwendung in:	X	X	
ID			Artikelherkunftsland
Datentyp: qdt:CountryIDType 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-159 Anwendung: Der Code, der das Land angibt, aus dem die Ware stammt			
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X	
Verwendung in:	X	X	
IncludedReferencedProduct			Ein enthaltenes Produkt, auf das in diesem Handelsprodukt verwiesen wird.
Datentyp: ram:ReferencedProductType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-X-1			

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	Geschäftsregel: BR-FXEXT-10 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	ID des enthaltenen referenzierten Produkts
ID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-308 Anwendung: Artikelkennung zur Interoperabilität mit Order-X MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	Globale ID des enthaltenen referenzierten Produkts
GlobalID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-X-15 Anwendung: Eine auf einem registrierten Schema basierende Artikelkennung MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	Kennung des Schemas
schemeID	Datentyp: xs:token Hinweis: Das Identifikationsschema muss aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste angegeben werden. Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-15-1 Anwendung: die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung eines Artikels nach registriertem Schema MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	Vom Verkäufer vergebene ID des enthaltenen referenzierten Produkts
SellerAssignedID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-16 Anwendung: Eine dem Artikel vom Verkäufer zugewiesene Kennung MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	Vom Käufer vergebene ID des enthaltenen referenzierten Produkts
BuyerAssignedID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-17 Anwendung: Eine dem Artikel vom Käufer zugewiesene Kennung MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	Von der Industrie vergebene ID des enthaltenen referenzierten Produkts
IndustryAssignedID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-309 Anwendung: Artikelkennung zur Interoperabilität mit Order-X MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	Name des enthaltenen referenzierten Produkts
Name	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-18 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	Beschreibung des eingeschlossenen referenzierten Produkts
Description	Datentyp: udt:TextType 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-X-19 Anwendung: Eine Beschreibung des Artikels	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:						X	
UnitQuantity							Menge des enthaltenen referenzierten Produkts
Datentyp: udt:QuantityType							
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BT-X-20							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:						X	
unitCode							Maßeinheit
Datentyp: xs:token							
Kardinalität: required							
EN16931-ID: BT-X-20-1							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:						X	
SpecifiedLineTradeAgreement							DETAILINFORMATIONEN ZUM PREIS
Datentyp: ram:LineTradeAgreementType							
Synonym: Gruppierung der Vertragsangaben auf Positionsebene							
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BG-29							
Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Preis für die in der betreffenden Rechnungsposition in Rechnung gestellten Waren und Dienstleistungen enthält							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X		X		X		
ApplicableTradeDeliveryTerms							Detailangaben zu den Lieferbedingungen
Datentyp: ram:TradeDeliveryTermsType							
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BG-X-87							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:					X		
DeliveryTypeCode							Lieferbedingung (Code)
Datentyp: qdt:DeliveryTermsCodeType							
Hinweis: Zu wählen aus den Einträgen in der Liste UNTDID 4053 + INCOTERMS							
Kardinalität: 1 .. 1							
EN16931-ID: BT-X-562							
Anwendung: Der Code, der die Art der Lieferung für diese Handelslieferbedingungen angibt.							
Code	Codename						
1		Lieferung durch den Lieferanten organisiert					
2		Lieferung durch Logistikdienstleister organisiert					
CFR		Kosten und Fracht					
CIF		Kosten, Versicherung und Fracht					
CIP		Transport und Versicherung bezahlt nach (benannten Bestimmungsort einfügen)					
CPT		Frachtfrei nach (benannten Bestimmungsort einfügen)					
DAP		Geliefert am Ort (benannten Bestimmungsort einfügen)					
DDP		Geliefert verzollt (benannten Bestimmungsort einfügen)					
DPU		Geliefert am Ort der Entladung (benannten Ort der Entladung einfügen)					
EXW		Ab Werk (benannten Ort der Lieferung einfügen)					
FAS		Frei Längsseite Schiff (benannten Verschiffungshafen einfügen)					
FCA		Frei Frachtführer (benannten Ort der Zustellung einfügen)					
FOB		Frei an Bord (benannten Verschiffungshafen einfügen)					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:					X		
RelevantTradeLocation							Relevanter Ort der Lieferbedingungen
Datentyp: ram:TradeLocationType							
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BG-X-89							
Anwendung: Eine Gruppe von Informationselementen, die Informationen über den relevanten Ort der Lieferbedingungen enthalten.							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
CountryID							Ländercode des Standorts für die Lieferbedingungen
Datentyp: qdt:CountryIDType							
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: 0 .. 1							
EN16931-ID: BT-X-565							
Anwendung: Ländercode des Standorts für die Lieferbedingungen							

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

Code	Codename
AD	Andorra
AE	Vereinigte Arabische Emirate
AF	Afghanistan
AG	Antigua und Barbuda
AI	Anguilla
AL	Albanien
AM	Armenien
AO	Angola
AQ	Antarktis
AR	Argentinien
AS	Amerikanisch-Samoa
AT	Österreich
AU	Australien
AW	Aruba
AX	Ålandinseln
AZ	Aserbaidschan
BA	Bosnien und Herzegowina
BB	Barbados
BD	Bangladesch
BE	Belgien
BF	Burkina Faso
BG	Bulgarien
BH	Bahrain
BI	Burundi
BJ	Benin
BL	St. Barthélemy
BM	Bermuda
BN	Brunei Darussalam
BO	Bolivien, Plurinationaler Staat
BQ	Bonaire, St. Eustatius und Saba
BR	Brasiliens
BS	Bahamas
BT	Bhutan
BV	Bouvetinsel
BW	Botsuana
BY	Belarus
BZ	Belize
CA	Kanada
CC	Kokosinseln (Keeling)
CD	Kongo, Demokratische Republik
CF	Zentralafrikanische Republik
CG	Kongo
CH	Schweiz
CI	Côte d'Ivoire
CK	Cookinseln
CL	Chile
CM	Kamerun
CN	China
CO	Kolumbien
CR	Costa Rica
CU	Kuba
CV	Cabo Verde
CW	Curaçao
CX	Weihnachtsinsel
CY	Zypern
CZ	Tschechien
DE	Deutschland
DJ	Dschibuti
DK	Dänemark
DM	Dominica
DO	Dominikanische Republik
DZ	Algerien
EC	Ecuador
EE	Estland
EG	Ägypten
EH	Westsahara
ER	Eritrea

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

Code	Codename
ES	Spanien
ET	Äthiopien
FI	Finnland
FJ	Fidschi
FK	Falklandinseln (Malwinen)
FM	Mikronesien, Föderierte Staaten von
FO	Färöer
FR	Frankreich
GA	Gabun
GB	Vereinigtes Königreich
GD	Grenada
GE	Georgien
GF	Französisch-Guayana
GG	Guernsey
GH	Ghana
GI	Gibraltar
GL	Grönland
GM	Gambia
GN	Guinea
GP	Guadeloupe
GQ	Äquatorialguinea
GR	Griechenland
GS	Südgeorgien und die Südlichen Sandwichinseln
GT	Guatemala
GU	Guam
GW	Guinea-Bissau
GY	Guyana
HK	Hongkong
HM	Heard und die McDonaldinseln
HN	Honduras
HR	Kroatien
HT	Haiti
HU	Ungarn
ID	Indonesien
IE	Irland
IL	Israel
IM	Insel Man
IN	Indien
IO	Britisches Territorium im Indischen Ozean
IQ	Irak
IR	Iran, Islamische Republik
IS	Island
IT	Italien
JE	Jersey
JM	Jamaika
JO	Jordanien
JP	Japan
KE	Kenia
KG	Kirgisistan
KH	Kambodscha
KI	Kiribati
KM	Komoren
KN	St. Kitts und Nevis
KP	Korea, Demokratische Volksrepublik
KR	Korea, Republik
KW	Kuwait
KY	Kaymaninseln
KZ	Kasachstan
LA	Laos, Demokratische Volksrepublik
LB	Libanon
LC	St. Lucia
LI	Liechtenstein
LK	Sri Lanka
LR	Liberia
LS	Lesotho
LT	Litauen
LU	Luxemburg

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

Code	Codename
LV	Lettland
LY	Libyen
MA	Marokko
MC	Monaco
MD	Moldau, Republik
ME	Montenegro
MF	St. Martin (französischer Teil)
MG	Madagaskar
MH	Marshallinseln
MK	Nordmazedonien
ML	Mali
MM	Myanmar
MN	Mongolei
MO	Macau
MP	Marianen, Nördliche
MQ	Martinique
MR	Mauretanien
MS	Montserrat
MT	Malta
MU	Mauritius
MV	Malediven
MW	Malawi
MX	Mexiko
MY	Malaysia
MZ	Mosambik
NA	Namibia
NC	Neukaledonien
NE	Niger
NF	Norfolkinsel
NG	Nigeria
NI	Nicaragua
NL	Niederlande, Königreich der
NO	Norwegen
NP	Nepal
NR	Nauru
NU	Niue
NZ	Neuseeland
OM	Oman
PA	Panama
PE	Peru
PF	Französisch-Polynesien
PG	Papua-Neuguinea
PH	Philippinen
PK	Pakistan
PL	Polen
PM	St. Pierre und Miquelon
PN	Pitcairninseln
PR	Puerto Rico
PS	Palestine, State of
PT	Portugal
PW	Palau
PY	Paraguay
QA	Katar
RE	Réunion
RO	Rumänien
RS	Serbien
RU	Russische Föderation
RW	Ruanda
SA	Saudi-Arabien
SB	Salomonen
SC	Seychellen
SD	Sudan
SE	Schweden
SG	Singapur
SH	St. Helena, Ascension und Tristan da Cunha
SI	Slowenien
SJ	Svalbard und Jan Mayen

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

Code	Codename
SK	Slowakei
SL	Sierra Leone
SM	San Marino
SN	Senegal
SO	Somalia
SR	Suriname
SS	Südsudan
ST	São Tomé und Príncipe
SV	El Salvador
SX	St. Martin (niederländischer Teil)
SY	Syrien, Arabische Republik
SZ	Eswatini
TC	Turks- und Caicosinseln
TD	Tschad
TF	Französische Süd- und Antarktisgebiete
TG	Togo
TH	Thailand
TJ	Tadschikistan
TK	Tokelau
TL	Timor-Leste
TM	Turkmenistan
TN	Tunesien
TO	Tonga
TR	Türkei
TT	Trinidad und Tobago
TV	Tuvalu
TW	Taiwan
TZ	Tansania, Vereinigte Republik
UA	Ukraine
UG	Uganda
UM	Amerikanische Überseeinseln, Kleinere
US	Vereinigte Staaten
UY	Uruguay
UZ	Usbekistan
VA	Heiliger Stuhl (Vatikanstadt)
VC	St. Vincent und die Grenadinen
VE	Venezuela, Bolivarische Republik
VG	Britische Jungferninseln
VI	Amerikanische Jungferninseln
VN	Vietnam
VU	Vanuatu
WF	Wallis und Futuna
WS	Samoa
YE	Jemen
YT	Mayotte
ZA	Südafrika
ZM	Sambia
ZW	Simbabwe
1A	Kosovo, added by CEF
XI	United Kingdom (Northern Ireland), added by CEF

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Name

Name des für die Lieferbedingungen relevanten Ortes

Datentyp: udt:TextType
Hinweis: Beispielsweise Hafen, Lieferort

Kardinalität: 0 .. 1

EN16931-ID: BT-X-566

Anwendung: Name des für die Lieferbedingungen relevanten Ortes

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

SellerOrderReferencedDocument

Angaben zu einer Verkäuferauftragsreferenz

Datentyp: ram:ReferencedDocumentType

Kardinalität: 0 .. 1

EN16931-ID: BG-X-81

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Verwendung in:

X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		Dokumentennummer						
IssuerAssignedID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-537							
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X						
LineID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-538							
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X						
FormattedIssueDateTime	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-539-00							
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X						
DateTimeString	Datentyp: extension (xs:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-539							
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X						
format	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-539-0							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th><th>Codename</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>102</td><td>CCYYMMDDHHMMZHHMM</td></tr> <tr> <td>205</td><td>CCYYMMDDHHMMZHHMM</td></tr> </tbody> </table>	Code	Codename	102	CCYYMMDDHHMMZHHMM	205	CCYYMMDDHHMMZHHMM	
Code	Codename							
102	CCYYMMDDHHMMZHHMM							
205	CCYYMMDDHHMMZHHMM							
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X						
BuyerOrderReferencedDocument	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-132-00							
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X X						
IssuerAssignedID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-21							
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X						
LineID	Datentyp: udt:IDType Hinweis: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentenebene verwiesen. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-132							
Anwendung: Eine Kennung für eine Position innerhalb einer Bestellung, die vom Käufer getätigt wurde								
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X X						
FormattedIssueDateTime	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-22-00							
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X						
DateTimeString	Datentyp: extension (xs:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-22							

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
format		Datum, Format
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-22-0	
	<i>Code Codename</i> 102 CCYYMMDD 205 CCYYMMDDHHMMZHHMM	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
QuotationReferencedDocument		Detailangaben zu einer Referenz eines Angebotsdokuments
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-47	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
IssuerAssignedID		Dokumentennummer
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-310	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
LineID		Referenzierte Position
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-311	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
FormattedIssueDateTime		Dokumentendatum
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-312-00	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
DateTimeString		Dokumentendatum, Wert
	Datentyp: extension (xs:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-312	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
format		Datum, Format
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-312-0	
	<i>Code Codename</i> 102 CCYYMMDD 205 CCYYMMDDHHMMZHHMM	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
ContractReferencedDocument		Detailangaben zum zugehörigen Vertrag
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-2	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
IssuerAssignedID		Vertragsnummer
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-24	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		Vertragsposition						
LineID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-25	Vertragsdatum						
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X						
Verwendung in:								
FormattedIssueDateTime	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-26-00	Vertragsdatum						
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X						
Verwendung in:								
DateTimeString	Datentyp: extension (xs:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-26	Vertragsdatum, Wert						
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X						
Verwendung in:								
format	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-26-0	Datum, Format						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-right: 10px;"><i>Code</i></th> <th style="text-align: left; padding-right: 10px;"><i>Codename</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding-right: 10px;">102</td> <td style="padding-right: 10px;">CCYYMMDDHHMMZHHMM</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">205</td> <td style="padding-right: 10px;">CCYYMMDDHHMMZHHMM</td> </tr> </tbody> </table> <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<i>Code</i>	<i>Codename</i>	102	CCYYMMDDHHMMZHHMM	205	CCYYMMDDHHMMZHHMM	
<i>Code</i>	<i>Codename</i>							
102	CCYYMMDDHHMMZHHMM							
205	CCYYMMDDHHMMZHHMM							
Verwendung in:		X						
AdditionalReferencedDocument		Detailangaben zu einer zusätzlichen Dokumentenreferenz						
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-X-3							
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X						
Verwendung in:								
IssuerAssignedID		Dokumentennummer						
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-27							
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X						
Verwendung in:								
URIID		Bezugsort des Dokuments						
	Datentyp: udt:IDType 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. Die Rechnungsbearbeitung sollte ohne Zugriff auf externe Dokumente möglich sein. Der Zugriff auf externe Dokumente kann gewisse Risiken bergen.							
	Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-28							
Anwendung: Die URL (Uniform Resource Locator), unter der das externe Dokument verfügbar ist	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X						
Verwendung in:								
LineID		Referenzierte Position						
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-29							
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X						
Verwendung in:								
TypeCode		Art des Dokuments (Code)						
	Datentyp: qdt:DocumentCodeType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-30							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-right: 10px;"><i>Code</i></th> <th style="text-align: left; padding-right: 10px;"><i>Codename</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding-right: 10px;">50</td> <td style="padding-right: 10px;">Validated priced tender</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Code</i>	<i>Codename</i>	50	Validated priced tender			
<i>Code</i>	<i>Codename</i>							
50	Validated priced tender							

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	Code	Codename	
	130	Rechnungsdatenblatt	
	916	Referenzpapier	
			MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:			X
Name			Beschreibung des Dokuments
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-299			
			MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:			X
AttachmentBinaryObject			Anhangsdokument
Datentyp: udt:BinaryObjectType Hinweis: Ein Anhangsdokument wird dann verwendet, wenn für die zukünftige Bezugnahme oder für Auditierungszwecke eine Dokumentation in Verbindung mit der Rechnung aufbewahrt werden muss. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-31			
Anwendung: Ein als Binärobject eingebettetes oder zusammen mit der Rechnung gesendetes Anhangsdokument			
			MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:			X
mimeCode			MIME-Code des Anhangsdokuments
Datentyp: xs:token Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-31-1 Anwendung: Der MIME-Code des Anhangsdokuments			
		Code	Codename
	application/json	json	
	application/pdf	pdf	
	application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet	vnd.oasis.opendocument.spreadsheet	
	application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet	vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet	
	application/xml	xml	
	image/jpeg		
	image/png		
	text/csv		
	text/xml		
			MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:			X
filename			Dateiname des Anhangsdokuments
Datentyp: xs:string Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-31-2 Anwendung: Der Dateiname des Anhangsdokuments			
			MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:			X
ReferenceTypeCode			Art der Dokumentenrefernz (Code)
Datentyp: qdt:ReferenceCodeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-32			
			MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:			X
FormattedIssueDateTime			Dokumentendatum
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-33-00			
			MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:			X
DateTimeString			Dokumentendatum, Wert
Datentyp: extension (xs:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-33			
			MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:			X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		Datum, Format
format		
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-33-0	
	Code Codename 102 CCYYMMDD 205 CCYYMMDDHHMMZHHMM	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
GrossPriceProductTradePrice		Detailinformationen zum Bruttoreis des Artikels
	Datentyp: ram:TradePriceType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-148-00	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X	
ChargeAmount		Bruttoreis des Artikels
	Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-148	
Anwendung: Der Einheitspreis ohne Umsatzsteuer vor Abzug des Nachlass auf den Artikelpreis		
Geschäftsregel: BR-28	Detailinformationen zum Preis	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X	
BasisQuantity		Basismenge zum Artikelpreis
	Datentyp: udt:QuantityType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-149-1	
Anwendung: Die Anzahl von Artikeleinheiten, für die der Preis gilt		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X	
unitCode		Code der Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis
	Datentyp: xs:token Hinweis: Die Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis muss gleich der Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge (BT-130) sein. EN16931-ID: BT-150-1	
Anwendung: Die für die Artikelpreis-Grundmenge geltende Maßeinheit		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X	
AppliedTradeAllowanceCharge <Price allowance>		Preisbezogene Abschläge
	Datentyp: ram:TradeAllowanceChargeType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-147-00	
Anwendung: Detailinformationen zu Zu- und Abschlägen		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X	
Abweichende Kardinalität:	0..1 0..1 0..n	
ChargeIndicator		Indikator für Preisabschlag
	Datentyp: udt:IndicatorType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-147-01	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X	
Indicator		Indikator für Preisabschlag, Wert
	Datentyp: xs:boolean Hinweis: Preisabschlag => false Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-147-02	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X	
CalculationPercent		Rabatt in Prozent
	Datentyp: udt:PercentType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-34	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
BasisAmount		Basisbetrag des Rabatts
Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-35		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
ActualAmount		Nachlass auf den Artikelpreis
Datentyp: udt:AmountType Hinweis: Gilt nur, wenn der Rabatt je Einheit gegeben wird und nicht im Bruttopreis enthalten ist. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-147 Anwendung: Der gesamte zur Berechnung des Nettopreises vom Bruttopreis subtrahierte Rabatt		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X	
ReasonCode		Grund des Abschlags (Code)
Datentyp: qdt:AllowanceChargeReasonCodeType Hinweis: Einträge aus der UNTDID 5189 Codeliste [6] verwenden. Der Code für den Grund des Rechnungspositionsabschlusses und der Grund für den Rechnungspositionsabschlag müssen einander entsprechen. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-313		
Code Codename		
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		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
Reason		Grund des Abschlags (Freitext)
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-36		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
AppliedTradeAllowanceCharge <Price charge>		Preisbezogene Zuschläge
Datentyp: ram:TradeAllowanceChargeType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-X-302-00		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in: Abweichende Kardinalität:		X 0..n
ChargeIndicator		Indikator für Preiszuschlag
Datentyp: udt:IndicatorType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-302-01		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

Indicator	Indikator für Preiszuschlag, Wert
<p>Datentyp: xs:boolean Hinweis: Preiszuschlag => true Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-302-02</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X
CalculationPercent	Zuschlag in Prozent
<p>Datentyp: udt:PercentType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-300</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X
BasisAmount	Basisbetrag des Zuschlags
<p>Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-301</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X
ActualAmount	Zuschlag, Betrag
<p>Datentyp: udt:AmountType Hinweis: Gilt nur, wenn der Zuschlag je Einheit gegeben wird und nicht im Bruttopreis enthalten ist. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-302</p> <p>Anwendung: Der zur Berechnung des Nettopreises zum Bruttopreis addierte Zuschlag</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X
ReasonCode	Grund des Zuschlags (Code)
<p>Datentyp: qdt:AllowanceChargeReasonCodeType Hinweis: Einträge aus der UNTDID 7161 Codeliste [6] verwenden. Der Code für den Grund der Rechnungspositionszuschläge und der Grund für die Rechnungspositionszuschläge müssen einander entsprechen.</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-314</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X
Reason	Grund des Zuschlags (Freitext)
<p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-303</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X
NetPriceProductTradePrice	Detailinformationen zum Nettopreis des Artikels
<p>Datentyp: ram:TradePriceType Hinweis: Im Nettopreis sind alle Zu- und Abschläge enthalten, jedoch nicht die Umsatzsteuer. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-146-00</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X X X
ChargeAmount	Nettopreis des Artikels
<p>Datentyp: udt:AmountType Hinweis: Der Nettopreis muss gleich dem Bruttopreis abzüglich des Nachlass auf den Artikelpreis sein. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-146</p> <p>Anwendung: Der Preis eines Artikels ohne Umsatzsteuer nach Abzug des Nachlass auf den Artikelpreis</p> <p>Geschäftsregel: BR-FXEXT- Detailinformationen zum Preis BR-26</p> <p>Geschäftsregel: BR-FXEXT- BR-27</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X X X
BasisQuantity	Basismenge zum Artikelpreis
<p>Datentyp: udt:QuantityType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-149</p> <p>Anwendung: Die Anzahl von Artikeleinheiten, für die der Preis gilt</p>	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	<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	
unitCode							Code der Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis
Datentyp:	xs:token						
Hinweis:	Die Maßeinheit der Basismenge zum Artikelpreis muss gleich der Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge (BT-130) sein.						
EN16931-ID:	BT-150						
Anwendung:	Die für die Artikelpreis-Grundmenge geltende Maßeinheit						
	<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	
IncludedTradeTax							Enthaltene Steuer für B2C
Datentyp:	ram:TradeTaxType						
Kardinalität:	0 .. 1						
EN16931-ID:	BG-X-4						
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
CalculatedAmount							Enthaltene Steuer für B2C
Datentyp:	udt:AmountType						
Kardinalität:	1 .. 1						
EN16931-ID:	BT-X-37						
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
TypeCode							Art der Steuer (Code)
Datentyp:	qdt:TaxTypeCodeType						
Hinweis:	Fester Wert = "VAT"						
Kardinalität:	1 .. 1						
EN16931-ID:	BT-X-38						
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
ExemptionReason							Umsatzsteuerbefreiungsgrund
Datentyp:	udt:TextType						
Kardinalität:	0 .. 1						
EN16931-ID:	BT-X-39						
Anwendung:	In Textform angegebener Grund für die Befreiung des Betrages von der Umsatzsteuerpflicht oder dafür, warum keine Umsatzsteuer berechnet wird						
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
CategoryCode							Code der Umsatzsteuerkategorie
Datentyp:	qdt:TaxCategoryCodeType						
Hinweis:	Folgende Einträge aus UNTDID 5305 [6] werden verwendet (nähere Angaben in Klammern):						
	- Normalsatz (Umsatzsteuer fällt nach Normalverfahren an);						
	- nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren (Umsatzsteuer fällt mit einem Prozentsatz von null an);						
	- steuerbefreit (USt./IGIC/IPSI);						
	- Umkehrung der Steuerschuldnerschaft (es gelten die Regeln zur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei USt./IGIC/IPSI);						
	- umsatzsteuerbefreit für innergemeinschaftliche 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-X-40						
Anwendung:	Codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuerkategorie						
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:						X	
ExemptionReasonCode							Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund
Datentyp:	udt:CodeType						
Hinweis:	Codeliste von der Connecting Europe Facility ausgegeben und geführt.						
Kardinalität:	0 .. 1						
EN16931-ID:	BT-X-41						
Anwendung:	In Codeform angegebener Grund für die Befreiung des Betrages von der Umsatzsteuerpflicht						
	<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 CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

RateApplicablePercent	Kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz
<p>Datentyp: udt:PercentType Hinweis: Der Code der Umsatzsteuerkategorie und der kategoriespezifische Umsatzsteuersatz müssen einander entsprechen. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-42 Anwendung: Der Umsatzsteuersatz, angegeben als für die betreffende Umsatzsteuerkategorie geltender Prozentsatz</p>	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X
ItemSellerTradeParty	Detailinformationen zum abweichenden Verkäufer der spezifischen Artikelposition
<p>Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-90 Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Verkäufer auf Positionsebene liefern.</p>	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X
ID	Identifikation des abweichenden Verkäufers auf Positionsebene
<p>Datentyp: udt:IDType Hinweis: Eine zuvor ausgetauschte, zugewiesene Kennung des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-X-567</p>	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X
GlobalID	Globale Kennung des abweichenden Verkäufers
<p>Datentyp: udt:IDType Hinweis: GlobalID, wenn eine globale Kennung existiert und in der @schemaID ermittelt werden kann, ansonsten ID verwenden Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-X-568</p>	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X
schemelID	Kennung des Schemas
<p>Datentyp: xs:token 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-X-568-0</p>	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X
Name	Name/Firmierung des abweichenden Verkäufers auf Positionsebene
<p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-569</p>	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X
RoleCode	Rolle (Code)
<p>Datentyp: qdt:PartyRoleCodeType Hinweis: Zu wählen aus z.B. UNTDID 3035. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-570 Anwendung: Ein Code, der die Rolle kennzeichnet</p>	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X
Description	Sonstige rechtliche Informationen des Verkäufers
<p>Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. Aktienkapital Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-571 Anwendung: Weitere rechtliche Informationen, die für den Verkäufer maßgeblich sind</p>	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation des abweichenden Verkäufers auf Positionsebene
<p>Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-572-00</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X
ID	Kennung der rechtlichen Organisation des alternativen Warenempfängers
<p>Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-572</p> <p>Anwendung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Geschäftspartner als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X
schemeID	Kennung des Schemas
<p>Datentyp: xs:token Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden.</p> <p>EN16931-ID: BT-X-572-0</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X
TradingBusinessName	Handelsname
<p>Datentyp: udt:TextType Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-573</p> <p>Anwendung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Geschäftspartners (auch als Firmenname bekannt)</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X
DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des abweichenden Verkäufers
<p>Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-X-91</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X
PersonName	Name des Ansprechpartners
<p>Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-574</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X
DepartmentName	Name der Abteilung
<p>Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-574-1</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X
TypeCode	Art des Kontakts (Code)
<p>Datentyp: qdt>ContactTypeCodeType Hinweis: Aus den Einträgen von UNTDID 3139 zu wählen Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-575</p> <p>Anwendung: Der Code zur Angabe der Art des Handelskontakts</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

TelephoneUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-576-00 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Telefonnummer der Kontaktstelle
CompleteNumber	Verwendung in: Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-576 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert
FaxUniversalCommunication	Verwendung in: Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-577-00 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Faxnummer der Kontaktstelle
CompleteNumber	Verwendung in: Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-577 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X Faxnummer der Kontaktstelle, Wert
EmailURIUniversalCommunication	Verwendung in: Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-578-00 Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle
URIID	Verwendung in: Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-578 Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert
PostalTradeAddress	Verwendung in: Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-92 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Detailinformationen zur Anschrift des abweichenden Verkäufers
PostcodeCode	Verwendung in: Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-579 Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften. <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X Postleitzahl
LineOne	Verwendung in: Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-580 Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X Zeile 1 der Anschrift

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	LineTwo	Zeile 2 der Anschrift
	<p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-581 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	LineThree	Zeile 3 der Anschrift
	<p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-582 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	CityName	Stadt
	<p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-583 Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	CountryID	Ländercode
	<p>Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-584 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland
	<p>Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-585 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
	<p>Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-586-00</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	URIIID	Elektronische Adresse
	<p>Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-586</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	schemeID	Kennung des Schemas
	<p>Datentyp: xs:token Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-586-0</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	SpecifiedTaxRegistration <BT-X-587 VAT Identifier>	Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers auf Positionsebene
	<p>Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-587-00</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	ID		Umsatzsteueridentnummer
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-587	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	schemeID		Art der Steuernummer
	Datentyp: xs:token Hinweis: VA = Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-587-0	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	SpecifiedTaxRegistration <BT-X-588 Local Tax Identifier>	Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers auf Positionsebene	
	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-588-00	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	ID		Steuer- Identifikationsnummer
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-588	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	schemeID		Art der Steuernummer
	Datentyp: xs:token Hinweis: FC = Steuernummer Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-588-0	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	UltimateCustomerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Endkundenbestellung	
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-X-5	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X	
	IssuerAssignedID		Bestellnummer des Endkunden
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-43	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X	
	LineID		Bestellposition (Endkunde)
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-44	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X	
	FormattedIssueDateTime		Dokumentendatum
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-45-00	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X	
	DateTimeString		Dokumentendatum, Wert
	Datentyp: extension (xs:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-45	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X	
	format		Datum, Format
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-45-0	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Code Codename		
	102 CCYYMMDD		

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	Code	Codename			
	205	CCYYMMDDHHMMZHHM			
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:				X	
SpecifiedLineTradeDelivery					Gruppierung von Lieferangaben aus Positionsebene
Datentyp:	ram:LineTradeDeliveryType				
Kardinalität:	0 .. 1				
EN16931-ID:	BT-129-00				
Anwendung:	Gruppierung von Lieferangaben aus Positionsebene				
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X		X	X	
BilledQuantity					In Rechnung gestellte Menge
Datentyp:	udt:QuantityType				
Kardinalität:	0 .. 1				
EN16931-ID:	BT-129				
Anwendung:	Die Menge der in der betreffenden Zeile in Rechnung gestellten Einzelartikel (Waren oder Dienstleistungen)				
Geschäftsregel:	BR-FXEXT-BR-22				
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X		X	X	
unitCode					Code der Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge
Datentyp:	xs:token				
Hinweis:	Die Maßeinheit muss aus den Listen aus UN/ECE Recommendation No. 20 „Codes for Units of Measure Used in International Trade“ [7] und UN/ECE Recommendation No. 21 „Codes for Passengers, Types of Cargo, Packages and Packaging Materials (with Complementary Codes for Package Names)“ [19] 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, Kata-logen, Bestellungen und Lieferavise) verwendeten Einheiten übereinstimmen.				
EN16931-ID:	BT-130				
Anwendung:	Die für die in Rechnung gestellte Menge geltende Maßeinheit				
Geschäftsregel:	BR-FXEXT-BR-23				
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X		X	X	
ChargeFreeQuantity					Menge, ohne Berechnung
Datentyp:	udt:QuantityType				
Kardinalität:	0 .. 1				
EN16931-ID:	BT-X-46				
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:				X	
unitCode					Code der Maßeinheit
Datentyp:	xs:token				
Kardinalität:	required				
EN16931-ID:	BT-X-46-0				
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:				X	
PackageQuantity					Anzahl Packstücke
Datentyp:	udt:QuantityType				
Kardinalität:	0 .. 1				
EN16931-ID:	BT-X-47				
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:				X	
unitCode					Code der Maßeinheit
Datentyp:	xs:token				
Kardinalität:	required				
EN16931-ID:	BT-X-47-0				
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:				X	
PerPackageUnitQuantity					Anzahl der Einheiten pro Packung
Datentyp:	udt:QuantityType				
Kardinalität:	0 .. 1				
EN16931-ID:	BT-X-561				

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
unitCode		Code der Maßeinheit
Datentyp: xs:token Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-561-0		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
ShipToTradeParty		Detailinformationen zum abweichenden Warenempfänger
Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-7		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
ID		Identifikation des Warenempfängers
Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der Identifier des Warenempfängers ist eine eindeutige, bilaterale vereinbarte Kennzeichnung des Warenempfängers. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-48		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
GlobalID		Globale Kennung des Warenempfängers
Datentyp: udt:IDType Hinweis: GlobalID, wenn eine globale Kennung existiert und in der @schemaID ermittelt werden kann, ansonsten ID verwenden Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-X-49		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
schemeID		Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token Hinweis: Wird das Identifikationschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-49-0		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
Name		Name/Firmierung des Warenempfängers
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-50		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
RoleCode		Rolle (Code)
Datentyp: qdt:PartyRoleCodeType Hinweis: Zu wählen aus z.B. UNTDID 3035. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-541 Anwendung: Ein Code, der die Rolle kennzeichnet		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	
SpecifiedLegalOrganization		Details zur Organisation des abweichenden Warenempfängers
Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-51-00 Anwendung: Details zur Organisation des abweichenden Warenempfängers		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	ID	Kennung der rechtlichen Organisation des alternativen Warenempfängers
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-51 Anwendung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Geschäftspartner als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X
	schemeID	Kennung des Schemas
	Datentyp: xs:token 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-X-51-0 Anwendung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X
	TradingBusinessName	Handelsname
	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-52 Anwendung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Geschäftspartners (auch als Firmenname bekannt) MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X
	DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Warenempfängers
	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-X-8 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X
	PersonName	Name des Ansprechpartners
	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-54 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X
	DepartmentName	Name der Abteilung
	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-54-1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X
	TypeCode	Art des Kontakts (Code)
	Datentyp: qdt>ContactTypeCodeType Hinweis: Aus den Einträgen von UNTDID 3139 zu wählen Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-315 Anwendung: Der Code zur Angabe der Art des Handelskontakte MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X
	TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-55-00 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

CompleteNumber		Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 1 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-55		
Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
Verwendung in:		
FaxUniversalCommunication		Faxnummer der Kontaktstelle
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-56-00		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
Verwendung in:		
CompleteNumber		Faxnummer der Kontaktstelle, Wert
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 1 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-56		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
Verwendung in:		
EmailURIUniversalCommunication		E-Mail-Adresse der Kontaktstelle
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-57-00		
Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
Verwendung in:		
URIID		E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert
Datentyp: udt:IDType		
Kardinalität: 1 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-57		
Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
Verwendung in:		
PostalTradeAddress		Detailinformationen zur Anschrift des Warenempfängers
Datentyp: ram:TradeAddressType		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BG-X-9		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
Verwendung in:		
PostcodeCode		Postleitzahl
Datentyp: udt:CodeType		
Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-58		
Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
Verwendung in:		
LineOne		Zeile 1 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType		
Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-59		
Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
Verwendung in:		
LineTwo		Zeile 2 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-60		
Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X	
Verwendung in:		

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		Zeile 3 der Anschrift
LineThree	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-61 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
CityName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-62 Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Stadt
Verwendung in:		X
CountryID	Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-63 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Ländercode
Verwendung in:		X
CountrySubDivisionName	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-64 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Region oder Bundesland
Verwendung in:		X
URIUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-65-00 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Details zur elektronischen Adresse
Verwendung in:		X
URIID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-65 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Elektronische Adresse
Verwendung in:		X
schemeID	Datentyp: xs:token Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-65-0 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Kennung des Schemas
Verwendung in:		X
SpecifiedTaxRegistration	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-66-00 BT-X-66-00 Anwendung: Detailinformationen zu Steuerangaben des Warenempfängers MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Detailinformationen zu Steuerangaben Detailinformationen zu Steuerangaben des Warenempfängers
Verwendung in:		X
ID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-66	Umsatzsteueridentnummer

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended 03 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	schemelD	X
	Datentyp: xs:token Hinweis: VA = Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-66-0 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Art der Steuernummer
Verwendung in:	UltimateShipToTradeParty	X
	Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-10 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Detailinformationen zum abweichenden Endempfänger
Verwendung in:	ID	X
	Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der Identifier des Warenempfängers ist eine eindeutige, bilaterale vereinbarte Kennzeichnung des Warenempfängers. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-67 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Identifikation des Endempfängers
Verwendung in:	GlobalID	X
	Datentyp: udt:IDType Hinweis: GlobalID, wenn eine globale Kennung existiert und in der @schemelD ermittelt werden kann, ansonsten ID verwenden Synonym: GLN, DUNS, BIC,ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-X-68 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Globaler Identifier des Endempfängers
Verwendung in:	schemelD	X
	Datentyp: xs:token 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-X-68-0 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Kennung des Schemas
Verwendung in:	Name	X
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-69 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Name/Firmierung des Endempfängers
Verwendung in:	RoleCode	X
	Datentyp: qdt:PartyRoleCodeType Hinweis: Zu wählen aus z.B. UNTDID 3035. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-542 Anwendung: Ein Code, der die Rolle kennzeichnet MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Rolle (Code)
Verwendung in:	SpecifiedLegalOrganization	X
	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-70-00 Anwendung: Details zur Organisation MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Details zur Organisation
Verwendung in:		X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		Handelsregisternummer
ID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-70 Anwendung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Geschäftspartner als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
schemelD	Verwendung in: Kennung des Schemas Datentyp: xs:token Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. EN16931-ID: BT-X-70-0 Anwendung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
TradingBusinessName	Verwendung in: Handelsname Datentyp: udt:TextType Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-71 Anwendung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Geschäftspartners (auch als Firmenname bekannt) MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
DefinedTradeContact	Verwendung in: Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endempfängers Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-X-11 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
PersonName	Verwendung in: Name des Ansprechpartners Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-72 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
DepartmentName	Verwendung in: Name der Abteilung Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-72-1 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
TypeCode	Verwendung in: Art des Kontakts (Code) Datentyp: qdt>ContactTypeCodeType Hinweis: Aus den Einträgen von UNTDID 3139 zu wählen Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-316 Anwendung: Der Code zur Angabe der Art des Handelskontakts MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
TelephoneUniversalCommunication	Verwendung in: Telefonnummer der Kontaktstelle Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-73-00 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
CompleteNumber	Verwendung in: Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-73 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
FaxUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-74-00	Faxnummer der Kontaktstelle
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
CompleteNumber	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-74	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
EmailURIUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-75-00 Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
URIID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-75	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
PostalTradeAddress	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-12	Detailinformationen zur Anschrift des Endempfängers
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
PostcodeCode	Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-76	Postleitzahl
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
LineOne	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-77	Zeile 1 der Anschrift
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
LineTwo	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-78	Zeile 2 der Anschrift
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
LineThree	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-79	Zeile 3 der Anschrift
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

CityName		Stadt
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-80		
Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
Verwendung in:	X	
CountryID		Ländercode
Datentyp: qdt:CountryIDType		
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-X-81		
Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
Verwendung in:	X	
CountrySubDivisionName		Region oder Bundesland
Datentyp: udt:TextType		
Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw.		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-82		
Anwendung: Die Unterteilung eines Landes		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
Verwendung in:	X	
URIUniversalCommunication		Details zur elektronischen Adresse
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-83-00		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
Verwendung in:	X	
URIID		Elektronische Adresse
Datentyp: udt:IDType		
Kardinalität: 1 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-83		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
Verwendung in:	X	
schemelID		Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token		
Kardinalität: required		
EN16931-ID: BT-X-83-0		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
Verwendung in:	X	
SpecifiedTaxRegistration		Detailinformationen zu Steuerangaben des Warenempfängers
Datentyp: ram:TaxRegistrationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-84-00		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
Verwendung in:	X	
ID		Umsatzsteueridentnummer
Datentyp: udt:IDType		
Kardinalität: 1 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-84		
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended 03		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
Verwendung in:	X	
schemelID		Art der Steuernummer
Datentyp: xs:token		
Hinweis: VA = Umsatzsteueridentnummer		
Kardinalität: required		
EN16931-ID: BT-X-84-0		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
Verwendung in:	X	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

ActualDeliverySupplyChainEvent Datentyp: ram:SupplyChainEventType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-85-00 Anwendung: Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung <code>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</code> Verwendung in:	Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung <code>X</code>
OccurrenceDateTime Datentyp: udt:DateTimeType Hinweis: Das umsatzsteuerrelevante Liefer- und Leistungsdatum ist auf Dokumentenebene anzugeben. Synonym: Liefer- und Leistungsdatum Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-85-00 <code>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</code> Verwendung in:	Tatsächlicher Lieferzeitpunkt <code>X</code>
DateTimeString Datentyp: extension (xs:string) Hinweis: Das umsatzsteuerrelevante Liefer- und Leistungsdatum ist auf Dokumentenebene anzugeben. Synonym: Liefer- und Leistungsdatum Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-85 <code>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</code> Verwendung in:	Tatsächlicher Lieferzeitpunkt dieser Position, Wert <code>X</code>
format Datentyp: xs:string Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-85-0	Datum, Format <code>X</code>
Code Codename <code>102 CCYYMMDD</code>	
<code>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</code> Verwendung in:	<code>X</code>
DespatchAdviceReferencedDocument Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-13 <code>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</code> Verwendung in:	Detailinformationen zum zugehörigen Lieferavis <code>X</code>
IssuerAssignedID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-86 <code>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</code> Verwendung in:	Lieferavisnummer <code>X</code>
LineID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-87 <code>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</code> Verwendung in:	Lieferavisposition <code>X</code>
FormattedIssueDateTime Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-88-00 <code>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</code> Verwendung in:	Dokumentendatum <code>X</code>
DateTimeString Datentyp: extension (xs:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-88 <code>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</code> Verwendung in:	Dokumentendatum, Wert <code>X</code>

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		Datum, Format
format	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-88-0	
	Code Codename 102 CCYYMMDD 205 CCYYMMDDHHMMZHHMM	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
ReceivingAdviceReferencedDocument		Detailinformationen zur zugehörigen Wareneingangsmeldung
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-82	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
IssuerAssignedID		Wareneingangsnummer
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-89	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
LineID		Wareneingangsposition
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-90	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
FormattedIssueDateTime		Dokumentendatum
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-91-00	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
DateTimeString		Dokumentendatum, Wert
	Datentyp: extension (xs:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-91	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
format		Datum, Format
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-91-0	
	Code Codename 102 CCYYMMDD 205 CCYYMMDDHHMMZHHMM	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
DeliveryNoteReferencedDocument		Detailinformationen zum zugehörigen Lieferschein
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-83	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
IssuerAssignedID		Lieferscheinnummer
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-92	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

LineID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-93	Lieferscheinposition						
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X						
Verwendung in:								
FormattedIssueDateTime	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-94-00	Dokumentendatum						
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X						
Verwendung in:								
DateTimeString	Datentyp: extension (xs:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-94	Dokumentendatum, Wert						
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X						
Verwendung in:								
format	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-94-0	Datum, Format						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-right: 10px;">Code</th> <th style="text-align: left; padding-right: 10px;">Codename</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding-right: 10px;">102</td> <td style="padding-right: 10px;">CCYYMMDDHHMMZHHMM</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">205</td> <td style="padding-right: 10px;">CCYYMMDDHHMMZHHMM</td> </tr> </tbody> </table> <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Code	Codename	102	CCYYMMDDHHMMZHHMM	205	CCYYMMDDHHMMZHHMM	X
Code	Codename							
102	CCYYMMDDHHMMZHHMM							
205	CCYYMMDDHHMMZHHMM							
Verwendung in:								
SpecifiedLineTradeSettlement		Gruppierung von Angaben zur Abrechnung auf Positionsebene						
	Datentyp: ram:LineTradeSettlementType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-30-00							
	Anwendung: Gruppierung von Angaben zur Abrechnung auf Positionsebene							
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X						
Verwendung in:	X X							
ApplicableTradeTax		UMSATZSTEUERINFORMATIONEN AUF DER EBENE DER RECHNUNGSPOSITION						
	Datentyp: ram:TradeTaxType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-30							
	Anwendung: 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							
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X						
Verwendung in:	X X X							
CalculatedAmount		Steuerbetrag						
	Datentyp: udt:AmountType Hinweis: Angabe nur bei Steuern, die nicht USt (VAT) sind. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-95							
	Anwendung: Gruppierung von Angaben zur Abrechnung auf Positionsebene							
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X						
Verwendung in:								
TypeCode		Steuerart (Code)						
	Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType Hinweis: Fester Wert = "VAT" Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-151-0							
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X						
Verwendung in:	X X X							

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

ExemptionReason	Umsatzsteuerbefreiungsgrund
<p>Datentyp: udt:TextType Hinweis: Angabe nur bei Steuern, die nicht USt (VAT) sind. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-96 Anwendung: In Textform angegebener Grund für die Befreiung des Betrages von der Umsatzsteuerpflicht oder dafür, warum keine Umsatzsteuer berechnet wird</p>	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
<p>Verwendung in:</p>	X
CategoryCode	Code der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Artikels
<p>Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType Hinweis: Folgende Einträge aus UNTDID 5305 [6] werden verwendet (nähere Angaben in Klammern): - Normalsatz (Umsatzsteuer fällt nach Normalverfahren an); - nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren (Umsatzsteuer fällt mit einem Prozentsatz von null an); - steuerbefreit (USt./IGIC/IPSI); - Umkehrung der Steuerschuldnerschaft (es gelten die Regeln zur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei USt./IGIC/IPSI); - umsatzsteuerbefreit für innergemeinschaftliche 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.</p>	Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-151 Anwendung: Der Code der für den in Rechnung gestellten Artikel geltenden Umsatzsteuerkategorie

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	Geschäftsregel: BR-CO-4	Rechnungsposition	
	Geschäftsregel: BR-AE-1	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft	
	Geschäftsregel: BR-AE-2	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft	
	Geschäftsregel: BR-AE-5	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft	
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-AE-08	CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended	
	Geschäftsregel: BR-E-1	Steuerbefreit	
	Geschäftsregel: BR-E-2	Steuerbefreit	
	Geschäftsregel: BR-E-5	Steuerbefreit	
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-E-08	CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended	
	Geschäftsregel: BR-G-1	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU	
	Geschäftsregel: BR-G-2	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU	
	Geschäftsregel: BR-G-5	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU	
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-G-08	CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended	
	Geschäftsregel: BR-IC-1	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen	
	Geschäftsregel: BR-IC-2	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen	
	Geschäftsregel: BR-IC-5	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen	
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-IC-08	CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended	
	Geschäftsregel: BR-IG-1	IGIC (Kanarische Inseln)	
	Geschäftsregel: BR-IG-2	IGIC (Kanarische Inseln)	
	Geschäftsregel: BR-IG-5	IGIC (Kanarische Inseln)	
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-AF-08		
	Geschäftsregel: BR-IP-1	IPSI (Ceuta/Melilla)	
	Geschäftsregel: BR-IP-2	IPSI (Ceuta/Melilla)	
	Geschäftsregel: BR-IP-5	IPSI (Ceuta/Melilla)	
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-AG-08		
	Geschäftsregel: BR-O-1	Nicht steuerbar	
	Geschäftsregel: BR-O-2	Nicht steuerbar	
	Geschäftsregel: BR-O-5	Nicht steuerbar	
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-O-08	CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended	
	Geschäftsregel: BR-O-12	Nicht steuerbar	
	Geschäftsregel: BR-S-1	Umsatzsteuer mit Normalsatz	
	Geschäftsregel: BR-S-2	Umsatzsteuer mit Normalsatz	
	Geschäftsregel: BR-S-5	Umsatzsteuer mit Normalsatz	
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-S-08	CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended	
	Geschäftsregel: BR-Z-1	Umsatzsteuer mit Nullsatz	
	Geschäftsregel: BR-Z-2	Umsatzsteuer mit Nullsatz	
	Geschäftsregel: BR-Z-5	Umsatzsteuer mit Nullsatz	
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-Z-08		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	X
	ExemptionReasonCode	Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund	
	Datentyp: udt:CodeType		
	Hinweis: Codeliste von der Connecting Europe Facility ausgegeben und geführt. Angabe nur bei Steuern, die nicht UST (VAT) sind.		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	EN16931-ID: BT-X-97		
	Anwendung: In Codeform angegebener Grund für die Befreiung des Betrages von der Umsatzsteuerpflicht		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

Code für das Datum der Steuerfälligkeit	DueDateTypeCode								
	<p>Datentyp: qdt:TimeReferenceCodeType</p> <p>Hinweis: Der Code muss zwischen den folgenden Einträgen aus UNTDID 2005 [6] unterscheiden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausstellungsdatum des Rechnungsdokuments; - tatsächliches Lieferdatum; - Datum der Zahlung. <p>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 / BT-X-589 und BT-7 schließt sich gegenseitig aus.</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-X-589</p> <p>Anwendung: Der Code für das Datum, zu dem die Umsatzsteuer für den Verkäufer und für den Käufer abrechnungsrelevant wird</p>								
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 15%;">Code</th><th style="text-align: center; width: 85%;">Codename</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">Datum der Rechnung</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">29</td><td style="text-align: center;">Date of delivery of goods to establishments/domicile/site</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">72</td><td style="text-align: center;">Payment date</td></tr> </tbody> </table>	Code	Codename	5	Datum der Rechnung	29	Date of delivery of goods to establishments/domicile/site	72	Payment date
Code	Codename								
5	Datum der Rechnung								
29	Date of delivery of goods to establishments/domicile/site								
72	Payment date								
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<i>X</i>								
Verwendung in:									
Umsatzsteuersatz für den in Rechnung gestellten Artikel	RateApplicablePercent								
	<p>Datentyp: udt:PercentType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-152</p> <p>Anwendung: Der für den in Rechnung gestellten Artikel geltende und als Prozentsatz angegebene Umsatzsteuersatz</p>								
Geschäftsregel: BR-AE-5	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft								
Geschäftsregel: BR-E-5	Steuerbefreit								
Geschäftsregel: BR-G-5	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU								
Geschäftsregel: BR-IC-5	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen								
Geschäftsregel: BR-IG-5	IGIC (Kanarische Inseln)								
Geschäftsregel: BR-IG-8	IGIC (Kanarische Inseln)								
Geschäftsregel: BR-IP-5	IPSI (Ceuta/Melilla)								
Geschäftsregel: BR-IP-8	IPSI (Ceuta/Melilla)								
Geschäftsregel: BR-O-5	Nicht steuerbar								
Geschäftsregel: BR-S-5	Umsatzsteuer mit Normalsatz								
Geschäftsregel: BR-FXEXT-S-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended								
Geschäftsregel: BR-Z-5	Umsatzsteuer mit Nullsatz								
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<i>X X X</i>								
Verwendung in:									
RECHNUNGSPOSITIONSZEITRAUM	BillingSpecifiedPeriod								
	<p>Datentyp: ram:SpecifiedPeriodType</p> <p>Hinweis: Wird auch als Rechnungspositions-Lieferzeitraum bezeichnet.</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BG-26</p> <p>Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den für die Rechnungsposition maßgeblichen Zeitraum enthält</p>								
Geschäftsregel: BR-CO-20	Rechnungszeitraum auf Positionsebene								
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<i>X X X</i>								
Verwendung in:									
Beginn der Rechnungsperiode	StartTime								
	<p>Datentyp: udt:DateTimeType</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-134-00</p>								
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<i>X X X</i>								
Verwendung in:									
Anfangsdatum des Rechnungspositionszeitraums	DateTimeString								
	<p>Datentyp: extension (xs:string)</p> <p>Hinweis: Das Datum ist der erste Tag des Rechnungszeitraums.</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-134</p> <p>Anwendung: Das Datum, an dem der Rechnungszeitraum der betreffenden Rechnungsposition beginnt</p>								
Geschäftsregel: BR-30	Rechnungszeitraum auf Positionsebene								
Geschäftsregel: BR-CO-20	Rechnungszeitraum auf Positionsebene								
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	<i>X X X</i>								
Verwendung in:									

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		Datum, Format
format		
Datentyp: xs:string Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-134-0		
	Code Codename	
	102 CCYYMMDD	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X	
EndDateTime		Ende der Rechnungsperiode
Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-135-00		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X	
DateTimeString		Enddatum des Rechnungspositionszeitraums
Datentyp: extension (xs:string) Hinweis: Das Datum ist der letzte Tag des Rechnungszeitraums. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-135		
Anwendung: Das Datum, an dem der Rechnungszeitraum der betreffenden Rechnungsposition endet		
Geschäftsregel: BR-30 Rechnungszeitraum auf Positionsebene		
Geschäftsregel: BR-CO-20 Rechnungszeitraum auf Positionsebene		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X	
format		Datum, Format
Datentyp: xs:string Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-135-0		
	Code Codename	
	102 CCYYMMDD	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X	
SpecifiedTradeAllowanceCharge <Allowance>		ABSCHLÄGE AUF EBENE DER RECHNUNGSPOSITION
Datentyp: ram:TradeAllowanceChargeType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-27		
Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die für die betreffende Rechnungsposition geltenden Abschläge enthält		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X	
ChargeIndicator		Indikator für Abschlag
Datentyp: udt:IndicatorType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-27-0		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X	
Indicator		Indikator für Abschlag, Wert
Datentyp: xs:boolean Hinweis: Abschlag => false Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-27-1		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X	
CalculationPercent		Prozentualer Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition
Datentyp: udt:PercentType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-138		
Anwendung: Der Prozentsatz, der in Verbindung mit dem Grundbetrag des Rechnungspositionsabschlusses zur Berechnung des Betrags des Rechnungspositionsabschlusses verwendet werden darf		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

BasisAmount	Grundbetrag des Abschlags auf Ebene der Rechnungsposition																																								
<p>Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-137 Anwendung: der Grundbetrag, der in Verbindung mit dem prozentualen Rechnungspositionsabschlag zur Berechnung des Betrags des Rechnungspositionsabschlages verwendet werden darf</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	X X																																								
<p>Verwendung in:</p> <p>ActualAmount</p> <p>Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-136 Anwendung: Der Abschlagsbetrag ohne Umsatzsteuer Geschäftsregel: BR-41 Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	X X X																																								
<p>ReasonCode</p> <p>Datentyp: qdt:AllowanceChargeReasonCodeType Hinweis: Einträge aus der UNTDID 5189 Codeliste [6] verwenden. Der Code für den Grund des Rechnungspositionsabschlages und der Grund für den Rechnungspositionsabschlag müssen einander entsprechen.</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-140 Anwendung: Der als Code angegebene Grund für den Rechnungspositionsabschlag</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Code</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Codename</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="padding: 2px;">41</td><td style="padding: 2px;">Bonus for works ahead of schedule</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">42</td><td style="padding: 2px;">Other bonus</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">60</td><td style="padding: 2px;">Manufacturer's consumer discount</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">62</td><td style="padding: 2px;">Due to military status</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">63</td><td style="padding: 2px;">Due to work accident</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">64</td><td style="padding: 2px;">Special agreement</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">65</td><td style="padding: 2px;">Production error discount</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">66</td><td style="padding: 2px;">New outlet discount</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">67</td><td style="padding: 2px;">Sample discount</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">68</td><td style="padding: 2px;">End-of-range discount</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">70</td><td style="padding: 2px;">Incoterm discount</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">71</td><td style="padding: 2px;">Point of sales threshold allowance</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">88</td><td style="padding: 2px;">Material surcharge/deduction</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">95</td><td style="padding: 2px;">Discount</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">100</td><td style="padding: 2px;">Special rebate</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">102</td><td style="padding: 2px;">Fixed long term</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">103</td><td style="padding: 2px;">Temporary</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">104</td><td style="padding: 2px;">Standard</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">105</td><td style="padding: 2px;">Yearly turnover</td></tr> </tbody> </table>	Code	Codename	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	Code für den Grund für den Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition
Code	Codename																																								
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>Geschäftsregel: BR-42 Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition Geschäftsregel: BR-CO-7 Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition Geschäftsregel: BR-CO-23 Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	X X X																																								
<p>Reason</p> <p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-139 Anwendung: Der in Textform angegebene Grund für den Rechnungspositionsabschlag</p> <p>Geschäftsregel: BR-42 Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition Geschäftsregel: BR-CO-7 Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition Geschäftsregel: BR-CO-23 Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	Grund für den Abschlag auf Ebene der Rechnungsposition																																								
<p>Verwendung in:</p>	X X X																																								

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	ZUSCHLÄGE AUF EBENE DER RECHNUNGSPOSITION		
	MINIMUM	BASIC	WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
SpecifiedTradeAllowanceCharge <Charge>	X	X	X
Datentyp: ram:TradeAllowanceChargeType			
Hinweis: Es wird davon ausgegangen, dass für alle Steuern und Abschläge derselbe Umsatzsteuersatz gilt wie für die betreffende Rechnungsposition.			
Kardinalität: 0 .. unbounded			
EN16931-ID: BG-28			
Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die für die betreffende Rechnungsposition geltenden Zuschläge und Steuern, mit Ausnahme der Umsatzsteuer, enthält			
ChargeIndicator	Indikator für Zuschlag		
Datentyp: udt:IndicatorType			
Kardinalität: 1 .. 1			
EN16931-ID: BG-28-0			
Indicator	Indikator für Zuschlag, Wert		
Datentyp: xs:boolean			
Hinweis: Zuschlag => true			
Kardinalität: 1 .. 1			
EN16931-ID: BG-28-1			
CalculationPercent	Prozentualer Zuschlag auf Ebene der Rechnungsposition		
Datentyp: udt:PercentType			
Kardinalität: 0 .. 1			
EN16931-ID: BT-143			
Anwendung: Der Prozentsatz, der in Verbindung mit dem Grundbetrag der Rechnungspositionsabschläge zur Berechnung des Betrags der Rechnungspositionszuschläge verwendet werden darf			
BasisAmount	Grundbetrag des Zuschlags auf Ebene der Rechnungsposition		
Datentyp: udt:AmountType			
Kardinalität: 0 .. 1			
EN16931-ID: BT-142			
Anwendung: Der Grundbetrag, der in Verbindung mit den prozentualen Rechnungspositionszuschlägen zur Berechnung des Betrags der Rechnungspositionszuschläge verwendet werden darf			
ActualAmount	Betrag des Zuschlags auf Ebene der Rechnungsposition		
Datentyp: udt:AmountType			
Kardinalität: 1 .. 1			
EN16931-ID: BT-141			
Anwendung: Der Betrag eines Zuschlages ohne die Umsatzsteuer			
Geschäftsregel: BR-43 Zuschläge auf Ebene der Rechnungsposition			
ReasonCode	Code für den Grund für den Zuschlag auf Ebene der Rechnungsposition		
Datentyp: qdt:AllowanceChargeReasonCodeType			
Hinweis: Einträge aus der UNTDID 7161 Codeliste [6] verwenden. Der Code für den Grund der Rechnungspositionszuschläge und der Grund für die Rechnungspositionszuschläge müssen einander entsprechen.			
Kardinalität: 0 .. 1			
EN16931-ID: BT-145			
Anwendung: Der als Code angegebene Grund für die Rechnungspositionszuschläge			
Geschäftsregel: BR-44 Zuschläge auf Ebene der Rechnungsposition			
Geschäftsregel: BR-CO-8 Zuschläge auf Ebene der Rechnungsposition			
Geschäftsregel: BR-CO-24 Zuschläge auf Ebene der Rechnungsposition			
Verwendung in:	X	X	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

Reason	Grund für den Zuschlag auf Ebene der Rechnungsposition		
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-144 Anwendung: Der in Textform angegebene Grund für die Rechnungspositionszuschläge	Geschäftsregel: BR-44 Zuschläge auf Ebene der Rechnungsposition		
Geschäftsregel: BR-CO-8 Zuschläge auf Ebene der Rechnungsposition	Geschäftsregel: BR-CO-24 Zuschläge auf Ebene der Rechnungsposition		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:	X	X	X
SpecifiedTradeSettlementLineMonetarySummation	Detailinformationen zu Positionssummen		
Datentyp: ram:TradeSettlementLineMonetarySummationType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-131-00	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	X	X
LineTotalAmount	Nettobetrag der Rechnungsposition		
Datentyp: udt:AmountType 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. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-131 Anwendung: Der Gesamtbetrag der Rechnungsposition	Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended CO-10 Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended CO-13 Geschäftsregel: BR-FXEXT- CO-13 Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended AE-08 Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended E-08 Geschäftsregel: BR- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended FXEXT-G-08 Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended IC-08 Geschäftsregel: BR-FXEXT- AF-08 Geschäftsregel: BR-FXEXT- AG-08 Geschäftsregel: BR- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended FXEXT-O-08 Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended S-08 Geschäftsregel: BR-FXEXT- Z-08 Geschäftsregel: BR-FXEXT- 08 Geschäftsregel: BR-FXEXT- BR-24		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:	X	X	X
ChargeTotalAmount	Gesamtbetrag der Positionsabschläge		
Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-327	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X		
AllowanceTotalAmount	Gesamtbetrag der Positionsabschläge		
Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-328	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X		

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

TaxTotalAmount <VAT Total Amount>	Gesamtbetrag der Positionssteuern
Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-329	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
currencyID	Code für die Rechnungswährung
Datentyp: xs:token EN16931-ID: BT-X-329-0	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
TaxTotalAmount <VAT Total Amount in Accounting Currency>	Gesamtbetrag der Positionssteuern in Buchungswährung
Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-590	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
currencyID	Code für die Rechnungswährung
Datentyp: xs:token EN16931-ID: BT-X-590-0	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
GrandTotalAmount	Gesamtbruttobetrag der Position
Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-330	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
TotalAllowanceChargeAmount	Gesamtbetrag der Positionszu- und Abschläge
Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-98	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
InvoiceReferencedDocument	REFERENZ AUF DIE VORAUSGEGANGENE RECHNUNG
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType 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.	
Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-48	
Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über eine oder mehrere vorausgegangene Rechnungen enthält	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
IssuerAssignedID	Referenz auf die vorausgegangene Rechnung
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-331	
Anwendung: Die Identifikation einer Rechnung, die vom Verkäufer zuvor gesendet wurde	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
LineID	Referenzierte Position
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-540	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
TypeCode	Art der vorherigen Rechnung (Code)
Datentyp: qdt:DocumentCodeType Hinweis: Kann im Falle einer Abschlussrechnung nach einer vorausbezahlten Rechnung verwendet werden, um auf die vorherigen vorausbezahlten Rechnungen zu verweisen. Codeliste UNCL 1001 eingeschränkt wie BT-3.	
Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-332	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

FormattedIssueDateTime	Rechnungsdatum der vorausgegangenen Rechnung				
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-333-00	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:	X				
DateTimeString	Rechnungsdatum der vorausgegangenen Rechnung, Wert				
Datentyp: extension (xs:string) Hinweis: Das Datum der vorausgegangenen Rechnung ist anzugeben, falls die vorausgegangene Rechnungsnummer nicht eindeutig ist. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-333 Anwendung: Das Datum, zu dem die vorausgegangene Rechnung ausgestellt wurde	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:	X				
format	Datum, Format				
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-333-0	Code Codename 102 CCYYMMDDHHMMZHHMM				
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
X					
AdditionalReferencedDocument	Objektkennung auf Ebene der Rechnungsposition				
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Synonym: Rechnungsbezugsobjekt Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-128-00	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:	X X				
Abweichende	0..1				
Kardinalität:	0..n				
IssuerAssignedID	Objektkennung auf Ebene der Rechnungsposition				
Datentyp: udt:IDType Hinweis: Das kann je nach Anwendung eine Abonnementnummer, eine Telefonnummer, ein Zählerstand usw. sein. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-128	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Anwendung: eine vom Verkäufer angegebene Kennung für einen Gegenstand, auf dem die Rechnungsposition basiert	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:	X X				
TypeCode	Kennzeichnung des Objektidentifikators (fester Wert)				
Datentyp: qdt:DocumentCodeType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-128-0	Code Codename 50 Validated priced tender 130 Rechnungsdatenblatt 916 Referenzpapier				
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
X X					
ReferenceTypeCode	Kennung des Schemas Typ der Kennung für einen Gegenstand, auf dem die Rechnungsposition basiert				
Datentyp: qdt:ReferenceCodeType 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 [6] ausgewählt werden muss. TypeCode = "130" Rechnungsdatenblatt Synonym: Rechnungsbezugsobjekt, Typ Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-128-1 BT-128-1	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Anwendung: die Kennung für das Identifikationsschema der Objektkennung auf Ebene der Rechnungsposition					

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
	Verwendung in:	X	X		
ReceivableSpecifiedTradeAccountingAccount	Detailinformationen zur Buchungsreferenz				
Datentyp: ram:TradeAccountingAccountType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-133-00	X	X			
ID	Buchungsreferenz des Käufers für die Rechnungsposition				
Datentyp: udt:IDType Hinweis: If required, this reference shall be provided by the Buyer to the Seller prior to the issuing of the Invoice. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-133 Anwendung: Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind	X	X	0..1	0..n	
TypeCode	Art der Buchungsreferenz (Code)				
Datentyp: qdt:AccountingAccountTypeCodeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-99	X	X			
ApplicableHeaderTradeAgreement	Gruppierung der Vertragsangaben				
Datentyp: ram:HeaderTradeAgreementType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-10-00 Anwendung: Gruppierung der Vertragsangaben	X	X			
BuyerReference	Referenz des Käufers				
Datentyp: udt:TextType 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 Anwendung: Eine vom Käufer zugewiesene und für internes Routing benutzte Kennung	X	X	X	X	X
SellerTradeParty	VERKÄUFER				
Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-4 Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Verkäufer enthält	X	X	X	X	X
ID	Kennung des Verkäufers				
Datentyp: udt:IDType Hinweis: Bei vielen Systemen ist die Verkäuferkennung eine Schlüsselinformation. Es dürfen mehrere Verkäuferkennungen zugewiesen oder festgelegt werden. Sie dürfen durch Verwendung verschiedener Identifikationsschemata 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. Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-29 Anwendung: Eine Kennung des Verkäufers Geschäftsregel: BR-CO-26 Verkäufer	X	X	X	X	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

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	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Verwendung in:	X	X	X	X	
schemeID	Kennung für das Identifikationsschema				
Datentyp: xs:token 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	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Anwendung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung des Verkäufers					
Verwendung in:	X	X	X	X	
Name	Name des Verkäufers				
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-27	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Anwendung: 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					
Geschäftsregel: BR-6 Verkäufer	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Verwendung in:	X	X	X	X	X
RoleCode	Rolle des Verkäufers (Code)				
Datentyp: qdt:PartyRoleCodeType Hinweis: Zu wählen aus z.B. UNTDID 3035.	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-543	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Anwendung: Ein Kodex zur Qualifizierung der Rolle der Partei					
Verwendung in:	X				
Description	Sonstige rechtliche Informationen des Verkäufers				
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. Aktienkapital	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-33	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Anwendung: weitere rechtliche Informationen, die für den Verkäufer maßgeblich sind					
Verwendung in:	X X				
SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation				
Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-30-00	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Verwendung in:	X	X	X	X	X
ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers				
Datentyp: udt:IDType Hinweis: Wird kein Identifikationsschema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein.	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-30	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Anwendung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Verkäufer als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert					
Geschäftsregel: BR-CO-26 Verkäufer	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Geschäftsregel: BR-S-2 Umsatzsteuer mit Normalsatz	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Verwendung in:	X	X	X	X	X
schemeID	Kennung des Schemas				
Datentyp: xs:token Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden.	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
EN16931-ID: BT-30-1	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Anwendung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Verkäufers					

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X	X	
TradingBusinessName	Handelsname des Verkäufers						
Datentyp: udt:TextType							
Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Verkäufers.							
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BT-28							
Anwendung: Ein Name, unter dem der Verkäufer bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Verkäufers (auch als Firmenname bekannt)							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X	X	
PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift des Verkäufers						
Datentyp: ram:TradeAddressType							
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BG-X-14							
Anwendung: Rechtliche Adresse des Verkäufers, falls die Adresse des Verkäufers abweicht							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X				X		
PostcodeCode	Postleitzahl						
Datentyp: udt:CodeType							
Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl							
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BT-X-100							
Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X				X		
LineOne	Zeile 1 der Anschrift						
Datentyp: udt:TextType							
Hinweis: Üblicherweise der Straßename und die Hausnummer oder das Postfach							
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BT-X-101							
Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X				X		
LineTwo	Zeile 2 der Anschrift						
Datentyp: udt:TextType							
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BT-X-102							
Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X				X		
LineThree	Zeile 3 der Anschrift						
Datentyp: udt:TextType							
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BT-X-103							
Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X				X		
CityName	Stadt						
Datentyp: udt:TextType							
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BT-X-104							
Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X				X		
CountryID	Ländercode						
Datentyp: qdt:CountryIDType							
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-X-105							
Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird							

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	
CountrySubDivisionName		Region oder Bundesland
Datentyp: udt:TextType		
Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw.		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-106		
Anwendung: Die Unterteilung eines Landes		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	
DefinedTradeContact		KONTAKTDATEN DES VERKÄUFERS
Datentyp: ram:TradeContactType		
Kardinalität: 0 .. unbounded		
EN16931-ID: BG-6		
Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die für den Verkäufer maßgebliche Kontaktinformationen enthält		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	X
PersonName		Kontaktstelle des Verkäufers
Datentyp: udt:TextType		
Hinweis: Wie z. B. Personename, Bezeichnung der Kontaktperson oder der Abteilung oder des Büros		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-41		
Anwendung: Eine Kontaktstelle für einen Rechtsträger oder eine juristische Person		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	X
DepartmentName		Abteilungsname
Datentyp: udt:TextType		
Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln.		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-41-0		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	X
TypeCode		Art des Kontakts (Code)
Datentyp: qdt>ContactTypeCodeType		
Hinweis: Aus den Einträgen von UNTDID 3139 zu wählen		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-317		
Anwendung: Der Code zur Angabe der Art des Handelskontakte		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	
TelephoneUniversalCommunication		Detailinformationen zur Telefonnummer des Verkäufers
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-42-00		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	X
CompleteNumber		Telefonnummer der Kontaktstelle des Verkäufers
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 1 .. 1		
EN16931-ID: BT-42		
Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	X
FaxUniversalCommunication		Detailinformationen zur Faxnummer des Verkäufers
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-107-00		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	
CompleteNumber		Faxnummer der Kontaktstelle des Verkäufers
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 1 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-107		
Anwendung: Eine Faxnummer der Kontaktstelle		

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:						X	
EmailURIUniversalCommunication							Detailinformationen zur Emailadresse des Verkäufers
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType							
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BT-43-00							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:				X		X	
URIID							E-Mail-Adresse der Kontaktstelle des Verkäufers
Datentyp: udt:IDType							
Kardinalität: 1 .. 1							
EN16931-ID: BT-43							
Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:			X		X		
PostalTradeAddress							POSTANSCHRIFT DES VERKÄUFERS
Datentyp: ram:TradeAddressType							
Hinweis: Um den rechtlichen Anforderungen zu entsprechen, muss eine ausreichende Anzahl an Komponenten der Anschrift eingegeben werden.							
Kardinalität: 1 .. 1							
EN16931-ID: BG-5							
Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Verkäuferanschrift enthält							
Geschäftsregel: BR-8							
Verkäufer							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X		
PostcodeCode							Postleitzahl der Verkäuferanschrift
Datentyp: udt:CodeType							
Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl							
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BT-38							
Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X		
LineOne							Zeile 1 der Verkäuferanschrift
Datentyp: udt:TextType							
Hinweis: üblicherweise der Straßename und die Hausnummer oder das Postfach							
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BT-35							
Anwendung: die Hauptzeile in einer Anschrift							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X		
LineTwo							Zeile 2 der Verkäuferanschrift
Datentyp: udt:TextType							
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BT-36							
Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X		
LineThree							Zeile 3 der Verkäuferanschrift
Datentyp: udt:TextType							
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BT-162							
Anwendung: eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X		
CityName							Stadt der Verkäuferanschrift
Datentyp: udt:TextType							
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BT-37							
Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Verkäuferanschrift befindet							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X		

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		Ländercode der Verkäuferanschrift				
CountryID	Datentyp: qdt:CountryIDType 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. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-40 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird Geschäftsregel: BR-9 Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
	X X X X X					
CountrySubDivisionName	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-39 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
	X X X X X					
URIUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-34-00 Anwendung: Gibt die elektronische Adresse des Verkäufers an, an die die Antwort auf die Rechnung auf Anwendungsebene gesendet werden kann Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
	X X X X X					
URIID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-34 Anwendung: Die Kennung für das Identifikationsschema der elektronischen Adresse des Verkäufers Geschäftsregel: BR-62 Anwendung: Die Kennung für das Identifikationsschema der elektronischen Adresse des Verkäufers Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
	X X X X X					
schemelD	Datentyp: xs:token Hinweis: Der Kennung des Schemas muss aus einer von der Connecting Europe Facility geführten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: required EN16931-ID: BT-34-1 Anwendung: Die Kennung für das Identifikationsschema der elektronischen Adresse des Verkäufers Geschäftsregel: BR-62 Anwendung: Die Kennung für das Identifikationsschema der elektronischen Adresse des Verkäufers Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
	X X X X X					
SpecifiedTaxRegistration <BT-31 VAT Identifier>	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-31-00 Anwendung: Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers (auch als Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers bezeichnet)	Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers				
	X X X X X					
ID	Datentyp: udt:IDType Hinweis: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode. Ein als umsatzsteuerpflichtig registrierter Lieferant muss seine Umsatzsteuer-Identifikationsnummer angeben, es sei denn, er greift auf einen Steuerbevollmächtigen zurück. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-31 Anwendung: Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers (auch als Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers bezeichnet)	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers				
	X X X X X					

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	Geschäftsregel: BR-CO-9	Umsatzsteuer-Identifikationsnummern	
	Geschäftsregel: BR-CO-26	Verkäufer	
	Geschäftsregel: BR-AE-2	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft	
	Geschäftsregel: BR-AE-3	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft	
	Geschäftsregel: BR-AE-4	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft	
	Geschäftsregel: BR-E-2	Steuerbefreit	
	Geschäftsregel: BR-E-3	Steuerbefreit	
	Geschäftsregel: BR-E-4	Steuerbefreit	
	Geschäftsregel: BR-G-2	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU	
	Geschäftsregel: BR-G-3	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU	
	Geschäftsregel: BR-G-4	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU	
	Geschäftsregel: BR-IC-2	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen	
	Geschäftsregel: BR-IC-3	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen	
	Geschäftsregel: BR-IC-4	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen	
	Geschäftsregel: BR-IG-2	IGIC (Kanarische Inseln)	
	Geschäftsregel: BR-IG-3	IGIC (Kanarische Inseln)	
	Geschäftsregel: BR-IG-4	IGIC (Kanarische Inseln)	
	Geschäftsregel: BR-IP-2	IPSI (Ceuta/Melilla)	
	Geschäftsregel: BR-IP-3	IPSI (Ceuta/Melilla)	
	Geschäftsregel: BR-IP-4	IPSI (Ceuta/Melilla)	
	Geschäftsregel: BR-O-2	Nicht steuerbar	
	Geschäftsregel: BR-O-3	Nicht steuerbar	
	Geschäftsregel: BR-O-4	Nicht steuerbar	
	Geschäftsregel: BR-S-2	Umsatzsteuer mit Normalsatz	
	Geschäftsregel: BR-S-3	Umsatzsteuer mit Normalsatz	
	Geschäftsregel: BR-S-4	Umsatzsteuer mit Normalsatz	
	Geschäftsregel: BR-Z-2	Umsatzsteuer mit Nullsatz	
	Geschäftsregel: BR-Z-3	Umsatzsteuer mit Nullsatz	
	Geschäftsregel: BR-Z-4	Umsatzsteuer mit Nullsatz	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X X X X X	
	schemeID	Art der Steuernummer	
	Datentyp: xs:token		
	Hinweis: VA = Umsatzsteueridentnummer		
	Kardinalität: required		
	EN16931-ID: BT-31-0		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X X X X X	
	SpecifiedTaxRegistration <BT-32 Local Tax Identifier>	Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers	
	Datentyp: ram:TaxRegistrationType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	EN16931-ID: BT-32-00		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X X X X X	
	ID	Steuernummer des Verkäufers	
	Datentyp: udt:IDType		
	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.		
	Kardinalität: 1 .. 1		
	EN16931-ID: BT-32		
	Anwendung: Die örtliche Identifikation (definiert über die Verkäuferanschrift) des Verkäufers für Steuerzwecke oder einer Referenz, die es dem Verkäufer ermöglicht, seinen Meldestatus für Steuerzwecke anzugeben		

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	Geschäftsregel: BR-AE-2	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft				
	Geschäftsregel: BR-AE-3	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft				
	Geschäftsregel: BR-AE-4	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft				
	Geschäftsregel: BR-E-2	Steuerbefreit				
	Geschäftsregel: BR-E-3	Steuerbefreit				
	Geschäftsregel: BR-E-4	Steuerbefreit				
	Geschäftsregel: BR-IG-2	IGIC (Kanarische Inseln)				
	Geschäftsregel: BR-IG-3	IGIC (Kanarische Inseln)				
	Geschäftsregel: BR-IG-4	IGIC (Kanarische Inseln)				
	Geschäftsregel: BR-IP-2	IPSI (Ceuta/Melilla)				
	Geschäftsregel: BR-IP-3	IPSI (Ceuta/Melilla)				
	Geschäftsregel: BR-IP-4	IPSI (Ceuta/Melilla)				
	Geschäftsregel: BR-S-3	Umsatzsteuer mit Normalsatz				
	Geschäftsregel: BR-S-4	Umsatzsteuer mit Normalsatz				
	Geschäftsregel: BR-Z-2	Umsatzsteuer mit Nullsatz				
	Geschäftsregel: BR-Z-3	Umsatzsteuer mit Nullsatz				
	Geschäftsregel: BR-Z-4	Umsatzsteuer mit Nullsatz				
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED					
	Verwendung in:	X	X	X	X	
schemeID						
	Datentyp: xs:token					
	Hinweis: FC = Steuernummer					
	Kardinalität: required					
	EN16931-ID: BT-32-0					
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED					
	Verwendung in:	X	X	X	X	X
BuyerTradeParty						KÄUFER
	Datentyp: ram:TradePartyType					
	Kardinalität: 1 .. 1					
	EN16931-ID: BG-7					
	Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Käufer enthält					
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED					
	Verwendung in:	X	X	X	X	X
ID						Kennung des Käufers
	Datentyp: udt:IDType					
	Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Verkäufer zugewiesene Kennung des Käufers.					
	Kardinalität: 0 .. 1					
	EN16931-ID: BT-46					
	Anwendung: Eine Kennung des Käufers					
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED					
	Verwendung in:	X	X	X	X	X
GlobalID						Globale Kennung des Käufers Globaler Identifier des Käufers
	Datentyp: udt:IDType					
	Hinweis: GlobalID, wenn ein globaler Identifier existiert und in @schemeID, ID angegeben werden kann, sonst Der globale Identifier des Käufers ist eine von einer globalen Registrierungsorganisation eindeutig einem Käufer zugewiesene Kennzeichnung.					
	Kardinalität: 0 .. unbounded					
	EN16931-ID: BT-46-0					
	BT-46-0					
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED					
	Verwendung in:	X	X	X	X	X
schemeID						Kennung des Schemas
	Datentyp: xs:token					
	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-46-1					
	Anwendung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung des Käufers					
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED					
	Verwendung in:	X	X	X	X	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	Name	Name des Käufers				
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-44 Anwendung: Der volle Name des Käufers Geschäftsregel: BR-7 Käufer					
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X	X	X	X	X
	RoleCode	Rolle (Code)				
	Datentyp: qdt:PartyRoleCodeType Hinweis: Zu wählen aus z.B. UNTDID 3035. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-544 Anwendung: Ein Code, der die Rolle kennzeichnet					
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:				X	
	Description	Sonstige rechtliche Informationen des Käufers				
	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. Aktienkapital Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-334 Anwendung: Weitere rechtliche Informationen, die für den Käufer maßgeblich sind					
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:				X	
	SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation				
	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-47-00					
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X	X	X	X	X
	ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers				
	Datentyp: udt:IDType 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 Anwendung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Käufer als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert					
	Geschäftsregel: BR-AE-2 Umkehrung der Steuerschuldnerschaft Geschäftsregel: BR-AE-3 Umkehrung der Steuerschuldnerschaft Geschäftsregel: BR-AE-4 Umkehrung der Steuerschuldnerschaft					
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X	X	X	X	X
	schemeID	Kennung des Schemas				
	Datentyp: xs:token Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. EN16931-ID: BT-47-1 Anwendung: die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers					
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X	X	X	X	X
	TradingBusinessName	Handelsname des Käufers				
	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Käufers. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-45 Anwendung: ein Name, unter dem der Käufer bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Käufers (auch als Firmenname bekannt)					
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:			X		X
	PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift				
	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-15 Anwendung: Rechtliche Adresse des Käufers, falls die Adresse des Käufers nicht identisch ist					

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
PostcodeCode	Postleitzahl	
Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-108 Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
LineOne	Zeile 1 der Anschrift	
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-109 Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-110 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
LineThree	Zeile 3 der Anschrift	
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-111 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
CityName	Stadt	
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-112 Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
CountryID	Ländercode	
Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-113 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-114 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		KONTAKTDATEN DES KÄUFERS
DefinedTradeContact		
Datentyp: ram:TradeContactType		
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.		
Kardinalität: 0 .. unbounded		
EN16931-ID: BG-9		
Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die für den Käufer maßgebliche Kontaktinformationen enthält		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X
Verwendung in:		
PersonName		Kontaktstelle des Käufers
Datentyp: udt:TextType		
Hinweis: Wie z. B. Personename, Bezeichnung der Kontakterson oder der Abteilung oder des Büros		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-56		
Anwendung: Eine Kontaktstelle für einen Rechtsträger oder eine juristische Person		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X
Verwendung in:		
DepartmentName		Abteilungsname
Datentyp: udt:TextType		
Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln.		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-56-0		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X
Verwendung in:		
TypeCode		Art des Kontakts (Code)
Datentyp: qdt>ContactTypeCodeType		
Hinweis: Aus den Einträgen von UNTDID 3139 zu wählen		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-318		
Anwendung: Der Code zur Angabe der Art des Handelskontakte		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X
Verwendung in:		
TelephoneUniversalCommunication		Detailinformationen zur Telefonnummer des Käufers
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-57-00		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X
Verwendung in:		
CompleteNumber		Telefonnummer der Kontaktstelle des Käufers
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 1 .. 1		
EN16931-ID: BT-57		
Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X
Verwendung in:		
FaxUniversalCommunication		Detailinformationen zur Faxnummer des Käufers
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-115-00		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X
Verwendung in:		
CompleteNumber		Faxnummer der Kontaktstelle des Käufers
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 1 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-115		
Anwendung: Eine Faxnummer der Kontaktstelle		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X
Verwendung in:		
EmailURIUniversalCommunication		Detailinformationen zur Emailadresse des Käufers
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-58-00		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X
Verwendung in:		

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

URIID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle des Käufers							
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-58	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED							
Verwendung in:	X	X						
PostalTradeAddress	POSTANSCHRIFT DES KÄUFERS							
Datentyp: ram:TradeAddressType Hinweis: Um den rechtlichen Anforderungen zu entsprechen, muss eine ausreichende Anzahl an Komponenten der Anschrift eingegeben werden. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-8 Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Anschrift des Käufers enthält Geschäftsregel: BR-10 Käufer	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED							
Verwendung in:	X	X	X	X	X			
Abweichende	1..1	1..1	1..1	1..1	1..1			
Kardinalität:								
PostcodeCode	Postleitzahl der Käuferanschrift							
Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-53 Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED							
Verwendung in:	X	X	X	X	X			
LineOne	Zeile 1 der Käuferanschrift							
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-50 Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED							
Verwendung in:	X	X	X	X	X			
LineTwo	Zeile 2 der Käuferanschrift							
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-51 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED							
Verwendung in:	X	X	X	X	X			
LineThree	Zeile 3 der Käuferanschrift							
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-163 Anwendung: eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED							
Verwendung in:	X	X	X	X	X			
CityName	Stadt der Käuferanschrift							
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-52 Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Käuferanschrift befindet	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED							
Verwendung in:	X	X	X	X	X			
CountryID	Ländercode der Käuferanschrift							
Datentyp: qdt:CountryIDType 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 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird Geschäftsregel: BR-11 Käufer	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED							

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X		X	X		
CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland der Käuferanschrift						
Datentyp: udt:TextType	Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw.						
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BT-54							
Anwendung: Die Unterteilung eines Landes							
	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							
EN16931-ID: BT-49-00							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X		X	X		
URIID	Elektronische Adresse des Käufers						
Datentyp: udt:IDType							
Kardinalität: 1 .. 1							
EN16931-ID: BT-49							
Anwendung: Gibt die elektronische Adresse des Käufers an, an die die Rechnung gesendet wird							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X		X	X		
schemeID	Kennung des Schemas						
Datentyp: xs:token							
Hinweis: Die Kennung des Schemas muss aus einer von der Connecting Europe Facility geführten Liste ausgewählt werden.							
Kardinalität: required							
EN16931-ID: BT-49-1							
Anwendung: die Kennung für das Identifikationsschema der elektronischen Adresse des Käufers							
Geschäftsregel: BR-63 Elektronische Adresse des Käufers							
	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							
EN16931-ID: BT-48-00							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X		X	X		
ID	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Käufers						
Datentyp: udt:IDType							
Hinweis: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1 „Codes for the representation of names of countries and their subdivisions“							
Kardinalität: 1 .. 1							
EN16931-ID: BT-48							
Anwendung: Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Käufers							
Geschäftsregel: BR-CO-9 Umsatzsteuer-Identifikationsnummern							
Geschäftsregel: BR-AE-2 Umkehrung der Steuerschuldnerschaft							
Geschäftsregel: BR-AE-3 Umkehrung der Steuerschuldnerschaft							
Geschäftsregel: BR-AE-4 Umkehrung der Steuerschuldnerschaft							
Geschäftsregel: BR-IC-2 Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen							
Geschäftsregel: BR-IC-3 Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen							
Geschäftsregel: BR-IC-4 Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen							
Geschäftsregel: BR-O-2 Nicht steuerbar							
Geschäftsregel: BR-O-3 Nicht steuerbar							
Geschäftsregel: BR-O-4 Nicht steuerbar							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X		X	X		
schemeID	Art der Steuernummer						
Datentyp: xs:token							
Hinweis: VA = Umsatzsteueridentnummer							
Kardinalität: required							
EN16931-ID: BT-48-0							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X		X	X		

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

SalesAgentTradeParty Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-49 Anwendung: Eine Gruppe von Geschäftsbegriffen, die Informationen über den Vermittler liefern <div style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</div> Verwendung in:	Detaillierte Informationen über den Handelsvertreter <div style="text-align: right;">X</div>
ID Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der Identifier ist eine eindeutige, bilaterale vereinbarte Kennzeichnung des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-337 <div style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</div> Verwendung in:	Identifikation des Handelsverters <div style="text-align: right;">X</div>
GlobalID Datentyp: udt:IDType Hinweis: GlobalID, wenn eine globale Kennung existiert und in der @schemaID ermittelt werden kann, ansonsten ID verwenden Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-X-338 <div style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</div> Verwendung in:	Globaler Identifier des Handelsvertreters <div style="text-align: right;">X</div>
schemeID Datentyp: xs:token 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-X-338-0 <div style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</div> Verwendung in:	Kennung des Schemas <div style="text-align: right;">X</div>
Name Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-335 <div style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</div> Verwendung in:	Name/Firmierung des Handelsvertreters <div style="text-align: right;">X</div>
RoleCode Datentyp: qdt:PartyRoleCodeType Hinweis: Zu wählen aus z.B. UNTDID 3035. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-545 Anwendung: Ein Code, der die Rolle kennzeichnet <div style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</div> Verwendung in:	Rolle (Code) <div style="text-align: right;">X</div>
SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-50 <div style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</div> Verwendung in:	Details zur Organisation <div style="text-align: right;">X</div>
ID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-339 Anwendung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Geschäftspartner als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert <div style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</div> Verwendung in:	Registrierungsnummer des Handelsvertreters <div style="text-align: right;">X</div>
schemeID Datentyp: xs:token Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. EN16931-ID: BT-X-339-0 Anwendung: Die Kennung für das Identifikationschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers	Kennung des Schemas

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
TradingBusinessName		Handelsname
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-336 Anwendung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Geschäftspartners (auch als Firmenname bekannt)	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
PostalTradeAddress		Detailinformationen zur Geschäftsanschrift
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-53 Anwendung: Rechtliche Adresse des Käufers, falls die Adresse des Verkaufsagenten abweicht	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
PostcodeCode		Postleitzahl
Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-355 Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
LineOne		Zeile 1 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-356 Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
LineTwo		Zeile 2 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-357 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
LineThree		Zeile 3 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-358 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
CityName		Stadt
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-359 Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
CountryID		Ländercode
Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-360 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-361 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endverbrauchers
Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-X-51	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
PersonName	Name des Ansprechpartners
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-342	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
DepartmentName	Name der Abteilung
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-343	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
TypeCode	Art des Kontakts (Code)
Datentyp: qdt>ContactTypeCodeType Hinweis: Aus den Einträgen von UNTDID 3139 zu wählen Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-347 Anwendung: Der Code zur Angabe der Art des Handelskontakts	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-344-00 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-344 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
FaxUniversalCommunication	Faxnummer der Kontaktstelle
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-345-00	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-345	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

EmailURIUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-346-00 Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle
Verwendung in:		X
URIID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-346 Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert
Verwendung in:		X
PostalTradeAddress	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-52	Detailinformationen zur Anschrift
Verwendung in:		X
PostcodeCode	Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-348	Postleitzahl
Verwendung in:		X
LineOne	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-349	Zeile 1 der Anschrift
Verwendung in:		X
LineTwo	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-350	Zeile 2 der Anschrift
Verwendung in:		X
LineThree	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-351	Zeile 3 der Anschrift
Verwendung in:		X
CityName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-352	Stadt
Verwendung in:		X
CountryID	Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-353	Ländercode
Verwendung in:		X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
CountrySubDivisionName		Region oder Bundesland
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-354 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
URIUniversalCommunication		Details zur elektronischen Adresse
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-341-00	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
URID		Elektronische Adresse
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-341	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
schemelD		Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-341-0	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
SpecifiedTaxRegistration		Detailinformationen zu Steuerangaben
Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-340-00	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
ID		Umsatzsteueridentnummer
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-340 Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended 03	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
schemelD		Art der Steuernummer
Datentyp: xs:token Hinweis: VA = Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-340-0	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
BuyerTaxRepresentativeTradeParty		Detaillierte Informationen über den Steuerbevollmächtigten des Käufers
Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-54	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
ID		Identifikation
Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der Identifier ist eine eindeutige, bilaterale vereinbarte Kennzeichnung des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-364	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

GlobalID	Globale Kennung
Datentyp: udt:IDType Hinweis: GlobalID, wenn eine globale Kennung existiert und in der @schemeID ermittelt werden kann, ansonsten ID verwenden Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-X-365	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
schemeID	Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token 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-X-365-0	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
Name	Name/Firmierung
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-362	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
RoleCode	Rolle (Code)
Datentyp: qdt:PartyRoleCodeType Hinweis: Zu wählen aus z.B. UNTDID 3035. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-546 Anwendung: Ein Code, der die Rolle kennzeichnet	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-58	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
ID	Handelsregisternummer
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-366 Anwendung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Geschäftspartner als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
schemeID	Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. EN16931-ID: BT-X-366-0 Anwendung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
TradingBusinessName	Handelsname
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-363 Anwendung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Geschäftspartners (auch als Firmenname bekannt)	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-57	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
PostcodeCode	Postleitzahl	
Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-382 Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
LineOne	Zeile 1 der Anschrift	
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-383 Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
LineTwo	Zeile 2 der Anschrift	
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-384 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
LineThree	Zeile 3 der Anschrift	
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-385 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
CityName	Stadt	
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-386 Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
CountryID	Ländercode	
Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-387 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland	
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-388 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endverbrauchers	
Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-X-55	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

PersonName	Name des Ansprechpartners
<p>Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-369</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	X
DepartmentName	Name der Abteilung
<p>Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-370</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	X
TypeCode	Art des Kontakts (Code)
<p>Datentyp: qdt>ContactTypeCodeType Hinweis: Aus den Einträgen von UNTDID 3139 zu wählen Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-371 Anwendung: Der Code zur Angabe der Art des Handelskontakts</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	X
TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle
<p>Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-372-00 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	X
CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert
<p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-372 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	X
FaxUniversalCommunication	Faxnummer der Kontaktstelle
<p>Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-373-00</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	X
CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert
<p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-373 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	X
EmailURIUniversalCommunication	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle
<p>Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-374-00 Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	X
URIID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert
<p>Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-374 Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
<p>Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-56</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	<p>X</p>
PostcodeCode	Postleitzahl
<p>Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-375</p> <p>Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	<p>X</p>
LineOne	Zeile 1 der Anschrift
<p>Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-376</p> <p>Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	<p>X</p>
LineTwo	Zeile 2 der Anschrift
<p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-377</p> <p>Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	<p>X</p>
LineThree	Zeile 3 der Anschrift
<p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-378</p> <p>Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	<p>X</p>
CityName	Stadt
<p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-379</p> <p>Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	<p>X</p>
CountryID	Ländercode
<p>Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-380</p> <p>Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	<p>X</p>
CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland
<p>Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-381</p> <p>Anwendung: Die Unterteilung eines Landes</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p> <p>Verwendung in:</p>	<p>X</p>
URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
<p>Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-368-00</p>	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
URID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-368		Elektronische Adresse
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
schemeID	Datentyp: xs:token Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-368-0		Kennung des Schemas
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
SpecifiedTaxRegistration	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-367-00		Detailinformationen zu Steuerangaben
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
ID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-367		Umsatzsteueridentnummer
	Geschäftsregel: BR-FXEXT- 03		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
schemeID	Datentyp: xs:token Hinweis: VA = Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-367-0		Art der Steuernummer
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
SellerTaxRepresentativeTradeParty	Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-11		STEUERBEVOLLMÄCHTIGTER DES VERKÄUFERS
	Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über Steuerbevollmächtigten des Verkäufers enthält		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:	X X X X		
ID	Datentyp: udt:IDType Hinweis: Eine zuvor ausgetauschte, zugewiesene Kennung des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-116		Kennung des Geschäftspartners
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
GlobalID	Datentyp: udt:IDType Hinweis: GlobalID, wenn eine globale Kennung existiert und in der @schemeID ermittelt werden kann, ansonsten ID verwenden Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-X-117		Globale Kennung
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
schemeID	Datentyp: xs:token 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-X-117-1		Kennung des Schemas

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
	Verwendung in:			
Name	Name des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers			
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-62 Anwendung: Der volle Name des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers Geschäftsregel: BR-18 Steuerbevollmächtigter des Verkäufers	X			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
	Verwendung in:			
RoleCode	Rolle (Code)			
Datentyp: qdt:PartyRoleCodeType Hinweis: Zu wählen aus z.B. UNTDID 3035. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-547 Anwendung: Ein Code, der die Rolle kennzeichnet	X X X X			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
	Verwendung in:			
SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation			
Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-16	X			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
	Verwendung in:			
ID	Kennung der rechtlichen Registrierung			
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-118 Anwendung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Geschäftspartner als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert	X			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
	Verwendung in:			
schemeID	Kennung des Schemas			
Datentyp: xs:token Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. EN16931-ID: BT-X-118-0 Anwendung: die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers	X			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
	Verwendung in:			
TradingBusinessName	Handelsname			
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-119 Anwendung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Geschäftspartners (auch als Firmenname bekannt)	X			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
	Verwendung in:			
PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift			
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-59	X			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
	Verwendung in:			
PostcodeCode	Postleitzahl			
Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-389 Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.	X			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
	Verwendung in:			

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	LineOne	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-390 Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift	Zeile 1 der Anschrift
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	LineTwo	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-391 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	Zeile 2 der Anschrift
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	LineThree	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-392 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	Zeile 3 der Anschrift
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	CityName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-393 Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.	Stadt
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	CountryID	Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-394 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird	Ländercode
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	CountrySubDivisionName	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-395 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes	Region oder Bundesland
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	DefinedTradeContact	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-X-17	Detailinformationen zum Ansprechpartner
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	PersonName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-120	Name des Ansprechpartners
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	DepartmentName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-121	Name der Abteilung
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

TypeCode	Art des Kontakts (Code)
<p>Datentyp: qdt>ContactTypeCodeType Hinweis: Aus den Einträgen von UNTDID 3139 zu wählen Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-319 Anwendung: Der Code zur Angabe der Art des Handelskontakts</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	X
<p>Verwendung in:</p> <p>TelephoneUniversalCommunication</p> <p>Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-122-00 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	X
<p>Verwendung in:</p> <p>CompleteNumber</p> <p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-122 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	X
<p>Verwendung in:</p> <p>FaxUniversalCommunication</p> <p>Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-123-00</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	X
<p>Verwendung in:</p> <p>CompleteNumber</p> <p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-123</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	X
<p>Verwendung in:</p> <p>EmailURIUniversalCommunication</p> <p>Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-124-00 Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	X
<p>Verwendung in:</p> <p>URIID</p> <p>Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-124 Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	X
<p>Verwendung in:</p> <p>PostalTradeAddress</p> <p>Datentyp: ram:TradeAddressType 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 Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Postanschrift des Steuerbevollmächtigten enthält Geschäftsregel: BR-19 Steuerbevollmächtigter des Verkäufers</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	X X X X X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

PostcodeCode	Postleitzahl der Steuerbevollmächtigtenanschrift
<p>Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-67 Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	X X X X
<p>Verwendung in:</p> <ul style="list-style-type: none"> LineOne LineTwo LineThree CityName CountryID CountrySubDivisionName URIUniversalCommunication 	X X X X
	Zeile 1 der Steuerbevollmächtigtenanschrift
<p>Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-64 Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	X X X X
	Zeile 2 der Steuerbevollmächtigtenanschrift
<p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-65 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	X X X X
	Zeile 3 der Steuerbevollmächtigtenanschrift
<p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-164 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	X X X X
	Stadt der Steuerbevollmächtigtenanschrift
<p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-66 Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Anschrift des Steuerbevollmächtigten befindet</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	X X X X
	Ländercode der Steuerbevollmächtigtenanschrift
<p>Datentyp: qdt:CountryIDType 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.</p> <p>Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-69 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird</p> <p>Geschäftsregel: BR-20 Steuerbevollmächtigter des Verkäufers</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	X X X X
	Region oder Bundesland der Steuerbevollmächtigtenanschrift
<p>Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-68 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	X X X X
	Details zur elektronischen Adresse
<p>Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-125-00</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

					Elektronische Adresse
URIID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-125	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X		
Verwendung in:			X		
schemelID	Datentyp: xs:token Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-125-0	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X		Kennung des Schemas
Verwendung in:			X		
SpecifiedTaxRegistration	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-63-00	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X	Detailinformationen zu Steuerangaben
Verwendung in:			X	X	
ID	Datentyp: udt:IDType Hinweis: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1 „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	X	X	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers
Anwendung: Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers					
Geschäftsregel: BR-56	Steuerbevollmächtigter des Verkäufers				
Geschäftsregel: BR-CO-9	Umsatzsteuer-Identifikationsnummern				
Geschäftsregel: BR-AE-2	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft				
Geschäftsregel: BR-AE-3	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft				
Geschäftsregel: BR-AE-4	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft				
Geschäftsregel: BR-E-2	Steuerbefreit				
Geschäftsregel: BR-E-3	Steuerbefreit				
Geschäftsregel: BR-E-4	Steuerbefreit				
Geschäftsregel: BR-G-2	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU				
Geschäftsregel: BR-G-3	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU				
Geschäftsregel: BR-G-4	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU				
Geschäftsregel: BR-IC-2	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen				
Geschäftsregel: BR-IC-3	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen				
Geschäftsregel: BR-IC-4	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen				
Geschäftsregel: BR-IG-2	IGIC (Kanarische Inseln)				
Geschäftsregel: BR-IG-3	IGIC (Kanarische Inseln)				
Geschäftsregel: BR-IG-4	IGIC (Kanarische Inseln)				
Geschäftsregel: BR-IP-2	IPSI (Ceuta/Melilla)				
Geschäftsregel: BR-IP-3	IPSI (Ceuta/Melilla)				
Geschäftsregel: BR-IP-4	IPSI (Ceuta/Melilla)				
Geschäftsregel: BR-O-2	Nicht steuerbar				
Geschäftsregel: BR-O-3	Nicht steuerbar				
Geschäftsregel: BR-O-4	Nicht steuerbar				
Geschäftsregel: BR-S-2	Umsatzsteuer mit Normalsatz				
Geschäftsregel: BR-S-3	Umsatzsteuer mit Normalsatz				
Geschäftsregel: BR-S-4	Umsatzsteuer mit Normalsatz				
Geschäftsregel: BR-Z-2	Umsatzsteuer mit Nullsatz				
Geschäftsregel: BR-Z-3	Umsatzsteuer mit Nullsatz				
Geschäftsregel: BR-Z-4	Umsatzsteuer mit Nullsatz				
Verwendung in:	X	X	X	X	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
schemelID	Datentyp: xs:token Hinweis: VA = Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required EN16931-ID: BT-63-0	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X	Art der Steuernummer
Verwendung in:			X	X	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	Detailinformationen zum abweichenden Endverbraucher
ProductEndUserTradeParty	Identifikation des abweichenden Endverbrauchers
Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-18	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
Verwendung in:	X
ID	Identifikation des abweichenden Endverbrauchers
Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der Identifier des Warenempfängers ist eine eindeutige, bilaterale vereinbarte Kennzeichnung des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-126	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
Verwendung in:	X
GlobalID	Globaler Identifier des abweichenden Endverbrauchers
Datentyp: udt:IDType Hinweis: GlobalID, wenn eine globale Kennung existiert und in der @schemaID ermittelt werden kann, ansonsten ID verwenden Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-X-127	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
Verwendung in:	X
schemeID	Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token 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-X-127-0	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
Verwendung in:	X
Name	Name/Firmierung des Endverbrauchers
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-128	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
Verwendung in:	X
RoleCode	Rolle (Code)
Datentyp: qdt:PartyRoleCodeType Hinweis: Zu wählen aus z.B. UNTDID 3035. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-548 Anwendung: Ein Code, der die Rolle kennzeichnet	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
Verwendung in:	X
SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-19	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
Verwendung in:	X
ID	Handelsregisternummer
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-129 Anwendung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Geschäftspartner als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
Verwendung in:	X
schemeID	Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. EN16931-ID: BT-X-129-0 Anwendung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
TradingBusinessName		Handelsname
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-130 Anwendung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Geschäftspartners (auch als Firmenname bekannt)		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
PostalTradeAddress		Detailinformationen zur Geschäftsanschrift
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-60		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
PostcodeCode		Postleitzahl
Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-396 Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
LineOne		Zeile 1 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-397 Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
LineTwo		Zeile 2 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-398 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
LineThree		Zeile 3 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-399 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
CityName		Stadt
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-400 Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
CountryID		Ländercode
Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-401 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-402 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner des Endverbrauchers
Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-X-20	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
PersonName	Name des Ansprechpartners
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-131	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
DepartmentName	Name der Abteilung
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-132	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
TypeCode	Art des Kontakts (Code)
Datentyp: qdt>ContactTypeCodeType Hinweis: Aus den Einträgen von UNTDID 3139 zu wählen Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-320 Anwendung: Der Code zur Angabe der Art des Handelskontakts	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-133-00 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-133 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
FaxUniversalCommunication	Faxnummer der Kontaktstelle
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-134-00	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-134	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

EmailURIUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-135-00 Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle
Verwendung in:		X
URIID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-135 Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert
Verwendung in:		X
PostalTradeAddress	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-21	Detailinformationen zur Anschrift des Endverbrauchers
Verwendung in:		X
PostcodeCode	Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-136 Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.	Postleitzahl
Verwendung in:		X
LineOne	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-137 Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift	Zeile 1 der Anschrift
Verwendung in:		X
LineTwo	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-138 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	Zeile 2 der Anschrift
Verwendung in:		X
LineThree	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-139 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	Zeile 3 der Anschrift
Verwendung in:		X
CityName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-140 Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.	Stadt
Verwendung in:		X
CountryID	Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-141 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird	Ländercode
Verwendung in:		X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
CountrySubDivisionName		Region oder Bundesland
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-142 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
URIUniversalCommunication		Details zur elektronischen Adresse
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-143-00		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
URID		Elektronische Adresse
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-143		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
schemelD		Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-143-0		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
SpecifiedTaxRegistration		Detailinformationen zu Steuerangaben des Endempfängers Detailinformationen zu Steuerangaben
Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-144-00 BT-X-144-00		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
ID		Umsatzsteueridentnummer
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-144 Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended 03		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
schemelD		Art der Steuernummer
Datentyp: xs:token Hinweis: VA = Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-144-0		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
ApplicableTradeDeliveryTerms		Detailangaben zu den Lieferbedingungen
Datentyp: ram:TradeDeliveryTermsType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-22		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
DeliveryTypeCode		Lieferbedingung (Code)
Datentyp: qdt:DeliveryTermsCodeType Hinweis: Zu wählen aus den Einträgen in der Liste UNTDID 4053 + INCOTERMS Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-145 Anwendung: Der Code, der die Art der Lieferung für diese Handelslieferbedingungen angibt.		

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

Code	Codename
1	Lieferung durch den Lieferanten organisiert
2	Lieferung durch Logistikdienstleister organisiert
CFR	Kosten und Fracht
CIF	Kosten, Versicherung und Fracht
CIP	Transport und Versicherung bezahlt nach (benannten Bestimmungsort einfügen)
CPT	Frachtfrei nach (benannten Bestimmungsort einfügen)
DAP	Geliefert am Ort (benannten Bestimmungsort einfügen)
DDP	Geliefert verzollt (benannten Bestimmungsort einfügen)
DPU	Geliefert am Ort der Entladung (benannten Ort der Entladung einfügen)
EXW	Ab Werk (benannten Ort der Lieferung einfügen)
FAS	Frei Längsseite Schiff (benannten Verschiffungshafen einfügen)
FCA	Frei Frachtführer (benannten Ort der Zustellung einfügen)
FOB	Frei an Bord (benannten Verschiffungshafen einfügen)

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Verwendung in: X

RelevantTradeLocation

Datentyp: ram:TradeLocationType

Kardinalität: 0 .. 1

EN16931-ID: BG-X-88

Anwendung: Eine Gruppe von Informationselementen, die Informationen über den relevanten Ort der Lieferbedingungen enthalten.

Relevanter Ort der Lieferbedingungen

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

CountryID

Datentyp: qdt:CountryIDType

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: 0 .. 1

EN16931-ID: BT-X-563

Anwendung: Ländercode des Standorts für die Lieferbedingungen

Ländercode des Standorts für die Lieferbedingungen

Code	Codename
AD	Andorra
AE	Vereinigte Arabische Emirate
AF	Afghanistan
AG	Antigua und Barbuda
AI	Anguilla
AL	Albanien
AM	Armenien
AO	Angola
AQ	Antarktis
AR	Argentinien
AS	Amerikanisch-Samoa
AT	Österreich
AU	Australien
AW	Aruba
AX	Ålandinseln
AZ	Aserbaidschan
BA	Bosnien und Herzegowina
BB	Barbados
BD	Bangladesch
BE	Belgien
BF	Burkina Faso
BG	Bulgarien
BH	Bahrain
BI	Burundi
BJ	Benin
BL	St. Barthélemy
BM	Bermuda
BN	Brunei Darussalam
BO	Bolivien, Plurinationaler Staat
BQ	Bonaire, St. Eustatius und Saba
BR	Brasilien
BS	Bahamas
BT	Bhutan
BV	Bouvetinsel
BW	Botsuana
BY	Belarus

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

Code	Codename
BZ	Belize
CA	Kanada
CC	Kokosinseln (Keeling)
CD	Kongo, Demokratische Republik
CF	Zentralafrikanische Republik
CG	Kongo
CH	Schweiz
CI	Côte d'Ivoire
CK	Cookinseln
CL	Chile
CM	Kamerun
CN	China
CO	Kolumbien
CR	Costa Rica
CU	Kuba
CV	Cabo Verde
CW	Curaçao
CX	Weihnachtsinsel
CY	Zypern
CZ	Tschechien
DE	Deutschland
DJ	Dschibuti
DK	Dänemark
DM	Dominica
DO	Dominikanische Republik
DZ	Algerien
EC	Ecuador
EE	Estland
EG	Ägypten
EH	Westsahara
ER	Eritrea
ES	Spanien
ET	Äthiopien
FI	Finnland
FJ	Fidschi
FK	Falklandinseln (Malvinen)
FM	Mikronesien, Föderierte Staaten von
FO	Färöer
FR	Frankreich
GA	Gabun
GB	Vereinigtes Königreich
GD	Grenada
GE	Georgien
GF	Französisch-Guayana
GG	Guernsey
GH	Ghana
GI	Gibraltar
GL	Grönland
GM	Gambia
GN	Guinea
GP	Guadeloupe
GQ	Äquatorialguinea
GR	Griechenland
GS	Südgeorgien und die Südlichen Sandwichinseln
GT	Guatemala
GU	Guam
GW	Guinea-Bissau
GY	Guyana
HK	Hongkong
HM	Heard und die McDonaldinseln
HN	Honduras
HR	Kroatien
HT	Haiti
HU	Ungarn
ID	Indonesien
IE	Irland
IL	Israel

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

Code	Codename
IM	Insel Man
IN	Indien
IO	Britisches Territorium im Indischen Ozean
IQ	Irak
IR	Iran, Islamische Republik
IS	Island
IT	Italien
JE	Jersey
JM	Jamaika
JO	Jordanien
JP	Japan
KE	Kenia
KG	Kirgisistan
KH	Kambodscha
KI	Kiribati
KM	Komoren
KN	St. Kitts und Nevis
KP	Korea, Demokratische Volksrepublik
KR	Korea, Republik
KW	Kuwait
KY	Kaymaninseln
KZ	Kasachstan
LA	Laos, Demokratische Volksrepublik
LB	Libanon
LC	St. Lucia
LI	Liechtenstein
LK	Sri Lanka
LR	Liberia
LS	Lesotho
LT	Litauen
LU	Luxemburg
LV	Lettland
LY	Libyen
MA	Marokko
MC	Monaco
MD	Moldau, Republik
ME	Montenegro
MF	St. Martin (französischer Teil)
MG	Madagaskar
MH	Marshallinseln
MK	Nordmazedonien
ML	Mali
MM	Myanmar
MN	Mongolei
MO	Macau
MP	Marianen, Nördliche
MQ	Martinique
MR	Mauretanien
MS	Montserrat
MT	Malta
MU	Mauritius
MV	Malediven
MW	Malawi
MX	Mexiko
MY	Malaysia
MZ	Mosambik
NA	Namibia
NC	Neukaledonien
NE	Niger
NF	Norfolkinsel
NG	Nigeria
NI	Nicaragua
NL	Niederlande, Königreich der
NO	Norwegen
NP	Nepal
NR	Nauru
NU	Niue

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

Code	Codename
NZ	Neuseeland
OM	Oman
PA	Panama
PE	Peru
PF	Französisch-Polynesien
PG	Papua-Neuguinea
PH	Philippinen
PK	Pakistan
PL	Polen
PM	St. Pierre und Miquelon
PN	Pitcairninseln
PR	Puerto Rico
PS	Palestine, State of
PT	Portugal
PW	Palau
PY	Paraguay
QA	Katar
RE	Réunion
RO	Rumänien
RS	Serben
RU	Russische Föderation
RW	Ruanda
SA	Saudi-Arabien
SB	Salomonen
SC	Seychellen
SD	Sudan
SE	Schweden
SG	Singapur
SH	St. Helena, Ascension und Tristan da Cunha
SI	Slowenien
SJ	Svalbard und Jan Mayen
SK	Slowakei
SL	Sierra Leone
SM	San Marino
SN	Senegal
SO	Somalia
SR	Suriname
SS	Südsudan
ST	São Tomé und Príncipe
SV	El Salvador
SX	St. Martin (niederländischer Teil)
SY	Syrien, Arabische Republik
SZ	Eswatini
TC	Turks- und Caicosinseln
TD	Tschad
TF	Französische Süd- und Antarktisgebiete
TG	Togo
TH	Thailand
TJ	Tadschikistan
TK	Tokelau
TL	Timor-Leste
TM	Turkmenistan
TN	Tunesien
TO	Tonga
TR	Türkei
TT	Trinidad und Tobago
TV	Tuvalu
TW	Taiwan
TZ	Tansania, Vereinigte Republik
UA	Ukraine
UG	Uganda
UM	Amerikanische Überseeinseln, Kleinere
US	Vereinigte Staaten
UY	Uruguay
UZ	Usbekistan
VA	Heiliger Stuhl (Vatikanstadt)
VC	St. Vincent und die Grenadinen

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	Code	Codename	
	VE	Venezuela, Bolivarische Republik	
	VG	Britische Jungferninseln	
	VI	Amerikanische Jungferninseln	
	VN	Vietnam	
	VU	Vanuatu	
	WF	Wallis und Futuna	
	WS	Samoa	
	YE	Jemen	
	YT	Mayotte	
	ZA	Südafrika	
	ZM	Sambia	
	ZW	Simbabwe	
	1A	Kosovo, added by CEF	
	XI	United Kingdom (Northern Ireland), added by CEF	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Name	Name des für die Lieferbedingungen relevanten Ortes		
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Beispieldeweise Hafen, Lieferort Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-564 Anwendung: Name des für die Lieferbedingungen relevanten Ortes			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
SellerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Auftragsbestätigung		
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-14-00			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	X	
IssuerAssignedID	Verkaufsauftragsreferenz		
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-14 Anwendung: Eine vom Verkäufer ausgegebene Kennung für einen referenzierten Verkaufsauftrag			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	X	
FormattedIssueDateTime	Details zum Auftragsbestätigungsdatum		
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-146-00			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X		
DateTimeString	Auftragsbestätigungsdatum, Wert		
Datentyp: extension (xs:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-146			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X		
format	Datum, Format		
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-146-0			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X		
BuyerOrderReferencedDocument	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung		
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-13-00			
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	X	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

IssuerAssignedID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-13 Anwendung: Eine vom Käufer ausgegebene Kennung für eine referenzierte Bestellung	Bestellreferenz
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X X	
FormattedIssueDateTime	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-147-00	Datum der Bestellung
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
DateTimeString	Datentyp: extension (xs:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-147	Datum der Bestellung, Wert
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
format	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-147-0	Datum, Format
	Code Codename 102 CCYYMMDD 205 CCYYMMDDHHMMZHHMM	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
QuotationReferencedDocument		Detailangaben zum zugehörigen Angebot
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
IssuerAssignedID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-61	Angebotsnummer
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
FormattedIssueDateTime		Dokumentendatum
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
DateTimeString	Datentyp: extension (xs:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-404	Dokumentendatum, Wert
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
format	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Hinweis: UNTDID 2379 : Value = 102 :CCYYMMDD Value = 203 :CCYYMMDDHHMM	Datum, Format
	Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-404-0	
	Code Codename 102 CCYYMMDD 205 CCYYMMDDHHMMZHHMM	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		Detailangaben zum zugehörigen Vertrag			
ContractReferencedDocument	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-12-00	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X
IssuerAssignedID	Datentyp: udt:IDType Hinweis: Die Vertragsreferenz sollte im Kontext der spezifischen Handelsbeziehung und für einen definierten Zeitraum einmalig vergeben sein. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-12 Anwendung: Die Kennung eines Vertrags	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:		X	X	X	X
ReferenceTypeCode	Datentyp: qdt:ReferenceCodeType Hinweis: Codes aus UNTDID 1153 verwenden Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-405	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:					X
FormattedIssueDateTime	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-148-00	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:					X
DateTimeString	Datentyp: extension (xs:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-148	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:					X
format	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-148-0	Code	Codename		
		102	CCYYMMDD		
		205	CCYYMMDDHHMMZHHMM		
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:					X
AdditionalReferencedDocument <Additional supporting documents>					RECHNUNGSBEGRÜNDENDE UNTERLAGEN
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Hinweis: Die rechnungsbegründenden Unterlagen können sowohl für die Referenz einer Dokumentnummer, die dem Empfänger bekannt sein sollte, als auch eines externen (durch einen URL referenzierten) Dokuments oder eines eingebetteten Dokuments (wie z. B. eines Stundenzettels als PDF-Datei) verwendet werden. Die Option der Verknüpfung mit einem externen Dokument ist z. B. dann erforderlich, wenn es um große Anhänge und/oder um sensible Informationen, z. B. bei personenbezogenen Diensten, geht, die von der Rechnung getrennt werden müssen. Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-24 Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über rechnungsbegründende Unterlagen enthält, die Belege für die in der Rechnung gestellten Ansprüche enthalten	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:					X
IssuerAssignedID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-122 Anwendung: Eine Kennung der Unterlage Geschäftsregel: BR-52 Rechnungsbegründende Unterlagen	Kennung der rechnungsbegründenden Unterlage			

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	X
URIID	Bezugsort der rechnungsbegründenden Unterlage	
Datentyp: udt:IDType 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. Die Rechnungsbearbeitung sollte ohne Zugriff auf externe Dokumente möglich sein. Der Zugriff auf externe Dokumente kann gewisse Risiken bergen.		
Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-124 Anwendung: Die URL (Uniform Resource Locator), unter der das externe Dokument verfügbar ist	X	X
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	X
TypeCode	Typ des referenzierten Dokuments	
Datentyp: qdt:DocumentCodeType Hinweis: Der Code 916 "Referenzpapier" wird benutzt, um die Kennung der rechnungsbegründenden Unterlage zu referenzieren. (BT-122)		
Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-122-0	X	X
Code Codename		
916 Referenzpapier		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	X
Name	Beschreibung der rechnungsbegründenden Unterlage	
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. Stundenabrechnung, Nutzungs- oder Verbrauchsbericht usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-123 Anwendung: Eine Beschreibung der Unterlage		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	X
AttachmentBinaryObject	Anhangsdokument	
Datentyp: udt:BinaryObjectType Hinweis: Ein Anhangsdokument wird dann verwendet, wenn für die zukünftige Bezugnahme oder für Auditierungszwecke eine Dokumentation in Verbindung mit der Rechnung aufbewahrt werden muss. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-125 Anwendung: ein als Binärobjekt eingebettetes oder zusammen mit der Rechnung gesendetes Anhangsdokument		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	X
mimeCode	MIME-Code des Anhangsdokuments	
Datentyp: xs:token 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 Anwendung: Der MIME-Code des Anhangsdokuments		
Code Codename		
application/json json		
application/pdf pdf		
application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet		
vnd.oasis.opendocument.spreadsheet		
application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet		
vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet		
application/xml		
image/jpeg		
image/png		
text/csv		
text/xml		

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:				X	X		
filename							Dateiname des Anhangsdokuments
Datentyp: xs:string							
Kardinalität: required							
EN16931-ID: BT-125-2							
Anwendung: Der Dateiname des Anhangsdokuments							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:				X	X		
FormattedIssueDateTime							Dokumentendatum
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType							
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BT-X-149-00							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:				X			
DateTimeString							Dokumentendatum, Wert
Datentyp: extension (xs:string)							
Kardinalität: 1 .. 1							
EN16931-ID: BT-X-149							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:				X			
format							Datum, Format
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType							
Hinweis: Nur Wert "102"							
Kardinalität: required							
EN16931-ID: BT-X-149-0							
	Code	Codename					
	102	CCYYMMDD					
	205	CCYYMMDDHHMMZHHMM					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:				X			
AdditionalReferencedDocument <BT-17-Tender or lot reference>							Details zur Ausschreibungs- oder Losreferenz
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType							
Kardinalität: 0 .. unbounded							
EN16931-ID: BT-17-00							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:				X	X		
IssuerAssignedID							Ausschreibungs- oder Losreferenz
Datentyp: udt:IDType							
Hinweis: In manchen Ländern muss eine Referenz zu der Ausschreibung angegeben werden, die zu dem Vertrag geführt hat.							
Kardinalität: 1 .. 1							
EN16931-ID: BT-17							
Anwendung: Die Kennung der Ausschreibung oder des Loses, auf die/das sich die Rechnung bezieht							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:				X	X		
TypeCode							Typ des referenzierten Dokuments
Datentyp: qdt:DocumentCodeType							
Hinweis: Der Code 50 "Price/sales catalogue response" wird benutzt, um die Ausschreibung oder das Los zu referenzieren. (BT-17)							
Kardinalität: 1 .. 1							
EN16931-ID: BT-17-0							
	Code	Codename					
	50	Validated priced tender					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:				X	X		
FormattedIssueDateTime							Dokumentendatum
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType							
Kardinalität: 0 .. 1							
EN16931-ID: BT-X-556-00							
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:				X			

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		Dokumentendatum, Wert						
DateTimeString	Datentyp: extension (xs:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-556	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED						
Verwendung in:		X						
format	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-556-0	Datum, Format						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;"><i>Code</i></th><th style="text-align: center; padding: 2px;"><i>Codename</i></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">102</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">CCYYMMDD</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">205</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">CCYYMMDDHHMMZHHMM</td></tr> </tbody> </table>	<i>Code</i>	<i>Codename</i>	102	CCYYMMDD	205	CCYYMMDDHHMMZHHMM	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
<i>Code</i>	<i>Codename</i>							
102	CCYYMMDD							
205	CCYYMMDDHHMMZHHMM							
Verwendung in:		X						
AdditionalReferencedDocument <BT-18-Invoiced object identifier>		Details zum berechneten Objekt						
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-18-00	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED						
Verwendung in:		X X						
IssuerAssignedID		Objektkennung						
	Datentyp: udt:IDType Hinweis: Das kann je nach Anwendung eine Abonnementnummer, eine Telefonnummer, ein Zählerstand, ein Fahrzeug, eine Person usw. sein. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-18	Anwendung: Eine vom Verkäufer angegebene Kennung für ein Objekt, auf dem die Rechnung basiert						
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED						
Verwendung in:		X X						
TypeCode		Typ des referenzierten Dokuments						
	Datentyp: qdt:DocumentCodeType Hinweis: 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-18-0						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;"><i>Code</i></th><th style="text-align: center; padding: 2px;"><i>Codename</i></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">130</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">Rechnungsdatenblatt</td></tr> </tbody> </table>	<i>Code</i>	<i>Codename</i>	130	Rechnungsdatenblatt	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
<i>Code</i>	<i>Codename</i>							
130	Rechnungsdatenblatt							
Verwendung in:		X X						
ReferenceTypeCode		Kennung des Schemas						
	Datentyp: qdt:ReferenceCodeType 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 entsprechend der Codelisteneinträge aus UNTDID 1153 [6] ausgewählt werden muss.	Kardinalität: 0 .. 1						
		EN16931-ID: BT-18-1						
		Anwendung: die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung des in Rechnung gestellten Artikels						
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED						
Verwendung in:		X X						
FormattedIssueDateTime		Dokumentendatum						
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-557-00	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED						
Verwendung in:		X						
DateTimeString		Dokumentendatum, Wert						
	Datentyp: extension (xs:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-557	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED						
Verwendung in:		X						

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

format	Datum, Format						
<p>Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-557-0</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 10%;">Code</th> <th style="text-align: center; width: 10%;">Codename</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">102</td> <td style="text-align: center;">CCYYMMDD</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">205</td> <td style="text-align: center;">CCYYMMDDHHMMZHHMM</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Codename	102	CCYYMMDD	205	CCYYMMDDHHMMZHHMM	Datum, Format
Code	Codename						
102	CCYYMMDD						
205	CCYYMMDDHHMMZHHMM						
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X						
Verwendung in:							
BuyerAgentTradeParty	Detaillierte Informationen über den Käuferagenten						
<p>Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-62</p>	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>						
Verwendung in:	X						
ID	Kennung des Geschäftspartners						
<p>Datentyp: udt:IDType Hinweis: Der Identifier ist eine eindeutige, bilaterale vereinbarte Kennzeichnung des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-408</p>	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>						
Verwendung in:	X						
GlobalID	Globale Kennung						
<p>Datentyp: udt:IDType Hinweis: GlobalID, wenn eine globale Kennung existiert und in der @schemeID ermittelt werden kann, ansonsten ID verwenden Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-X-409</p>	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>						
Verwendung in:	X						
schemeID	Kennung des Schemas						
<p>Datentyp: xs:token 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-X-409-0</p>	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>						
Verwendung in:	X						
Name	Name/Firmierung						
<p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-406</p>	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>						
Verwendung in:	X						
RoleCode	Rolle (Code)						
<p>Datentyp: qdt:PartyRoleCodeType Hinweis: Zu wählen aus z.B. UNTDID 3035. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-549</p>	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>						
Verwendung in:	X						
SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation						
<p>Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-63</p>	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>						
Verwendung in:	X						

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

ID	Handelsregisternummer
Datentyp: udt:IDType Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-410 Anwendung: Die Kennung des Identifizierungsschemas des rechtlichen Registrierungskennzeichens des Käufervertreters. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
schemeID	Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. EN16931-ID: BT-X-410-0 Anwendung: Die Kennung des Identifizierungsschemas des rechtlichen Registrierungskennzeichens des Käufervertreters. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
TradingBusinessName	Handelsname
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-407 Anwendung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Geschäftspartners (auch als Firmenname bekannt) MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-66 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
PostcodeCode	Postleitzahl
Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-426 Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
LineOne	Zeile 1 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-427 Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
LineTwo	Zeile 2 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-428 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
LineThree	Zeile 3 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-429 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

			Stadt
	CityName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-430 Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:		X
	CountryID	Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-431 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:		X
	CountrySubDivisionName	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-432 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:		X
	DefinedTradeContact	Detaillierte Kontaktinformationen des abweichenden Einkäuferagenten	
		Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-X-64	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:		X
	PersonName	Name des Ansprechpartners	
		Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-413	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:		X
	DepartmentName	Name der Abteilung	
		Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-414	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:		X
	TypeCode	Art des Kontakts (Code)	
		Datentyp: qdt>ContactTypeCodeType Hinweis: Aus den Einträgen von UNTDID 3139 zu wählen Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-415 Anwendung: Der Code zur Angabe der Art des Handelskontakte	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:		X
	TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle	
		Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-416-00 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:		X
	CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert	
		Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-416 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
FaxUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-417-00	Faxnummer der Kontaktstelle
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:		
CompleteNumber	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-417	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:		
EmailURIUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-418-00 Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:		
URIID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-418 Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:		
PostalTradeAddress	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-65	Detailinformationen zur Anschrift
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:		
PostcodeCode	Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-419 Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.	Postleitzahl
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:		
LineOne	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-420 Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift	Zeile 1 der Anschrift
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:		
LineTwo	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-421 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	Zeile 2 der Anschrift
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:		
LineThree	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-422 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	Zeile 3 der Anschrift
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:		

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	CityName		Stadt
	Datentyp: udt:TextType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	EN16931-ID: BT-X-423		
	Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	CountryID		Ländercode
	Datentyp: qdt:CountryIDType		
	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-X-424		
	Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	CountrySubDivisionName		Region oder Bundesland
	Datentyp: udt:TextType		
	Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw.		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	EN16931-ID: BT-X-425		
	Anwendung: Die Unterteilung eines Landes		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	URIUniversalCommunication		Details zur elektronischen Adresse
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	EN16931-ID: BT-X-412-00		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	URIID		Elektronische Adresse
	Datentyp: udt:IDType		
	Kardinalität: 1 .. 1		
	EN16931-ID: BT-X-412		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	schemelD		Kennung des Schemas
	Datentyp: xs:token		
	Kardinalität: required		
	EN16931-ID: BT-X-412-0		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	SpecifiedTaxRegistration		Detailinformationen zu Steuerangaben
	Datentyp: ram:TaxRegistrationType		
	Kardinalität: 0 .. 1		
	EN16931-ID: BT-X-411-00		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	ID		Umsatzsteueridentnummer
	Datentyp: udt:IDType		
	Kardinalität: 1 .. 1		
	EN16931-ID: BT-X-411		
	Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended		
	03		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	
	schemelD		Art der Steuernummer
	Datentyp: xs:token		
	Hinweis: VA = Umsatzsteueridentnummer		
	Kardinalität: required		
	EN16931-ID: BT-X-411-0		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
	Verwendung in:	X	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		Detailangaben zu einer Projektreferenz					
	SpecifiedProcuringProject	Datentyp: ram:ProcuringProjectType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-11-00	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X	X			
	ID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-11 Anwendung: Die Kennung des Projektes, auf das sich die Rechnung bezieht	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X	X			
	Name	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Default = "Project reference" Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-11-0 Anwendung: Der Name des Projektes, auf das sich die Rechnung bezieht	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X	X			
	UltimateCustomerOrderReferencedDocument	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-X-23	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X				
	IssuerAssignedID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-150	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X				
	FormattedIssueDateTime	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-151-00	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X				
	DateTimeString	Datentyp: extension (xs:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-151	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X				
	format	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-151-0	Code	Codename		Datum, Format	
			102	CCYYMMDDHHMMZHHMM			
			205	CCYYMMDDHHMMZHHMM			
			MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:		X				
	ApplicableHeaderTradeDelivery	Datentyp: ram:HeaderTradeDeliveryType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-13-00	Gruppierung von Lieferangaben				
	Verwendung in:	X X X X X					

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

RelatedSupplyChainConsignment Datentyp: ram:SupplyChainConsignmentType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-24 Anwendung: Eine Konsignation auf Kopfebene, die mit dieser Handelslieferung zusammenhängt. <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Zugehörige SupplyChain Konsignation <i>X</i>																						
SpecifiedLogisticsTransportMovement Datentyp: ram:LogisticsTransportMovementType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-X-152-00 Anwendung: Der Code zur Angabe des Verkehrsträgers, z. B. Luft, See, Schiene, Straße oder Binnenwasserstraße, für diese logistische Transportbewegung. <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Detailinformationen zur Versandmethode <i>X</i>																						
ModeCode Datentyp: qdt:TransportModeCodeType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-152 Anwendung: Eine Konsignation auf Kopfebene, die mit dieser Handelslieferung zusammenhängt. <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-right: 10px;">Code</th><th style="text-align: left; padding-right: 10px;">Codename</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Transport mode not specified</td></tr> <tr><td>1</td><td>Maritime transport</td></tr> <tr><td>2</td><td>Rail transport</td></tr> <tr><td>3</td><td>Road transport</td></tr> <tr><td>4</td><td>Air transport</td></tr> <tr><td>5</td><td>Mail</td></tr> <tr><td>6</td><td>Multimodal transpo</td></tr> <tr><td>7</td><td>Fixed transport installation</td></tr> <tr><td>8</td><td>Inland water transport</td></tr> <tr><td>9</td><td>Transport mode not applicable</td></tr> </tbody> </table> <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Code	Codename	0	Transport mode not specified	1	Maritime transport	2	Rail transport	3	Road transport	4	Air transport	5	Mail	6	Multimodal transpo	7	Fixed transport installation	8	Inland water transport	9	Transport mode not applicable	Versandart (Code) <i>X</i>
Code	Codename																						
0	Transport mode not specified																						
1	Maritime transport																						
2	Rail transport																						
3	Road transport																						
4	Air transport																						
5	Mail																						
6	Multimodal transpo																						
7	Fixed transport installation																						
8	Inland water transport																						
9	Transport mode not applicable																						
ShipToTradeParty Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-13 Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen darüber enthält, wo und wann die in Rechnung gestellten Waren und Dienstleistungen geliefert bzw. erbracht werden <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	LIEFERINFORMATIONEN <i>X</i>																						
ID Datentyp: udt:IDType Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Käufer oder Verkäufer zugewiesene Kennung. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-71 Anwendung: Eine Kennung für den Ort, an den die Waren geliefert oder an dem die Dienstleistungen erbracht werden <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Kennung des Lieferorts <i>X X X X</i>																						
GlobalID Datentyp: udt:IDType Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-71-0 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	Globaler Identifier der Kennung für den Lieferort <i>X X X X</i>																						
schemelD Datentyp: xs:token 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: die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung für den Lieferort	Kennung des Schemas <i>X</i>																						

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X		X	X	
Name	Name des Waren- oder Dienstleistungsempfängers					
Datentyp: udt:TextType Hinweis: muss verwendet werden, wenn der Waren- bzw. Dienstleistungsempfänger nicht mit dem Käufer identisch ist Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-70 Anwendung: Der Name der Partei, an die die Waren geliefert bzw. für die die Dienstleistungen erbracht werden						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X		X	X	
RoleCode	Rolle (Code)					
Datentyp: qdt:PartyRoleCodeType Hinweis: Zu wählen aus z.B. UNTDID 3035: DL: Faktor DS: Verteiler MOP: Marktbetreiber Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-550 Anwendung: Ein Code, der die Rolle kennzeichnet						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:				X		
SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation					
Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-25						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:				X		
ID	Kennung der rechtlichen Registrierung					
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-153 Anwendung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Geschäftspartner als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:				X		
schemeID	Kennung des Schemas					
Datentyp: xs:token Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. EN16931-ID: BT-X-153-0 Anwendung: die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:				X		
TradingBusinessName	Handelsname					
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-154 Anwendung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Geschäftspartners (auch als Firmenname bekannt)						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:				X		
PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift					
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-67						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:				X		
PostcodeCode	Postleitzahl					
Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-433 Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:				X		

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	LineOne	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-434 Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift	Zeile 1 der Anschrift
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	LineTwo	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-435 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	Zeile 2 der Anschrift
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	LineThree	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-436 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	Zeile 3 der Anschrift
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	CityName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-437 Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.	Stadt
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	CountryID	Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-438 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird	Ländercode
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	CountrySubDivisionName	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-439 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes	Region oder Bundesland
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	DefinedTradeContact	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-X-26	Detailinformationen zum Ansprechpartner
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	PersonName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-155	Name des Ansprechpartners
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
	DepartmentName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-156	Name der Abteilung
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

TypeCode	Art des Kontakts (Code)			
Datentyp: qdt>ContactTypeCodeType Hinweis: Aus den Einträgen von UNTDID 3139 zu wählen Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-321 Anwendung: Der Code zur Angabe der Art des Handelskontakts MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X			
Verwendung in:	X			
TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle			
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-157-00 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X			
Verwendung in:	X			
CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert			
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-157 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X			
Verwendung in:	X			
FaxUniversalCommunication	Faxnummer der Kontaktstelle			
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-158-00 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X			
Verwendung in:	X			
CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert			
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-158 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X			
Verwendung in:	X			
EmailURIUniversalCommunication	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle			
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-159-00 Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X			
Verwendung in:	X			
URIID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert			
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-159 Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X			
Verwendung in:	X			
PostalTradeAddress	LIEFERANSCHRIFT			
Datentyp: ram:TradeAddressType 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. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-15 Anwendung: 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 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X	X	X
Verwendung in:	X	X	X	X
PostcodeCode	Postleitzahl der Lieferanschrift			
Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-78 Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	X	X	X
Verwendung in:	X	X	X	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

LineOne	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-75 Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift	Zeile 1 der Lieferanschrift
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X	
LineTwo	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-76 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	Zeile 2 der Lieferanschrift
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X	
LineThree	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-165 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	Zeile 3 der Lieferanschrift
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X	
CityName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-77 Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Lieferanschrift befindet	Stadt der Lieferanschrift
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X	
CountryID	Datentyp: qdt:CountryIDType 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 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird Geschäftsregel: BR-57 Lieferanschrift Geschäftsregel: BR-IC-12 Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen	Ländercode der Lieferanschrift
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X	
CountrySubDivisionName	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-79 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes	Region oder Bundesland der Lieferanschrift
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X	
URIUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-160-00	Details zur elektronischen Adresse
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
URIID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-160	Elektronische Adresse
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
schemeID	Datentyp: xs:token Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-160-0	Kennung des Schemas

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
SpecifiedTaxRegistration		Detailinformationen zu Steuerangaben des Warenempfängers
Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-161-00	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
ID		Umsatzsteueridentifikationsnummer
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-161	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended 03	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
schemeID		Art der Steuernummer
Datentyp: xs:token Hinweis: VA = Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-161-0	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
UltimateShipToTradeParty		Detailinformationen zum abweichenden Endempfänger
Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-27	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
ID		Identifikation des Endempfängers
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-162	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
GlobalID		Globaler Identifier des Endempfängers
Datentyp: udt:IDType Hinweis: GlobalID, wenn eine globale Kennung existiert und in der @schemeID ermittelt werden kann, ansonsten ID verwenden Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-X-163	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
schemeID		Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token 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-X-163-0	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
Name		Name/Firmierung des Endempfängers
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-164	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
RoleCode		Rolle (Code)
Datentyp: qdt:PartyRoleCodeType Hinweis: Zu wählen aus z.B. UNTDID 3035. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-551 Anwendung: Ein Code, der die Rolle kennzeichnet	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
SpecifiedLegalOrganization		Details zur Organisation
Datentyp: ram:LegalOrganizationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-165-00		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
Verwendung in:	X	
ID		Handelsregisternummer
Datentyp: udt:IDType		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-165		
Anwendung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Geschäftspartner als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
Verwendung in:	X	
schemeID		Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token		
Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden.		
EN16931-ID: BT-X-165-0		
Anwendung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
Verwendung in:	X	
TradingBusinessName		Handelsname
Datentyp: udt:TextType		
Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners.		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-166		
Anwendung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Geschäftspartners (auch als Firmenname bekannt)		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
Verwendung in:	X	
PostalTradeAddress		Detailinformationen zur Geschäftsanschrift
Datentyp: ram:TradeAddressType		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BG-X-68		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
Verwendung in:	X	
PostcodeCode		Postleitzahl
Datentyp: udt:CodeType		
Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-440		
Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
Verwendung in:	X	
LineOne		Zeile 1 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType		
Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-441		
Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
Verwendung in:	X	
LineTwo		Zeile 2 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-442		
Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben		
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>		
Verwendung in:	X	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	LineThree	Zeile 3 der Anschrift
	<p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-443 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	CityName	Stadt
	<p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-444 Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	CountryID	Ländercode
	<p>Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-445 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland
	<p>Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-446 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	DefinedTradeContact	Detailinformationen zum Ansprechpartner
	<p>Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-X-28</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	PersonName	Name des Ansprechpartners
	<p>Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-167</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	DepartmentName	Name der Abteilung
	<p>Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-168</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	TypeCode	Art des Kontakts (Code)
	<p>Datentyp: qdt>ContactTypeCodeType Hinweis: Aus den Einträgen von UNTDID 3139 zu wählen Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-322 Anwendung: Der Code zur Angabe der Art des Handelskontakte</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle
	<p>Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-169-00 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle</p>	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:	CompleteNumber		Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-169 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:	FaxUniversalCommunication		Faxnummer der Kontaktstelle
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-170-00		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:	CompleteNumber		Faxnummer der Kontaktstelle, Wert
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-170		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:	EmailURIUniversalCommunication		E-Mail-Adresse der Kontaktstelle
	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-171-00		
	Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:	URIID		E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-171		
	Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:	PostalTradeAddress		Detailinformationen zur Anschrift des Endempfängers
	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-29		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:	PostcodeCode		Postleitzahl
	Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-172		
	Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:	LineOne		Zeile 1 der Anschrift
	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-173		
	Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:	LineTwo		Zeile 2 der Anschrift
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-174		
	Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		Zeile 3 der Anschrift
LineThree	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-175 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
CityName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-176 Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Stadt
Verwendung in:	X	
CountryID	Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-177 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Ländercode
Verwendung in:	X	
CountrySubDivisionName	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-178 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Region oder Bundesland
Verwendung in:	X	
URIUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-179-00 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Details zur elektronischen Adresse
Verwendung in:	X	
URIID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-179 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Elektronische Adresse
Verwendung in:	X	
schemelD	Datentyp: xs:token Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-179-0 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Kennung des Schemas
Verwendung in:	X	
SpecifiedTaxRegistration	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-180-00 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Detailinformationen zu Steuerangaben
Verwendung in:	X	
ID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-180 Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended 03 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Umsatzsteueridentnummer
Verwendung in:	X	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

schemeID	Art der Steuernummer
<p>Datentyp: xs:token Hinweis: VA = Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-180-0</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X
<p>ShipFromTradeParty Datentyp: ram:TradePartyType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-30</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	Identifikation des abweichenden Versenders
<p>ID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-181</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	Identifikation des Versenders
<p>GlobalID Datentyp: udt:IDType Hinweis: GlobalID, wenn eine globale Kennung existiert und in der @schemeID ermittelt werden kann, ansonsten ID verwenden Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-X-182</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	Globaler Identifier des Versenders
<p>schemeID Datentyp: xs:token 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-X-182-0</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	Kennung des Schemas
<p>Name Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-183</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	Name/Firmierung des Versenders
<p>RoleCode Datentyp: qdt:PartyRoleCodeType Hinweis: Zu wählen aus z.B. UNTDID 3035. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-552 Anwendung: Ein Code, der die Rolle kennzeichnet</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	Rolle (Code)
<p>SpecifiedLegalOrganization Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-184-00</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	Details zur Organisation
<p>ID Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-184 Anwendung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Geschäftspartner als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	Handelsregisternummer

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

schemelID	Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. EN16931-ID: BT-X-184-0 Anwendung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:	X
TradingBusinessName	Handelsname
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-185 Anwendung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Geschäftspartners (auch als Firmenname bekannt) MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:	X
PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-69 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:	X
PostcodeCode	Postleitzahl
Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-447 Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:	X
LineOne	Zeile 1 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-448 Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:	X
LineTwo	Zeile 2 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-449 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:	X
LineThree	Zeile 3 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-450 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:	X
CityName	Stadt
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-451 Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		Ländercode
CountryID	Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-452 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X	
CountrySubDivisionName	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-453 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes	Region oder Bundesland
Verwendung in:	X	
DefinedTradeContact	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-X-31	Detailinformationen zum Ansprechpartner
Verwendung in:	X	
PersonName	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-186	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 EN16931-ID: BT-X-187	Name der Abteilung
Verwendung in:	X	
TypeCode	Datentyp: qdt>ContactTypeCodeType Hinweis: Aus den Einträgen von UNTDID 3139 zu wählen Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-323 Anwendung: Der Code zur Angabe der Art des Handelskontakte	Art des Kontakts (Code)
Verwendung in:	X	
TelephoneUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-188-00 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle	Telefonnummer der Kontaktstelle
Verwendung in:	X	
CompleteNumber	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-188 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert
Verwendung in:	X	
FaxUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-189-00	Faxnummer der Kontaktstelle
Verwendung in:	X	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-189	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
EmailURIUniversalCommunication	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-190-00	
Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
URIID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-190	
Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Versenders
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-32	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
PostcodeCode	Postleitzahl
Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-191	
Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
LineOne	Zeile 1 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-192	
Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
LineTwo	Zeile 2 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-193	
Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
LineThree	Zeile 3 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-194	
Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
CityName	Stadt
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-195	
Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		Ländercode
CountryID	Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-196 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
CountrySubDivisionName	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-197 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes	Region oder Bundesland
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
URIUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-198-00	Details zur elektronischen Adresse
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
URIID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-198	Elektronische Adresse
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
schemelD	Datentyp: xs:token Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-198-0	Kennung des Schemas
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
SpecifiedTaxRegistration	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-199-00	Detailinformationen zu Steuerangaben
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
ID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-199	Umsatzsteueridentnummer
	Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended 03	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
schemelD	Datentyp: xs:token Hinweis: VA = Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-199-0	Art der Steuernummer
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		
ActualDeliverySupplyChainEvent	Datentyp: ram:SupplyChainEventType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-72-000	Detailinformationen zur tatsächlichen Lieferung
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:	X X X X	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

					Tatsächlicher Lieferungszeitpunkt
	OccurrenceDateTime				
	Datentyp: udt:DateTimeType Hinweis: In Deutschland ist das Liefer- und Leistungsdatum eine Pflichtangabe auf Rechnungen. Diese kann auch auf Positionsebene angegeben werden, muss aber in jedem Fall hier angegeben sein. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-72-00 Anwendung: Das Datum, an dem die Lieferung erfolgt.				
		MINIMUM	BASIC	WL	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X	X	X	X
	DateTimeString				Tatsächliches Lieferdatum
	Datentyp: extension (xs:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-72 Anwendung: Das Datum, an dem die Warenlieferung oder Dienstleistungserbringung erfolgt ist oder abgeschlossen wurde Geschäftsregel: BR-IC-11 Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen				
		MINIMUM	BASIC	WL	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X	X	X	X
	format				Datum, Format
	Datentyp: xs:string Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-72-0				
		Code	Codename		
		102	CCYYMMDD		
		MINIMUM	BASIC	WL	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X	X	X	X
	DespatchAdviceReferencedDocument				Detailinformationen zum zugehörigen Lieferavis
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-16-00				
		MINIMUM	BASIC	WL	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X	X	X	X
	IssuerAssignedID				Lieferavisreferenz
	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-16 Anwendung: Eine Kennung für ein referenziertes Lieferavis				
		MINIMUM	BASIC	WL	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X	X	X	X
	FormattedIssueDateTime				Lieferavisdatum
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-200-00				
		MINIMUM	BASIC	WL	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:				X
	DateTimeString				Lieferavisdatum, Wert
	Datentyp: extension (xs:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-200				
		MINIMUM	BASIC	WL	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:				X
	format				Datum, Format
	Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-200-0				
		Code	Codename		
		102	CCYYMMDD		
		205	CCYYMMDDHHMMZHHMM		
		MINIMUM	BASIC	WL	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:				X
	ReceivingAdviceReferencedDocument				Detailinformationen zur zugehörigen Wareneingangsmeldung
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-15-00				

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
Verwendung in:					X	X		
IssuerAssignedID							Referenz auf die Wareneingangsmeldung	
Datentyp: udt:IDType								
Kardinalität: 1 .. 1								
EN16931-ID: BT-15								
Anwendung: Eine Kennung für eine referenzierte Wareneingangsmeldung								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
Verwendung in:					X	X		
FormattedIssueDateTime							Wareneingangsdatum	
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType								
Kardinalität: 0 .. 1								
EN16931-ID: BT-X-201-00								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
Verwendung in:					X			
DateTimeString							Wareneingangsdatum, Wert	
Datentyp: extension (xs:string)								
Kardinalität: 1 .. 1								
EN16931-ID: BT-X-201								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
Verwendung in:					X			
format							Datum, Format	
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType								
Hinweis: Nur Wert "102"								
Kardinalität: required								
EN16931-ID: BT-X-201-0								
Code Codename								
102 CCYYMMDD								
205 CCYYMMDDHHMMZHHMM								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
Verwendung in:					X			
DeliveryNoteReferencedDocument							Detailinformationen zum zugehörigen Lieferschein	
Datentyp: ram:ReferencedDocumentType								
Kardinalität: 0 .. 1								
EN16931-ID: BT-X-202-00								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
Verwendung in:					X			
IssuerAssignedID							Lieferscheinnummer	
Datentyp: udt:IDType								
Kardinalität: 1 .. 1								
EN16931-ID: BT-X-202								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
Verwendung in:					X			
FormattedIssueDateTime							Datum des Lieferscheins	
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType								
Kardinalität: 0 .. 1								
EN16931-ID: BT-X-203-00								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
Verwendung in:					X			
DateTimeString							Datum des Lieferscheins, Wert	
Datentyp: extension (xs:string)								
Kardinalität: 1 .. 1								
EN16931-ID: BT-X-203								
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED		
Verwendung in:					X			
format							Datum, Format	
Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType								
Hinweis: Nur Wert "102"								
Kardinalität: required								
EN16931-ID: BT-X-203-0								
Code Codename								
102 CCYYMMDD								
205 CCYYMMDDHHMMZHHMM								

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:						X	
ApplicableHeaderTradeSettlement							LASTSCHRIFTVERFAHREN
Datentyp:	ram:HeaderTradeSettlementType						
Hinweis:	Diese Gruppe darf genutzt werden, um in der Rechnung vorweg anzugeben, dass die Zahlung über SEPA oder ein anderes vom Verkäufer eingeleitetes Lastschriftverfahren erfolgt, in Übereinstimmung mit den Regeln des SEPA- oder anderweitigen Lastschriftverfahrens.						
Kardinalität:	1 .. 1						
EN16931-ID:	BG-19						
Anwendung:	Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über eine Lastschrift enthält						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X		
CreditorReferenceID							Kennung des Gläubigers
Datentyp:	udt:IDType						
Hinweis:	Wird verwendet, um den Käufer vorweg über eine SEPA-Lastschrift in Kenntnis zu setzen.						
Kardinalität:	0 .. 1						
EN16931-ID:	BT-90						
Anwendung:	Eindeutige Bankverbindungskennung des Zahlungsempfängers oder des Verkäufers, die von der Bank des Zahlungsempfängers oder des Verkäufers zugewiesen wird						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X		
PaymentReference							Verwendungszweck
Datentyp:	udt:TextType						
Hinweis:	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 [13] und [14] für weitere Angaben zu den zulässigen Schriftzeichen. Gegebenenfalls gelten für SEPA-Zahlungen innerhalb von Landesgrenzen andere Regeln.							
Ist die Überweisungsinformation nach ISO 11649:2009 [16] 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 [17] 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. Siehe Literaturhinweis [15].							
Kardinalität:	0 .. 1						
EN16931-ID:	BT-83						
Anwendung:	Ein Textwert, der zur Verknüpfung der Zahlung mit der vom Verkäufer ausgestellten Rechnung verwendet wird						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X		
TaxCurrencyCode							Code für die Währung der Umsatzsteuerbuchung
Datentyp:	qdt:CurrencyCodeType						
Hinweis:	Shall be used in combination with the Total VAT amount in accounting currency (BT-111) when the VAT accounting currency code differs from the Invoice currency code.						
The lists of valid currencies are registered with the ISO 4217 Maintenance Agency "Codes for the representation of currencies and funds". Please refer to Article 230 of the Council Directive 2006/112/EC [2] for more information.							
Kardinalität:	0 .. 1						
EN16931-ID:	BT-6						
Anwendung:	Für die Umsatzsteuerbuchung und -meldezwecke verwendete Währung, die im Land des Verkäufers gültig ist oder verlangt wird						
Geschäftsregel:	BR-53						Gesamtsummen auf Dokumentenebene
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED	
Verwendung in:	X	X	X	X	X		

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	Code für die Rechnungswährung
InvoiceCurrencyCode	
Datentyp: qdt:CurrencyCodeType	
Hinweis: Die Rechnung ist in nur einer Währung auszustellen, ausgenommen hiervon ist nach Artikel 230 der Richtlinie 2006/112/EG [2] 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	
Anwendung: Die Währung, in der alle Rechnungsbeträge angegeben werden, ausgenommen ist der Steuergesamtbetrag in der Buchungswährung	
Geschäftsregel: BR-5 Rechnung	
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	
EN16931-ID: BT-X-204	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
InvoicerTradeParty	Abweichender Rechnungssteller
Datentyp: ram:TradePartyType	
Kardinalität: 0 .. 1	
EN16931-ID: BG-X-33	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
ID	Identifikation des abweichenden Rechnungsstellers
Datentyp: udt:IDType	
Kardinalität: 0 .. 1	
EN16931-ID: BT-X-205	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
GlobalID	Globale Kennung des abweichenden Rechnungsstellers
Datentyp: udt:IDType	
Hinweis: GlobalID, wenn eine globale Kennung existiert und in der @schemeID ermittelt werden kann, ansonsten ID verwenden	
Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ...	
Kardinalität: 0 .. unbounded	
EN16931-ID: BT-X-206	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
schemeID	Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token	
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-X-206-0	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
Name	Name
Datentyp: udt:TextType	
Kardinalität: 1 .. 1	
EN16931-ID: BT-X-207	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
RoleCode	Rolle (Code)
Datentyp: qdt:PartyRoleCodeType	
Hinweis: Zu wählen aus z.B. UNTDID 3035.	
Kardinalität: 0 .. 1	
EN16931-ID: BT-X-553	
Anwendung: Ein Code, der die Rolle kennzeichnet	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
<p>Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-208-00</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X
<p>ID</p> <p>Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-208</p> <p>Anwendung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Geschäftspartner als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X
<p>schemeID</p> <p>Datentyp: xs:token Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. EN16931-ID: BT-X-208-0</p> <p>Anwendung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X
<p>TradingBusinessName</p> <p>Datentyp: udt:TextType Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-209</p> <p>Anwendung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Geschäftspartners (auch als Firmenname bekannt)</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X
<p>PostalTradeAddress</p> <p>Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-70</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X
<p>PostcodeCode</p> <p>Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-454</p> <p>Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X
<p>LineOne</p> <p>Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-455</p> <p>Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X
<p>LineTwo</p> <p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-456</p> <p>Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben</p> <p style="text-align: center;"><i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i></p> <p>Verwendung in:</p>	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		Zeile 3 der Anschrift
LineThree	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-457 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
CityName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-458 Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Stadt
Verwendung in:	X	
CountryID	Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-459 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Ländercode
Verwendung in:	X	
CountrySubDivisionName	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-460 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Region oder Bundesland
Verwendung in:	X	
DefinedTradeContact	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-X-34 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Detailinformationen zum Ansprechpartner
Verwendung in:	X	
PersonName	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-210 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	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 EN16931-ID: BT-X-211 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Name der Abteilung
Verwendung in:	X	
TypeCode	Datentyp: qdt>ContactTypeCodeType Hinweis: Aus den Einträgen von UNTDID 3139 zu wählen Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-324 Anwendung: Der Code zur Angabe der Art des Handelskontakts MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Art des Kontakts (Code)
Verwendung in:	X	
TelephoneUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-212-00 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle	Telefonnummer der Kontaktstelle

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
CompleteNumber		Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-212 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
FaxUniversalCommunication		Faxnummer der Kontaktstelle
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-213-00		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
CompleteNumber		Faxnummer der Kontaktstelle, Wert
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-213		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
EmailURIUniversalCommunication		E-Mail-Adresse der Kontaktstelle
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-214-00 Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
URIID		E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-214 Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
PostalTradeAddress		Detailinformationen zur Anschrift
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-35		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
PostcodeCode		Postleitzahl
Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-215 Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
LineOne		Zeile 1 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-216 Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
LineTwo		Zeile 2 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-217 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben		
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	LineThree	Zeile 3 der Anschrift
	<p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-218 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	CityName	Stadt
	<p>Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-219 Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	CountryID	Ländercode
	<p>Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-220 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	CountrySubDivisionName	Region oder Bundesland
	<p>Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-221 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	URIUniversalCommunication	Details zur elektronischen Adresse
	<p>Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-222-00</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	URIID	Elektronische Adresse
	<p>Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-222</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	schemelID	Kennung des Schemas
	<p>Datentyp: xs:token Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-222-0</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	SpecifiedTaxRegistration	Detailinformationen zu Steuerangaben
	<p>Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-223-00</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X
	ID	Umsatzsteueridentnummer
	<p>Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-223 Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended 03</p> <p style="text-align: center;">MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</p>	
	Verwendung in:	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

schemeID	Art der Steuernummer
Datentyp: xs:token Hinweis: VA = Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-223-0	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X
InvoiceeTradeParty	Detailinformationen zum abweichenden Rechnungsempfänger
Datentyp: ram:TradePartyType Synonym: Validator, Auditor Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-36	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	X
ID	Identifikation des Rechnungsempfängers
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-224	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	X
GlobalID	Globaler Identifier des abweichenden Rechnungsempfängers
Datentyp: udt:IDType Hinweis: GlobalID, wenn eine globale Kennung existiert und in der @schemeID ermittelt werden kann, ansonsten ID verwenden Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-X-225	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	X
schemeID	Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token 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-X-225-0	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	X
Name	Name/Firmierung des Rechnungsempfängers
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-226	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	X
RoleCode	Rolle (Code)
Datentyp: qdt:PartyRoleCodeType Hinweis: Zu wählen aus z.B. UNTDID 3035. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-554 Anwendung: Ein Code, der die Rolle kennzeichnet	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	X
SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation
Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-227-00	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	X
ID	Handelsregisternummer
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-227 Anwendung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Geschäftspartner als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
schemeID		Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. EN16931-ID: BT-X-227-0		
Anwendung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Käufers	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
TradingBusinessName		Handelsname
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-228		
Anwendung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Geschäftspartners (auch als Firmenname bekannt)	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
PostalTradeAddress		Detailinformationen zur Geschäftsanschrift
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-71		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:		X
PostcodeCode		Postleitzahl
Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-461		
Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
LineOne		Zeile 1 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßename und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-462		
Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
LineTwo		Zeile 2 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-463		
Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
LineThree		Zeile 3 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-464		
Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
CityName		Stadt
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-465		
Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		Ländercode
CountryID	Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-466 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X	
CountrySubDivisionName	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-467 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes	Region oder Bundesland
Verwendung in:	X	
DefinedTradeContact	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-X-37	Detailinformationen zum Ansprechpartner
Verwendung in:	X	
PersonName	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-229	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 EN16931-ID: BT-X-230	Name der Abteilung
Verwendung in:	X	
TypeCode	Datentyp: qdt>ContactTypeCodeType Hinweis: Aus den Einträgen von UNTDID 3139 zu wählen Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-325 Anwendung: Der Code zur Angabe der Art des Handelskontakte	Art des Kontakts (Code)
Verwendung in:	X	
TelephoneUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-231-00 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle	Telefonnummer der Kontaktstelle
Verwendung in:	X	
CompleteNumber	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-231 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert
Verwendung in:	X	
FaxUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-232-00	Faxnummer der Kontaktstelle
Verwendung in:	X	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-232	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
EmailURIUniversalCommunication	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-233-00	
Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
URIID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-233	
Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-38	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
PostcodeCode	Postleitzahl
Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-234	
Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
LineOne	Zeile 1 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-235	
Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
LineTwo	Zeile 2 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-236	
Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
LineThree	Zeile 3 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-237	
Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	
CityName	Stadt
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-238	
Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.	
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		Ländercode
CountryID	Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-239 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
CountrySubDivisionName	Verwendung in: Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-240 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes	Region oder Bundesland
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
URIUniversalCommunication	Verwendung in: Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-241-00	Details zur elektronischen Adresse
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
URIID	Verwendung in: Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-241	Elektronische Adresse
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
schemelD	Verwendung in: Datentyp: xs:token Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-241-0	Kennung des Schemas
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
SpecifiedTaxRegistration	Verwendung in: Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-242-00	Detailinformationen zu Steuerangaben
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
ID	Verwendung in: Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-242	Umsatzsteueridentnummer
	Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended 03	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
schemelD	Verwendung in: Datentyp: xs:token Hinweis: VA = Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-242-0	Art der Steuernummer
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
PayeeTradeParty	Verwendung in: Datentyp: ram:TradePartyType Hinweis: Die Rolle des Zahlungsempfängers darf auch von einer anderen Partei als dem Verkäufer, z. B. von einem Factoringdienst, ausgeübt werden. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-10 Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Zahlungsempfänger liefert, d. h. über die Stelle, die die Zahlung empfängt	ZAHLUNGSEMPFÄNGER
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

ID	Kennung des Zahlungsempfängers			
Datentyp: udt:IDType Hinweis: Wird kein Schema angegeben, sollte sie dem Käufer und Verkäufer bekannt sein, z. B. eine zuvor ausgetauschte, vom Käufer oder Verkäufer zugewiesene Kennung. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-60 Anwendung: Eine Kennung für den Zahlungsempfänger	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:	X	X	X	X
GlobalID	Globaler Identifier des Zahlungsempfängers			
Datentyp: udt:IDType Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-60-0	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:	X	X	X	X
schemeID	Kennung des Schemas			
Datentyp: xs:token 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: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung des Zahlungsempfängers	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:	X	X	X	X
Name	Firmierung/Name des Zahlungsempfängers			
Datentyp: udt:TextType 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 Anwendung: Der Name des Zahlungsempfängers	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:	X	X	X	X
RoleCode	Rolle des Zahlungsempfängers (Code)			
Datentyp: qdt:PartyRoleCodeType Hinweis: Zu wählen aus z.B. UNTDID 3035: DL: Faktor Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-468 Anwendung: Ein Code, der die Rolle des Zahlungsempfängers kennzeichnet	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:	X			
SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation			
Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-61-00	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:	X	X	X	X
ID	Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungsempfängers			
Datentyp: udt:IDType 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 Anwendung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Zahlungsempfänger als einen Rechtsträger oder eine juristische Person identifiziert	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:	X	X	X	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

schemelID	Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. EN16931-ID: BT-61-1 Anwendung: die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlungsempfängers	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X X X X
TradingBusinessName	Handelsname
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-243 Anwendung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Geschäftspartners (auch als Firmenname bekannt)	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X
PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-72	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X
PostcodeCode	Postleitzahl
Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-469 Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X
LineOne	Zeile 1 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-470 Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X
LineTwo	Zeile 2 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-471 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X
LineThree	Zeile 3 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-472 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X
CityName	Stadt
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-473 Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		Ländercode
CountryID	Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-474 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X	
CountrySubDivisionName	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-475 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes	Region oder Bundesland
Verwendung in:	X	
DefinedTradeContact	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-X-39	Detailinformationen zum Ansprechpartner
Verwendung in:	X	
PersonName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-244	Name des Ansprechpartners
Verwendung in:	X	
DepartmentName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-245	Name der Abteilung
Verwendung in:	X	
TypeCode	Datentyp: qdt>ContactTypeCodeType Hinweis: Aus den Einträgen von UNTDID 3139 zu wählen Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-326 Anwendung: Der Code zur Angabe der Art des Handelskontakte	Art des Kontakts (Code)
Verwendung in:	X	
TelephoneUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-246-00 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle	Telefonnummer der Kontaktstelle
Verwendung in:	X	
CompleteNumber	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-246 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert
Verwendung in:	X	
FaxUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-247-00	Faxnummer der Kontaktstelle
Verwendung in:	X	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-247	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:	
EmailURIUniversalCommunication	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-248-00	
Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:	
URIID	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-248	
Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:	
PostalTradeAddress	Detailinformationen zur Anschrift des Zahlungsempfängers
Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-40	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:	
PostcodeCode	Postleitzahl
Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-249	
Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:	
LineOne	Zeile 1 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-250	
Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:	
LineTwo	Zeile 2 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-251	
Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:	
LineThree	Zeile 3 der Anschrift
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-252	
Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:	
CityName	Stadt
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-253	
Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		Ländercode
CountryID	Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-254 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
CountrySubDivisionName	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-255 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes	Region oder Bundesland MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
URIUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-256-00	Details zur elektronischen Adresse MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
URIID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-256	Elektronische Adresse MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
schemelD	Datentyp: xs:token Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-256-0	Kennung des Schemas MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
SpecifiedTaxRegistration	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-257-00	Detailinformationen zu Steuerangaben MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
ID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-257 Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended 03	Umsatzsteueridentifikationsnummer MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
schemelD	Datentyp: xs:token Hinweis: VA = Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-257-0	Art der Steuernummer MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED X
PayerTradeParty	Datentyp: ram:TradePartyType Hinweis: Die Rolle des Zahlers kann von einer anderen Partei als dem Käufer übernommen werden, z. B. von einem Dritten wie einer Muttergesellschaft. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-73 Anwendung: Eine Gruppe von Informationen über den abweichenden Zahler, d. h. die Rolle, die die Zahlung vornimmt.	Detailinformationen zum abweichenden Rechnungszahler

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
ID	Identifikation des Zahlenden	
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-478		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
GlobalID	Globaler Identifier des abweichenden Rechnungszahlers	
Datentyp: udt:IDType Hinweis: GlobalID, wenn eine globale Kennung existiert und in der @schemaID ermittelt werden kann, ansonsten ID verwenden Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-X-479		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
schemeID	Kennung des Schemas	
Datentyp: xs:token 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-X-479-0		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
Name	Name/Firmierung des abweichenden Rechnungszahlers	
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-476		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
RoleCode	Rolle (Code)	
Datentyp: qdt:PartyRoleCodeType Hinweis: Zu wählen aus z.B. UNTDID 3035. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-483 Anwendung: Ein Code, der die Rolle kennzeichnet		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
SpecifiedLegalOrganization	Details zur Organisation	
Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-480-00		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
ID	Handelsregisternummer	
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-480 Anwendung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Geschäftspartner als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
schemeID	Kennung des Schemas	
Datentyp: xs:token Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. EN16931-ID: BT-X-480-0		
Anwendung: Die Kennung für das Identifikationsschema der Kennung der rechtlichen Registrierung des Zahlers.		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

TradingBusinessName	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-477 Anwendung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Geschäftspartners (auch als Firmenname bekannt)	Handelsname
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
PostalTradeAddress	Verwendung in:	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift
	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-76	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
PostcodeCode	Verwendung in:	Postleitzahl
	Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-497	
	Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
LineOne	Verwendung in:	Zeile 1 der Anschrift
	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-498	
	Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
LineTwo	Verwendung in:	Zeile 2 der Anschrift
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-499	
	Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
LineThree	Verwendung in:	Zeile 3 der Anschrift
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-500	
	Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
CityName	Verwendung in:	Stadt
	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-501	
	Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
CountryID	Verwendung in:	Ländercode
	Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-502	
	Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	Region oder Bundesland
CountrySubDivisionName	Detailinformationen zum Ansprechpartner
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-503 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes	X
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
DefinedTradeContact	Name des Ansprechpartners
Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-X-74	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
PersonName	Name der Abteilung
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-484	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
DepartmentName	Art des Kontakts (Code)
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-485	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
TypeCode	Telefonnummer der Kontaktstelle
Datentyp: qdt>ContactTypeCodeType Hinweis: Aus den Einträgen von UNTDID 3139 zu wählen Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-486 Anwendung: Der Code zur Angabe der Art des Handelskontakte	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
TelephoneUniversalCommunication	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-487-00 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
CompleteNumber	Faxnummer der Kontaktstelle
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-487 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
FaxUniversalCommunication	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-488-00	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X
CompleteNumber	Telefonnummer der Kontaktstelle
Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-488	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

EmailURIUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-489-00 Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
URIID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-489 Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
PostalTradeAddress	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-75	Detailinformationen zur Anschrift
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
PostcodeCode	Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-490	Postleitzahl
	Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
LineOne	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-491	Zeile 1 der Anschrift
	Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
LineTwo	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-492	Zeile 2 der Anschrift
	Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
LineThree	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-493	Zeile 3 der Anschrift
	Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
CityName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-494	Stadt
	Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde.	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
CountryID	Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-495	Ländercode
	Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
CountrySubDivisionName		Region oder Bundesland
Datentyp: udt:TextType		
Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw.		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-496		
Anwendung: Die Unterteilung eines Landes		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
URIUniversalCommunication		Details zur elektronischen Adresse
Datentyp: ram:UniversalCommunicationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-482-00		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
URID		Elektronische Adresse des Zahlers
Datentyp: udt:IDType		
Kardinalität: 1 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-482		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
schemeID		Kennung des Schemas
Datentyp: xs:token		
Kardinalität: required		
EN16931-ID: BT-X-482-0		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
SpecifiedTaxRegistration		Detailinformationen zu Steuerangaben
Datentyp: ram:TaxRegistrationType		
Kardinalität: 0 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-481-00		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
ID		Umsatzsteueridentnummer
Datentyp: udt:IDType		
Kardinalität: 1 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-481		
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended 03		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
schemeID		Art der Steuernummer
Datentyp: xs:token		
Hinweis: VA = Umsatzsteueridentnummer		
Kardinalität: required		
EN16931-ID: BT-X-481-0		
	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		
EN16931-ID: BG-X-41		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
SourceCurrencyCode		Rechnungswährung
Datentyp: qdt:CurrencyCodeType		
Kardinalität: 1 .. 1		
EN16931-ID: BT-X-258		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

TargetCurrencyCode	Datentyp: qdt:CurrencyCodeType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-259	Heimatwährung
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:		
ConversionRate	Datentyp: udt:RateType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-260	Umrechnungskurs
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:		
ConversionRateDateTime	Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-261-00	Datum zum Umrechnungskurs
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:		
DateTimeString	Datentyp: extension (xs:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-261	Datum zum Umrechnungskurs, Wert
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	X
Verwendung in:		
format	Datentyp: xs:string Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-261-0	Datum, Format
	Code Codename 102 CCYYMMDD	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans	Datentyp: ram:TradeSettlementPaymentMeansType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-16	ZAHLUNGSANWEISUNGEN
	Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Zahlung enthält	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X X X X	
TypeCode	Datentyp: qdt:PaymentMeansCodeType Hinweis: Die Einträge aus der UNTDID 4461 Codeliste [6] müssen verwendet werden. Es sollte zwischen SEPA- und Nicht-SEPA-Zahlungen unterschieden werden sowie zwischen Kreditzahlungen, Lastschriften, Kartenzahlungen und anderen Zahlungsmitteln. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-81	Code für die Zahlungsart
	Anwendung: Das als Code ausgedrückte erwartete oder genutzte Zahlungsmittel	
	Geschäftsregel: BR-49 Zahlungsanweisungen Geschäftsregel: BR-61 Zahlungsanweisungen	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X X X X	
Information	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. bar, per Überweisung, Lastschrift, Kreditkarte usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-82	Text zur Zahlungsart
	Anwendung: Das in Textform ausgedrückte erwartete oder genutzte Zahlungsmittel	
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:	X X	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		INFORMATIONEN ZUR ZAHLUNSKARTE			
ApplicableTradeSettlementFinancialCard		Datentyp: ram:TradeSettlementFinancialCardType Hinweis: Wird nur dann verwendet, wenn der Käufer entschieden hat, unter Nutzung einer Zahlungskarte, wie z. B. einer Kredit- oder Geldkarte, zu zahlen. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-18 Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Karte enthält, die im Falle einer gleichzeitig mit der Rechnungsstellung erfolgenden Zahlung genutzt wird	X	X	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:			X	X	
ID		Datentyp: udt:IDType 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. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-87 Anwendung: Die Hauptkontonummer (en: Primary Account Number, PAN), zu der die für die Zahlung genutzte Karte gehört Geschäftsregel: BR-51 Karteninformationen			Zahlungskartennummer
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:			X	X	
CardholderName		Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-88 Anwendung: Der Name des Zahlungskarteninhabers			Name des Zahlungskarteninhabers
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:			X	X	
PayerPartyDebtorFinancialAccount		Datentyp: ram:DebtorFinancialAccountType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-91-00			Bankinstitut des Käufers
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:		X X X X			
IBANID		Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-91 Anwendung: Das durch die Lastschrift zu belastende Konto			Kennung des zu belastenden Kontos
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:		X X X X			
PayeePartyCreditorFinancialAccount		Datentyp: ram:CreditorFinancialAccountType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-17 Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über Überweisungen enthält			ÜBERWEISUNG
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:		X X X X			
IBANID		Datentyp: udt:IDType Hinweis: Wie z. B. eine IBAN (im Falle einer SEPA-Zahlung) oder eine nationale Kontonummer Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-84 Anwendung: Eine eindeutige Kennung für das bei einem Zahlungsdienstleister geführte Finanzkonto, auf das die Zahlung erfolgen sollte Geschäftsregel: BR-50 Kontoinformationen Geschäftsregel: BR-61 Zahlungsanweisungen			Kennung des Zahlungskontos
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:		X X X X			
AccountName		Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-85 Anwendung: Der Name des bei einem Zahlungsdienstleister geführten Zahlungskontos, auf das die Zahlung erfolgen sollte			Name des Zahlungskontos
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:		X X			

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

ProprietaryID					Nationale Kontonummer (nicht für SEPA)
Datentyp: udt:IDType Hinweis: Nutzen Sie die IBANID bei SEPA-Zahlungen, sonst die ProprietaryID. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-84-0	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:	X	X	X	X	
PayeeSpecifiedCreditorFinancialInstitution					Bankinstitut des Verkäufers
Datentyp: ram:CreditorFinancialInstitutionType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-86-00	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:	X	X	X	X	
BICID					Kennung des Zahlungsdienstleisters
Datentyp: udt:IDType Hinweis: Wie z. B. der BIC oder eine nationale Bankleitzahl, sofern gefordert. Es ist kein Identifikationsschema zu verwenden. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-86	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Anwendung: Eine Kennung für den Zahlungsdienstleister, bei dem das Zahlungskonto geführt wird	X	X	X	X	
ApplicableTradeTax					UMSATZSTEUERAUFSCHLÜSSELUNG
Geschäftsregel: BR-CO-18 Umsatzsteueraufschlüsselung Geschäftsregel: BR-O-11 Nicht steuerbar	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:	X	X	X	X	
CalculatedAmount					Kategoriespezifischer Steuerbetrag
Datentyp: udt:AmountType Hinweis: Wird durch Multiplikation des nach der Umsatzsteuerkategorie zu versteuernden Betrages mit dem für die betreffende Umsatzsteuerkategorie geltenden Umsatzsteuersatz berechnet. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-117					
Anwendung: Der für die betreffende Umsatzsteuerkategorie zu entrichtende Gesamtbetrag	X	X	X	X	
Geschäftsregel: BR-46 Umsatzsteueraufschlüsselung Geschäftsregel: BR-CO-14 Gesamtsummen auf Dokumentenebene Geschäftsregel: BR-CO-17 Umsatzsteueraufschlüsselung Geschäftsregel: BR-AE-9 Umkehrung der Steuerschuldnerschaft Geschäftsregel: BR-E-9 Steuerbefreit Geschäftsregel: BR-G-9 Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU Geschäftsregel: BR-IC-9 Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen Geschäftsregel: BR-IG-9 IGIC (Kanarische Inseln) Geschäftsregel: BR-IP-9 IPSI (Ceuta/Melilla) Geschäftsregel: BR-O-9 Nicht steuerbar Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended S-09 Geschäftsregel: BR-Z-9 Umsatzsteuer mit Nullsatz	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:	X	X	X	X	
TypeCode					Art der Steuer (Code)
Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType Hinweis: Fester Wert = "VAT" Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-118-0	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED				
Verwendung in:	X	X	X	X	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

ExemptionReason	Umsatzsteuerbefreiungsgrund
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Z. B. Artikel 226 Nummer 11 bis 14 der Richtlinie 2006/112/EG [2]. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-120 Anwendung: In Textform angegebener Grund für die Befreiung des Betrages von der Umsatzsteuerpflicht oder dafür, warum keine Umsatzsteuer berechnet wird	
Geschäftsregel: BR-AE-10 Umkehrung der Steuerschuldnerschaft Geschäftsregel: BR-E-10 Steuerbefreit Geschäftsregel: BR-G-10 Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU Geschäftsregel: BR-IC-10 Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen Geschäftsregel: BR-IG-10 IGIC (Kanarische Inseln) Geschäftsregel: BR-IP-10 IPSI (Ceuta/Melilla) Geschäftsregel: BR-O-10 Nicht steuerbar Geschäftsregel: BR-S-10 Umsatzsteuer mit Normalsatz Geschäftsregel: BR-Z-10 Umsatzsteuer mit Nullsatz	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X
BasisAmount	Kategoriespezifischer Steuerbasisbetrag
Datentyp: udt:AmountType Hinweis: Die Summe des Gesamtnettobetrags der Positionen zuzüglich der Zuschläge abzüglich der Abschläge der Dokumentenebene, für die ein bestimmter Code der Umsatzsteuerkategorie und ein bestimmter Umsatzsteuersatz gelten (falls ein kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz gilt). Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-116 Anwendung: Summe aller zu versteuernden Beträge, für die ein bestimmter Code der Umsatzsteuerkategorie und ein bestimmter Umsatzsteuersatz gelten (falls ein kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz gilt)	
Geschäftsregel: BR-45 Umsatzsteueraufschlüsselung Geschäftsregel: BR-CO-17 Umsatzsteueraufschlüsselung Geschäftsregel: BR-FXEXT-AE-08 CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended AE-08 Geschäftsregel: BR-FXEXT-E-08 CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended E-08 Geschäftsregel: BR-FXEXT-FXEXT-G-08 CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended FXEXT-G-08 Geschäftsregel: BR-FXEXT-IC-08 CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended IC-08 Geschäftsregel: BR-FXEXT-AF-08 CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended AF-08 Geschäftsregel: BR-IG-9 IGIC (Kanarische Inseln) Geschäftsregel: BR-FXEXT-AG-08 CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended AG-08 Geschäftsregel: BR-IP-9 IPSI (Ceuta/Melilla) Geschäftsregel: BR-FXEXT-FXEXT-O-08 CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended FXEXT-O-08 Geschäftsregel: BR-FXEXT-S-08 CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended S-08 Geschäftsregel: BR-FXEXT-S-09 CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended S-09 Geschäftsregel: BR-FXEXT-Z-08	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X
LineTotalBasisAmount	Basisbetrag der Positionen
Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-262 Anwendung: Ein Betrag, der als Grundlage für die Berechnung der Umsatzsteuer, Abgabe oder des Zolls verwendet wird	
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 EN16931-ID: BT-X-263	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

CategoryCode	Code der Umsatzsteuerkategorie
<p>Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType</p> <p>Hinweis: Folgende Einträge aus UNTDID 5305 [6] werden verwendet (nähere Angaben in Klammern):</p> <ul style="list-style-type: none">- Normalsatz (Umsatzsteuer fällt nach Normalverfahren an);- nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren (Umsatzsteuer fällt mit einem Prozentsatz von null an);- steuerbefreit (USt./IGIC/IPS1);- Umkehrung der Steuerschuldnerschaft (es gelten die Regeln zur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei USt./IGIC/IPS1);- umsatzsteuerbefreit für innergemeinschaftliche Warenlieferungen (USt./IGIC/IPS1 nicht erhoben aufgrund von Regeln zu innergemeinschaftlichen Lieferungen);- freier Ausfuhrartikel, Steuer nicht erhoben (USt./IGIC/IPS1 nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU);- Dienstleistungen außerhalb des Steueranwendungsbereichs (Verkauf unterliegt nicht der USt./IGIC/IPS1);- allgemeine indirekte Steuer der Kanarischen Inseln (IGIC-Steuer fällt an);- IPS1 (Steuer für Ceuta/Melilla) fällt an. <p>Kardinalität: 1 .. 1</p> <p>EN16931-ID: BT-118</p> <p>Anwendung: Codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuerkategorie</p>	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

Geschäftsregel: BR-47	Umsatzsteueraufschlüsselung
Geschäftsregel: BR-AE-1	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft
Geschäftsregel: BR-FXEXT-AE-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended AE-08
Geschäftsregel: BR-AE-9	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft
Geschäftsregel: BR-AE-10	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft
Geschäftsregel: BR-E-1	Steuerbefreit
Geschäftsregel: BR-FXEXT-E-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended E-08
Geschäftsregel: BR-E-9	Steuerbefreit
Geschäftsregel: BR-E-10	Steuerbefreit
Geschäftsregel: BR-G-1	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU
Geschäftsregel: BR-FXEXT-G-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended FXEXT-G-08
Geschäftsregel: BR-G-9	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU
Geschäftsregel: BR-G-10	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU
Geschäftsregel: BR-IC-1	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
Geschäftsregel: BR-FXEXT-IC-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended IC-08
Geschäftsregel: BR-IC-9	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
Geschäftsregel: BR-IC-10	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
Geschäftsregel: BR-IC-11	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
Geschäftsregel: BR-IC-12	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
Geschäftsregel: BR-IG-1	IGIC (Kanarische Inseln)
Geschäftsregel: BR-FXEXT-AF-08	
Geschäftsregel: BR-IG-9	IGIC (Kanarische Inseln)
Geschäftsregel: BR-IG-10	IGIC (Kanarische Inseln)
Geschäftsregel: BR-IP-1	IPSI (Ceuta/Melilla)
Geschäftsregel: BR-FXEXT-AG-08	
Geschäftsregel: BR-IP-9	IPSI (Ceuta/Melilla)
Geschäftsregel: BR-IP-10	IPSI (Ceuta/Melilla)
Geschäftsregel: BR-O-1	Nicht steuerbar
Geschäftsregel: BR-FXEXT-O-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended FXEXT-O-08
Geschäftsregel: BR-O-9	Nicht steuerbar
Geschäftsregel: BR-O-10	Nicht steuerbar
Geschäftsregel: BR-O-11	Nicht steuerbar
Geschäftsregel: BR-O-12	Nicht steuerbar
Geschäftsregel: BR-O-13	Nicht steuerbar
Geschäftsregel: BR-O-14	Nicht steuerbar
Geschäftsregel: BR-S-1	Umsatzsteuer mit Normalsatz
Geschäftsregel: BR-FXEXT-S-80	
Geschäftsregel: BR-S-10	Umsatzsteuer mit Normalsatz
Geschäftsregel: BR-Z-1	Umsatzsteuer mit Nullsatz
Geschäftsregel: BR-FXEXT-Z-08	
Geschäftsregel: BR-Z-9	Umsatzsteuer mit Nullsatz
Geschäftsregel: BR-Z-10	Umsatzsteuer mit Nullsatz

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Verwendung in: X X X X

Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund

Datentyp: udt:CodeType

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

Kardinalität: 0 .. 1

EN16931-ID: BT-121

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

Geschäftsregel: BR-AE-10 Umkehrung der Steuerschuldnerschaft

Geschäftsregel: BR-E-10 Steuerbefreit

Geschäftsregel: BR-G-10 Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU

Geschäftsregel: BR-IC-10 Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen

Geschäftsregel: BR-IG-10 IGIC (Kanarische Inseln)

Geschäftsregel: BR-IP-10 IPSI (Ceuta/Melilla)

Geschäftsregel: BR-O-10 Nicht steuerbar

Geschäftsregel: BR-S-10 Umsatzsteuer mit Normalsatz

Geschäftsregel: BR-Z-10 Umsatzsteuer mit Nullsatz

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	<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	
TaxPointDate							Datum der Steuerfälligkeit
Datentyp:	udt:DateTime						
Hinweis:	In Deutschland wird dieses nicht verwendet. Statt dessen ist das Liefer- und Leistungsdatum anzugeben.						
Kardinalität:	0 .. 1						
EN16931-ID:	BT-7-00						
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:				X		X	
DateString							Datum der Steuerfälligkeit
Datentyp:	extension (xs:string)						
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 [2] 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:	1 .. 1						
EN16931-ID:	BT-7						
Anwendung:	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						
Geschäftsregel:	BR-CO-3 Rechnung						
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:				X		X	
format							Datum, Format
Datentyp:	xs:string						
Hinweis:	Nur Wert "102"						
Kardinalität:	required						
EN16931-ID:	BT-7-0						
Code Codename							
102 CCYYMMDD							
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC</i>	<i>EN 16931 (COMFORT)</i>	<i>EXTENDED</i>	
Verwendung in:				X		X	
DueDatePickerCode							Code für das Datum der Steuerfälligkeit
Datentyp:	qdt:TimeReferenceCodeType						
Hinweis:	Der Code muss zwischen den folgenden Einträgen aus UNTDID 2005 [6] 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:	Der Code für das Datum, zu dem die Umsatzsteuer für den Verkäufer und für den Käufer abrechnungsrelevant wird						
Code Codename							
5 Datum der Rechnung							
29 Date of delivery of goods to establishments/domicile/site							
72 Payment date							
Geschäftsregel:	BR-CO-3 Rechnung						
	<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	
RateApplicablePercent							Kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz
Datentyp:	udt:PercentType						
Hinweis:	Der Code der Umsatzsteuerkategorie und der kategoriespezifische Umsatzsteuersatz müssen einander entsprechen.						
Kardinalität:	0 .. 1						
EN16931-ID:	BT-119						
Anwendung:	Der Umsatzsteuersatz, angegeben als für die betreffende Umsatzsteuerkategorie geltender Prozentsatz						

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

Geschäftsregel: BR-48	Umsatzsteueraufschlüsselung				
Geschäftsregel: BR-CO-17	Umsatzsteueraufschlüsselung				
Geschäftsregel: BR-IG-8	IGIC (Kanarische Inseln)				
Geschäftsregel: BR-IG-9	IGIC (Kanarische Inseln)				
Geschäftsregel: BR-IP-8	IPSI (Ceuta/Melilla)				
Geschäftsregel: BR-IP-9	IPSI (Ceuta/Melilla)				
Geschäftsregel: BR-FXEXT-S-08	CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended				
Geschäftsregel: BR-FXEXT-S-09	CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended				
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	
BillingSpecifiedPeriod					RECHNUNGSZEITRAUM
Datentyp: ram:SpecifiedPeriodType					
Hinweis: Wird verwendet, um anzugeben, wann der von der Rechnung abgedeckte Zeitraum beginnt und wann er endet.					
Wird auch als Lieferzeitraum bezeichnet.					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BG-14					
Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über den Rechnungszeitraum enthält					
Geschäftsregel: BR-CO-19	Liefer- oder Rechnungszeitraum				
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	
Description					Freitext zur Rechnungsperiode
Datentyp: udt:TextType					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-X-264					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:				X	
StartTime					Beginn der Rechnungsperiode
Datentyp: udt:DateTimeType					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-73-00					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	
DateTimeString					Anfangsdatum des Rechnungszeitraums
Datentyp: extension (xs:string)					
Hinweis: Das ursprüngliche Datum der Warenlieferung oder Dienstleistungserbringung.					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BT-73					
Anwendung: Das Datum, an dem der Rechnungszeitraum beginnt					
Geschäftsregel: BR-29	Rechnungszeitraum				
Geschäftsregel: BR-30	Rechnungszeitraum auf Positionsebene				
Geschäftsregel: BR-CO-19	Liefer- oder Rechnungszeitraum				
Geschäftsregel: BR-IC-11	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen				
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	
format					Datum, Format
Datentyp: xs:string					
Hinweis: Nur Wert "102"					
Kardinalität: required					
EN16931-ID: BT-73-0					
	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					
EN16931-ID: BT-74-00					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

Datatype	Enddatum des Rechnungszeitraums			
Datentyp: extension (xs:string)				
Hinweis: Das Datum, an dem die Warenlieferung oder Dienstleistungserbringung abgeschlossen wurde.				
Kardinalität: 1 .. 1				
EN16931-ID: BT-74				
Anwendung: Das Datum, an dem der Rechnungszeitraum endet				
Geschäftsregel: BR-29	Rechnungszeitraum			
Geschäftsregel: BR-30	Rechnungszeitraum auf Positionsebene			
Geschäftsregel: BR-CO-19	Liefer- oder Rechnungszeitraum			
Geschäftsregel: BR-IC-11	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen			
MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X
format				
Datentyp: xs:string				
Hinweis: Nur Wert "102"				
Kardinalität: required				
EN16931-ID: BT-74-0				
Code	Codename			
102	CCYYMMDD			
MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X
SpecifiedTradeAllowanceCharge <Document Level Allowances>	ABSCHLÄGE AUF DOKUMENTENEBENE			
Datentyp: ram:TradeAllowanceChargeType				
Hinweis: Abzüge, wie z. B. für einbehaltene Steuern, dürfen ebenfalls in dieser Gruppe angegeben werden.				
Kardinalität: 0 .. unbounded				
EN16931-ID: BG-20				
Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über Abschläge enthält, die für die Rechnung als Ganzes gelten				
MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X
ChargeIndicator	Indikator für Abschlag			
Datentyp: udt:IndicatorType				
Kardinalität: 1 .. 1				
EN16931-ID: BG-20-0				
MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X
Indicator	Indikator für Abschlag, Wert			
Datentyp: xs:boolean				
Hinweis: Abschlag => false				
Kardinalität: 1 .. 1				
EN16931-ID: BG-20-1				
MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X
SequenceNumeric	Berechnungsreihenfolge			
Datentyp: udt:NumericType				
Kardinalität: 0 .. 1				
EN16931-ID: BT-X-265				
MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:				
CalculationPercent	Prozentualer Abschlag auf Dokumentenebene			
Datentyp: udt:PercentType				
Kardinalität: 0 .. 1				
EN16931-ID: BT-94				
Anwendung: der Prozentsatz, der in Verbindung mit dem Grundbetrag des Abschlages auf Dokumentenebene zur Berechnung des Betrags des Abschlages auf Dokumentenebene verwendet werden darf				
MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X
BasisAmount	Grundbetrag des Abschlages auf Dokumentenebene			
Datentyp: udt:AmountType				
Kardinalität: 0 .. 1				
EN16931-ID: BT-93				
Anwendung: der Grundbetrag, der in Verbindung mit dem Prozentsatz des Abschlages auf Dokumentenebene zur Berechnung des Betrags des Abschlages auf Dokumentenebene verwendet werden darf				
MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:	X	X	X	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

			Basismenge des Rabatts																																
BasisQuantity	Datentyp: udt:QuantityType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-266	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X																																
Verwendung in:		X																																	
unitCode	Datentyp: xs:token EN16931-ID: BT-X-267	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X																																
Verwendung in:		X																																	
ActualAmount	Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-92 Anwendung: Der Abschlagsbetrag ohne Umsatzsteuer	Geschäftsregel: BR-31 Abschläge auf Dokumentenebene Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended CO-11 Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended AE-08 Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended E-08 Geschäftsregel: BR- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended FEXT-G-08 Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended IC-08 Geschäftsregel: BR-FXEXT- AF-08 Geschäftsregel: BR-FXEXT- AG-08 Geschäftsregel: BR- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended FEXT-O-08 Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended S-08 Geschäftsregel: BR-FXEXT- Z-08 Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended CO-13 Geschäftsregel: BR-FXEXT- CO-13	Betrag des Abschlags auf Dokumentenebene																																
Verwendung in:		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X																																
ReasonCode	Datentyp: qdt:AllowanceChargeReasonCodeType Hinweis: Einträge aus der UNTID 5189 Codeliste [6] verwenden. Der Code des Grundes für den Abschlag auf Dokumentenebene und der Grund für den Abschlag auf Dokumentenebene müssen einander entsprechen. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-98 Anwendung: Der als Code angegebene Grund für den Abschlag auf Dokumentenebene	Code für den Grund für den Abschlag auf Dokumentenebene																																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-bottom: 2px;">Code</th> <th style="text-align: left; padding-bottom: 2px;">Codename</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding-bottom: 2px;">41</td> <td style="padding-bottom: 2px;">Bonus for works ahead of schedule</td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 2px;">42</td> <td style="padding-bottom: 2px;">Other bonus</td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 2px;">60</td> <td style="padding-bottom: 2px;">Manufacturer's consumer discount</td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 2px;">62</td> <td style="padding-bottom: 2px;">Due to military status</td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 2px;">63</td> <td style="padding-bottom: 2px;">Due to work accident</td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 2px;">64</td> <td style="padding-bottom: 2px;">Special agreement</td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 2px;">65</td> <td style="padding-bottom: 2px;">Production error discount</td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 2px;">66</td> <td style="padding-bottom: 2px;">New outlet discount</td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 2px;">67</td> <td style="padding-bottom: 2px;">Sample discount</td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 2px;">68</td> <td style="padding-bottom: 2px;">End-of-range discount</td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 2px;">70</td> <td style="padding-bottom: 2px;">Incoterm discount</td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 2px;">71</td> <td style="padding-bottom: 2px;">Point of sales threshold allowance</td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 2px;">88</td> <td style="padding-bottom: 2px;">Material surcharge/deduction</td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 2px;">95</td> <td style="padding-bottom: 2px;">Discount</td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 2px;">100</td> <td style="padding-bottom: 2px;">Special rebate</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Codename	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	Code für den Grund für den Abschlag auf Dokumentenebene	
Code	Codename																																		
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																																		

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	Code	Codename				
	102	Fixed long term				
	103	Temporary				
	104	Standard				
	105	Yearly turnover				
Geschäftsregel: BR-33	Abschläge auf Dokumentenebene					
Geschäftsregel: BR-CO-5	Abschläge auf Dokumentenebene					
Geschäftsregel: BR-CO-21	Abschläge auf Dokumentenebene					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X		X		X
Reason	Grund für den Abschlag auf Dokumentenebene					
Datentyp: udt:TextType						
Kardinalität: 0 .. 1						
EN16931-ID: BT-97						
Anwendung: Der in Textform angegebene Grund für den Abschlag auf Dokumentenebene						
Geschäftsregel: BR-33	Abschläge auf Dokumentenebene					
Geschäftsregel: BR-CO-5	Abschläge auf Dokumentenebene					
Geschäftsregel: BR-CO-21	Abschläge auf Dokumentenebene					
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X		X		X
CategoryTradeTax	Art der Steuer für Nachlässe auf Dokumentebene, Code					
Datentyp: ram:TradeTaxType						
Hinweis: Value = VAT						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-95-00						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X		X		X
TypeCode	Art der Steuer (Code)					
Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType						
Hinweis: Fester Wert = "VAT"						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-95-00						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X		X		X
CategoryCode	Code für die Umsatzsteuerkategorie des Abschlages auf Dokumentenebene					
Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType						
Hinweis: Folgende Einträge aus UNTDID 5305 [6] werden verwendet (nähere Angaben in Klammern):						
- Normalsatz (Umsatzsteuer fällt nach Normalverfahren an);						
- nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren (Umsatzsteuer fällt mit einem Prozentsatz von null an);						
- steuerbefreit (USt./IGIC/IPSI);						
- Umkehrung der Steuerschuldnerschaft (es gelten die Regeln zur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei USt./IGIC/IPSI);						
- Umsatzsteuerbefreit für innergemeinschaftliche Waren-lieferungen (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Regeln zu innergemeinschaftlichen Lieferungen);						
- freier Ausfuhrartikel, Steuer nicht erhoben (USt./IGIC/IPSI nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU);						
- Dienstleistungen außerhalb des Steueranwendungsbereichs (Verkauf unterliegt nicht der USt./IGIC/IPSI)						
- allgemeine indirekte Steuer der Kanarischen Inseln (IGIC-Steuer fällt an);						
- IPSI (Steuer für Ceuta/Melilla) fällt an.						
Kardinalität: 1 .. 1						
EN16931-ID: BT-95						
Anwendung: Eine codierte Angabe dazu, welche Umsatzsteuerkategorie für den Abschlag auf Dokumentenebene gilt						

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

Geschäftsregel: BR-32	Abschläge auf Dokumentenebene
Geschäftsregel: BR-AE-1	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft
Geschäftsregel: BR-AE-3	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft
Geschäftsregel: BR-AE-6	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft
Geschäftsregel: BR-FXEXT-AE-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended
Geschäftsregel: BR-E-1	Steuerbefreit
Geschäftsregel: BR-E-3	Steuerbefreit
Geschäftsregel: BR-E-6	Steuerbefreit
Geschäftsregel: BR-FXEXT-E-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended
Geschäftsregel: BR-G-1	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU
Geschäftsregel: BR-G-3	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU
Geschäftsregel: BR-G-6	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU
Geschäftsregel: BR-FXEXT-G-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended
Geschäftsregel: BR-IC-1	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
Geschäftsregel: BR-IC-3	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
Geschäftsregel: BR-IC-6	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
Geschäftsregel: BR-FXEXT-IC-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended
Geschäftsregel: BR-IG-1	IGIC (Kanarische Inseln)
Geschäftsregel: BR-IG-3	IGIC (Kanarische Inseln)
Geschäftsregel: BR-IG-6	IGIC (Kanarische Inseln)
Geschäftsregel: BR-FXEXT-AF-08	
Geschäftsregel: BR-IP-1	IPSI (Ceuta/Melilla)
Geschäftsregel: BR-IP-3	IPSI (Ceuta/Melilla)
Geschäftsregel: BR-IP-6	IPSI (Ceuta/Melilla)
Geschäftsregel: BR-FXEXT-AG-08	
Geschäftsregel: BR-O-1	Nicht steuerbar
Geschäftsregel: BR-O-3	Nicht steuerbar
Geschäftsregel: BR-O-6	Nicht steuerbar
Geschäftsregel: BR-FXEXT-O-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended
Geschäftsregel: BR-O-13	Nicht steuerbar
Geschäftsregel: BR-S-1	Umsatzsteuer mit Normalsatz
Geschäftsregel: BR-S-3	Umsatzsteuer mit Normalsatz
Geschäftsregel: BR-S-6	Umsatzsteuer mit Normalsatz
Geschäftsregel: BR-FXEXT-S-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended
Geschäftsregel: BR-Z-1	Umsatzsteuer mit Nullsatz
Geschäftsregel: BR-Z-3	Umsatzsteuer mit Nullsatz
Geschäftsregel: BR-Z-6	Umsatzsteuer mit Nullsatz
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X
RateApplicablePercent	Umsatzsteuersatz für den Abschlag auf Dokumentenebene
Datentyp: udt:PercentType	
Kardinalität: 0 .. 1	
EN16931-ID: BT-96	
Anwendung: Der für den Abschlag auf Dokumentenebene geltende und in Prozent angegebene Umsatzsteuersatz	
Geschäftsregel: BR-AE-6	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft
Geschäftsregel: BR-E-6	Steuerbefreit
Geschäftsregel: BR-G-6	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU
Geschäftsregel: BR-IC-6	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
Geschäftsregel: BR-IG-6	IGIC (Kanarische Inseln)
Geschäftsregel: BR-IG-8	IGIC (Kanarische Inseln)
Geschäftsregel: BR-IP-6	IPSI (Ceuta/Melilla)
Geschäftsregel: BR-IP-8	IPSI (Ceuta/Melilla)
Geschäftsregel: BR-O-6	Nicht steuerbar
Geschäftsregel: BR-S-6	Umsatzsteuer mit Normalsatz
Geschäftsregel: BR-FXEXT-S-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended
Geschäftsregel: BR-Z-6	Umsatzsteuer mit Nullsatz

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X		X	X	
SpecifiedTradeAllowanceCharge <Document Level Charges>	ZUSCHLÄGE AUF DOKUMENTENEBENE					
Datentyp: ram:TradeAllowanceChargeType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-21 Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über Zuschläge und Steuern – ausgenommen die Umsatzsteuer – enthält, die für die Rechnung als Ganzes gelten						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X		X	X	
ChargeIndicator	Indikator für Zuschlag					
Datentyp: udt:IndicatorType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-21-0						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X		X	X	
Indicator	Indikator für Zuschlag, Wert					
Datentyp: xs:boolean Hinweis: Zuschlag => true Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-21-1						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X		X	X	
SequenceNumeric	Berechnungsreihenfolge					
Datentyp: udt:NumericType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-268						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X		X	X	X
CalculationPercent	Prozentsatz des Zuschlags auf Dokumentenebene					
Datentyp: udt:PercentType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-101 Anwendung: Der Prozentsatz, der in Verbindung mit dem Grundbetrag des Zuschlags auf Dokumentenebene zur Berechnung des Betrags des Zuschlags auf Dokumentenebene verwendet werden darf						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X		X	X	
BasisAmount	Grundbetrag des Zuschlags auf Dokumentenebene					
Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-100 Anwendung: der Grundbetrag, der in Verbindung mit dem Prozentsatz des Zuschlags auf Dokumentenebene zur Berechnung des Betrags des Zuschlags auf Dokumentenebene verwendet werden darf						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:	X	X		X	X	
BasisQuantity	Basismenge des Rabatts					
Datentyp: udt:QuantityType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-269 Anwendung: der Grundbetrag, der in Verbindung mit dem Prozentsatz des Zuschlags auf Dokumentenebene zur Berechnung des Betrags des Zuschlags auf Dokumentenebene verwendet werden darf						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X		X	X	X
unitCode	Einheit der Preisbasismenge					
Datentyp: xs:token EN16931-ID: BT-X-270 Anwendung: der Grundbetrag, der in Verbindung mit dem Prozentsatz des Zuschlags auf Dokumentenebene zur Berechnung des Betrags des Zuschlags auf Dokumentenebene verwendet werden darf						
	MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT)	EXTENDED
Verwendung in:		X		X	X	X
ActualAmount	Betrag des Zuschlags auf Dokumentenebene					
Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-99 Anwendung: Der Betrag eines Zuschlages ohne die Umsatzsteuer						

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	Geschäftsregel: BR-36	Zuschläge auf Dokumentenebene	
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-CO-12	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended	
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-AE-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended	
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-E-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended	
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-G-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended	
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-IC-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended	
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-AF-08		
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-AG-08		
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-O-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended	
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-S-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended	
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-Z-08		
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-CO-13	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended	
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-CO-13		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
Verwendung in:	X	X	X
ReasonCode	Code des Grundes für den Zuschlag auf Dokumentenebene		
Datentyp: qdt:AllowanceChargeReasonCodeType			
Hinweis: Einträge aus der UNTDID 7161 Codeliste [6] verwenden. Der Code des Grundes für den Zuschlag auf Dokumentenebene und der Grund für den Zuschlag auf Dokumentenebene müssen einander entsprechen.			
Kardinalität: 0 .. 1			
EN16931-ID: BT-105			
Anwendung: Der als Code angegebene Grund für den Zuschlag auf Dokumentenebene			
Geschäftsregel: BR-38	Zuschläge auf Dokumentenebene		
Geschäftsregel: BR-CO-6	Abschläge auf Dokumentenebene		
Geschäftsregel: BR-CO-22	Zuschläge auf Dokumentenebene		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:	X	X	X
Reason	Grund für den Zuschlag auf Dokumentenebene		
Datentyp: udt:TextType			
Kardinalität: 0 .. 1			
EN16931-ID: BT-104			
Anwendung: Der in Textform angegebene Grund für den Zuschlag auf Dokumentenebene			
Geschäftsregel: BR-38	Zuschläge auf Dokumentenebene		
Geschäftsregel: BR-CO-6	Abschläge auf Dokumentenebene		
Geschäftsregel: BR-CO-22	Zuschläge auf Dokumentenebene		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:	X	X	X
CategoryTradeTax	Detailinformationen zu Steuerangaben		
Datentyp: ram:TradeTaxType			
Kardinalität: 1 .. 1			
EN16931-ID: BT-102-00			
Anwendung: Eine begrenzte Zeichenfolge.			
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:	X	X	X
TypeCode	Art der Steuer (Code)		
Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType			
Hinweis: Fester Wert = "VAT"			
Kardinalität: 1 .. 1			
EN16931-ID: BT-102-0			
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:	X	X	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

CategoryCode	Code der für den Zuschlag auf Dokumentenebene geltenden Umsatzsteuerkategorie
Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType	
Hinweis: Folgende Einträge aus UNTDID 5305 [6] werden verwendet (nähere Angaben in Klammern):	
- Normalsatz (Umsatzsteuer fällt nach Normalverfahren an);	
- nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren (Umsatzsteuer fällt mit einem Prozentsatz von null an);	
- steuerbefreit (USt./IGIC/IPSI);	
- Umkehrung der Steuerschuldnerschaft (es gelten die Regeln zur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei USt./IGIC/IPSI);	
- umsatzsteuerbefreit für innergemeinschaftliche 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-102	
Anwendung: Eine codierte Kennung der für den Zuschlag auf Dokumentenebene geltenden Umsatzsteuerkategorie	
Geschäftsregel: BR-37	Zuschläge auf Dokumentenebene
Geschäftsregel: BR-AE-1	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft
Geschäftsregel: BR-AE-4	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft
Geschäftsregel: BR-AE-7	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft
Geschäftsregel: BR-FXEXT-AE-08	CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended
Geschäftsregel: BR-E-1	Steuerbefreit
Geschäftsregel: BR-E-4	Steuerbefreit
Geschäftsregel: BR-E-7	Steuerbefreit
Geschäftsregel: BR-FXEXT-E-08	CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended
Geschäftsregel: BR-G-1	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU
Geschäftsregel: BR-G-4	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU
Geschäftsregel: BR-G-7	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU
Geschäftsregel: BR-FXEXT-G-08	CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended
Geschäftsregel: BR-IC-1	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
Geschäftsregel: BR-IC-4	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
Geschäftsregel: BR-IC-7	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
Geschäftsregel: BR-FXEXT-IC-08	CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended
Geschäftsregel: BR-IG-1	IGIC (Kanarische Inseln)
Geschäftsregel: BR-IG-4	IGIC (Kanarische Inseln)
Geschäftsregel: BR-IG-7	IGIC (Kanarische Inseln)
Geschäftsregel: BR-FXEXT-AF-08	
Geschäftsregel: BR-IP-1	IPSI (Ceuta/Melilla)
Geschäftsregel: BR-IP-4	IPSI (Ceuta/Melilla)
Geschäftsregel: BR-FXEXT-AG-08	
Geschäftsregel: BR-IP-8	IPSI (Ceuta/Melilla)
Geschäftsregel: BR-O-1	Nicht steuerbar
Geschäftsregel: BR-O-4	Nicht steuerbar
Geschäftsregel: BR-O-7	Nicht steuerbar
Geschäftsregel: BR-FXEXT-O-08	CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended
Geschäftsregel: BR-O-14	Nicht steuerbar
Geschäftsregel: BR-S-1	Umsatzsteuer mit Normalsatz
Geschäftsregel: BR-S-4	Umsatzsteuer mit Normalsatz
Geschäftsregel: BR-S-7	Umsatzsteuer mit Normalsatz
Geschäftsregel: BR-FXEXT-S-08	CIUS ZUGFeRD/Factur-X Extended
Geschäftsregel: BR-Z-1	Umsatzsteuer mit Nullsatz
Geschäftsregel: BR-Z-4	Umsatzsteuer mit Nullsatz
Geschäftsregel: BR-Z-7	Umsatzsteuer mit Nullsatz
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

RateApplicablePercent	Umsatzsteuersatz des Zuschlags auf Dokumentenebene		
Datentyp: udt:PercentType			
Kardinalität: 0 .. 1			
EN16931-ID: BT-103			
Anwendung: Der Umsatzsteuersatz, dargestellt als Prozentsatz, der für den Zuschlag auf Dokumentenebene gilt			
Geschäftsregel: BR-AE-7	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft		
Geschäftsregel: BR-E-7	Steuerbefreit		
Geschäftsregel: BR-G-7	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU		
Geschäftsregel: BR-IC-7	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen		
Geschäftsregel: BR-IG-7	IGIC (Kanarische Inseln)		
Geschäftsregel: BR-IG-8	IGIC (Kanarische Inseln)		
Geschäftsregel: BR-IP-7	IPSI (Ceuta/Melilla)		
Geschäftsregel: BR-IP-8	IPSI (Ceuta/Melilla)		
Geschäftsregel: BR-O-7	Nicht steuerbar		
Geschäftsregel: BR-S-7	Umsatzsteuer mit Normalsatz		
Geschäftsregel: BR-FXEXT-S-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended		
Geschäftsregel: BR-Z-7	Umsatzsteuer mit Nullsatz		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:	X	X	X
SpecifiedLogisticsServiceCharge	Detailinformationen zu logistischen Servicegebühren		
Datentyp: ram:LogisticsServiceChargeType			
Synonym: Transport- und Verpackungskosten			
Kardinalität: 0 .. unbounded			
EN16931-ID: BG-X-42			
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:	X		
Description	Identifikation der Servicegebühr		
Datentyp: udt:TextType			
Kardinalität: 1 .. 1			
EN16931-ID: BT-X-271			
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:	X		
AppliedAmount	Betrag der Servicegebühr		
Datentyp: udt:AmountType			
Kardinalität: 1 .. 1			
EN16931-ID: BT-X-272			
Geschäftsregel: BR-FXEXT-CO-12	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended		
Geschäftsregel: BR-FXEXT-S-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended		
Geschäftsregel: BR-FXEXT-S-09	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended		
Geschäftsregel: BR-FXEXT-AE-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended		
Geschäftsregel: BR-FXEXT-IC-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended		
Geschäftsregel: BR-FXEXT-G-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended		
Geschäftsregel: BR-FXEXT-O-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended		
Geschäftsregel: BR-FXEXT-E-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended		
Geschäftsregel: BR-FXEXT-AG-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended		
Geschäftsregel: BR-FXEXT-AF-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended		
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:	X		
AppliedTradeTax	Detailinformationen zu Steuerangaben		
Datentyp: ram:TradeTaxType			
Kardinalität: 1 .. unbounded			
EN16931-ID: BT-X-273-00			
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED			
Verwendung in:	X		

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

TypeCode	Steuerart (Code)
Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-273-0	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:	X
CategoryCode	Code der Umsatzsteuerkategorie
Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-273	
Anwendung: Codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuerkategorie	
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended S-08	
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended S-09	
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended AE-08	
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended IC-08	
Geschäftsregel: BR- FXEXT-G-08 CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended	
Geschäftsregel: BR- FEXT-O-08 CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended	
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended E-08	
Geschäftsregel: BR-FXEXT- AG-08	
Geschäftsregel: BR-FXEXT- AF-08	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:	X
RateApplicablePercent	Kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz
Datentyp: udt:PercentType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-274	
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended S-08	
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended S-09	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:	X
SpecifiedTradePaymentTerms	Detailinformationen zu Zahlungsbedingungen
Datentyp: ram:TradePaymentTermsType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-20-00	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X
Description	Zahlungsbedingungen
Datentyp: udt:TextType Hinweis: Dieses Element darf mehrere Zeilen und mehrere Bedingungen enthalten. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-20	
Anwendung: Eine Textbeschreibung der Zahlungsbedingungen, die für den fälligen Zahlungsbetrag gelten (einschließlich Beschreibung möglicher Strafen)	
Geschäftsregel: BR-CO-25 Rechnung	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X
DueDateDateTime	Fälligkeitsdatum
Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-9-00	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X X X X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	DateTimeString	Fälligkeitsdatum der Zahlung
	Datentyp: extension (xs:string) 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. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-9 Anwendung: Der Termin, zu dem die Zahlung fällig ist Geschäftsregel: BR-CO-25 Rechnung MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X X X X
	format	Datum, Format
	Datentyp: xs:string Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-9-0	
		Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X X X X
	DirectDebitMandateID	Kennung der Mandatsreferenz
	Datentyp: udt:IDType Hinweis: Wird verwendet, um den Käufer vorweg über eine SEPA-Lastschrift in Kenntnis zu setzen. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-89 Anwendung: Eindeutige Kennung, die vom Zahlungsempfänger zur Referenz der Einzugsermächtigung zugewiesen wird MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X X X X
	PartialPaymentAmount	Betrag der Teilzahlung
	Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-275	
		MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X
	ApplicableTradePaymentPenaltyTerms	Detailinformationen zu Zahlungszuschlägen
	Datentyp: ram:TradePaymentPenaltyTermsType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-43 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X
	BasisDateTime	Bezugsdatum der Fälligkeit
	Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-276-00 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X
	DateTimeString	Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert
	Datentyp: extension (xs:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-276 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
	Verwendung in:	X
	format	Datum, Format
	Datentyp: xs:string Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-276-0	
		Code Codename 102 CCYYMMDD MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
	Verwendung in:	X
	BasisPeriodMeasure	Fälligkeitszeitraum, Basis
	Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-277 Anwendung: Der Zeitraum für die Fälligkeit, z.B. als Menge von Tagen (15 Tage)	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
unitCode	Datentyp: xs:token Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-278	Fälligkeitszeitraum, Einheit
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
BasisAmount	Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-279	Basisbetrag des Zahlungszuschlags
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
CalculationPercent	Datentyp: udt:PercentType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-280	Prozentwert des Zahlungszuschlags
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
ActualPenaltyAmount	Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-281	Betrag des Zahlungszuschlags
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
ApplicableTradePaymentDiscountTerms	Datentyp: ram:TradePaymentDiscountTermsType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-44	Detailinformationen zu Zahlungsabschlägen
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
BasisDateTime	Datentyp: udt:DateTimeType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-282-00	Bezugsdatum der Fälligkeit
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
DateTimeString	Datentyp: extension (xs:string) Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-282	Bezugsdatum der Fälligkeit, Wert
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
format	Datentyp: xs:string Hinweis: Nur Wert "102" Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-282-00	Datum, Format
	Code Codename	
	102 CCYYMMDD	
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
BasisPeriodMeasure	Datentyp: udt:MeasureType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-283	Fälligkeitszeitraum, Basis
Anwendung: Der Zeitraum für die Fälligkeit, z.B. als Menge von Tagen (15 Tage)		
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
unitCode	Datentyp: xs:token EN16931-ID: BT-X-284	Fälligkeitszeitraum, Einheit
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

BasisAmount	Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-285	Basisbetrag des Zahlungsabschlags
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
CalculationPercent	Datentyp: udt:PercentType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-286	Prozentwert des Zahlungsabschlags
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
ActualDiscountAmount	Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-287	Betrag des Zahlungsabschlags
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
PayeeTradeParty	Datentyp: ram:TradePartyType Hinweis: Die Rolle des Begünstigten kann von einer anderen Partei als dem Verkäufer übernommen werden, z. B. von einem Factoring-Service. Diese Gruppe wird nur verwendet, wenn es mehrere Begünstigte gibt (z. B. bei Steuereinbehalten oder geteilter Zahlung). Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-77	Abweichender Zahlungsempfänger je Zahlung
Anwendung: Gruppe von Geschäftsbegriffen, die Informationen über den Zahlungsempfänger liefern, d.h. die Rolle, die die Zahlung erhält, IM FALL VON MEHREREN ZAHLUNGSEMPFÄNGERN	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	
ID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-506	ID des abweichender Zahlungsempfängers der Rechnung
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
GlobalID	Datentyp: udt:IDType Hinweis: GlobalID, wenn eine globale Kennung existiert und in der @schemaID ermittelt werden kann, ansonsten ID verwenden Synonym: GLN, DUNS, BIC, ODETTE, ... Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BT-X-507	Globaler Identifier des abweichenden Rechnungszahlers
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
schemeID	Datentyp: xs:token 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-X-507-0	Schema-Kennung des Zahlungsempfängers
Verwendung in:	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Name	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Ist zu verwenden, wenn der Zahlungsempfänger nicht mit dem Verkäufer identisch ist. Der Name des Zahlungsempfängers kann jedoch mit dem Namen des Verkäufers identisch sein. Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-504	Name/Firmierung des abweichenden Zahlungsempfängers
Anwendung: Der Name des Zahlungsempfängers.	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:	X	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		Rolle (Code)
RoleCode	Datentyp: qdt:PartyRoleCodeType Hinweis: Zu wählen aus z.B. UNTDID 3035. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-511 Anwendung: Ein Code, der die Rolle kennzeichnet	X
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
SpecifiedLegalOrganization	Datentyp: ram:LegalOrganizationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-508-00	Details zur Organisation
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
ID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-508 Anwendung: Eine von einer offiziellen Registrierungsstelle ausgegebene Kennung, die den Geschäftspartner als Rechtsträger oder juristische Person identifiziert	Handelsregisternummer
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
schemeID	Datentyp: xs:token Hinweis: Wird das Identifikationsschema verwendet, muss es aus den Einträgen der von der ISO/IEC 6523 Maintenance Agency veröffentlichten Liste ausgewählt werden. EN16931-ID: BT-X-508-0 Anwendung: Die Kennung des Identifizierungsschemas der gesetzlichen Registrierungskennung des Zahlungsempfängers.	Kennung des Schemas
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
TradingBusinessName	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Dieser darf verwendet werden, falls abweichend vom Namen des Geschäftspartners. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-505 Anwendung: Ein Name, unter dem der Geschäftspartner bekannt ist, sofern abweichend vom Namen des Geschäftspartners (auch als Firmenname bekannt)	Handelsname
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
PostalTradeAddress	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-80	Detailinformationen zur Geschäftsanschrift
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
PostcodeCode	Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-525 Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.	Postleitzahl
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X
LineOne	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-526 Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift	Zeile 1 der Anschrift
	<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>	
Verwendung in:		X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

		Zeile 2 der Anschrift
LineTwo	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-527 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X
Verwendung in:		X
LineThree	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-528 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	
Verwendung in:		X
CityName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-529 Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Stadt
Verwendung in:		X
CountryID	Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-530 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Ländercode
Verwendung in:		X
CountrySubDivisionName	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-531 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Region oder Bundesland
Verwendung in:		X
DefinedTradeContact	Datentyp: ram:TradeContactType Kardinalität: 0 .. unbounded EN16931-ID: BG-X-78 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Detailinformationen zum Ansprechpartner
Verwendung in:		X
PersonName	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wird ein Ansprechpartner angegeben, ist entweder der Name oder die Abteilung zu übermitteln. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-512 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	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 EN16931-ID: BT-X-513 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Name der Abteilung
Verwendung in:		X
TypeCode	Datentyp: qdt>ContactTypeCodeType Hinweis: Aus den Einträgen von UNTDID 3139 zu wählen Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-514 Anwendung: Der Code zur Angabe der Art des Handelskontakts	Art des Kontakts (Code)

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
TelephoneUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-515-00 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle	X	Telefonnummer der Kontaktstelle
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
CompleteNumber	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-515 Anwendung: Eine Telefonnummer der Kontaktstelle	X	Telefonnummer der Kontaktstelle, Wert
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
FaxUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-516-00	X	Faxnummer der Kontaktstelle
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
CompleteNumber	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-516	X	Faxnummer der Kontaktstelle, Wert
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
EmailURIUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-517-00 Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	X	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
URIID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-517 Anwendung: Eine E-Mail-Adresse der Kontaktstelle	X	E-Mail-Adresse der Kontaktstelle, Wert
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
PostalTradeAddress	Datentyp: ram:TradeAddressType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-79	X	Detailinformationen zur Anschrift
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
PostcodeCode	Datentyp: udt:CodeType Hinweis: Wie z. B. eine Postleitzahl Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-518 Anwendung: Die Kennung für eine dem zuständigen Postdienst entsprechend adressierbare Gruppe von Eigenschaften.	X	Postleitzahl
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			
LineOne	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-519 Anwendung: Die Hauptzeile in einer Anschrift	X	Zeile 1 der Anschrift
	MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	X	
Verwendung in:			

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

LineTwo	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-520 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Zeile 2 der Anschrift
Verwendung in:	X	
LineThree	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-521 Anwendung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Zeile 3 der Anschrift
Verwendung in:	X	
CityName	Datentyp: udt:TextType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-522 Anwendung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde. MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Stadt
Verwendung in:	X	
CountryID	Datentyp: qdt:CountryIDType 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-X-523 Anwendung: Ein Code, mit dem das Land bezeichnet wird MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Ländercode
Verwendung in:	X	
CountrySubDivisionName	Datentyp: udt:TextType Hinweis: Wie z. B. eine Region, ein Landkreis oder Bezirk, ein Bundesland oder Bundesstaat, eine Provinz usw. Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-524 Anwendung: Die Unterteilung eines Landes MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Region oder Bundesland
Verwendung in:	X	
URIUniversalCommunication	Datentyp: ram:UniversalCommunicationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-510-00 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Details zur elektronischen Adresse
Verwendung in:	X	
URIID	Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-510 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Elektronische Adresse
Verwendung in:	X	
schemeID	Datentyp: xs:token Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-510-0 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Kennung des Schemas
Verwendung in:	X	
SpecifiedTaxRegistration	Datentyp: ram:TaxRegistrationType Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-509-00 MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED	Detailinformationen zu Steuerangaben
Verwendung in:	X	

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

ID	Umsatzsteueridentnummer			
Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-509				
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended 03 <i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Verwendung in:	X			
schemeID	Art der Steuernummer			
Datentyp: xs:token Hinweis: VA = Umsatzsteueridentnummer Kardinalität: required EN16931-ID: BT-X-509-0				
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Verwendung in:	X			
SpecifiedTradeSettlementHeaderMonetarySummation	GESAMTSUMMEN AUF DOKUMENTENEBENE			
Datentyp: ram:TradeSettlementHeaderMonetarySummationType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BG-22				
Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die die monetären Gesamtsummen der Rechnung enthält				
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Verwendung in:	X	X	X	X
LineTotalAmount	Summe der Nettobeträge aller Rechnungspositionen			
Datentyp: udt:AmountType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-106				
Anwendung: Summe aller Rechnungspositions-Nettobeträge der Rechnung				
Geschäftsregel: BR-12 Gesamtsummen auf Dokumentenebene				
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended CO-10				
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Verwendung in:	X	X	X	X
Abweichende Kardinalität:	1..1	1..1	1..1	1..1
ChargeTotalAmount	Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene			
Datentyp: udt:AmountType Hinweis: Zuschläge der Positionsebene sind in den Nettobeträgen der Rechnungspositionen enthalten, die addiert werden, um den Gesamtnettobetrag der Positionen zu erhalten.				
Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-108				
Anwendung: Summe aller in der Rechnung enthaltenen Zuschläge der Dokumentenebene				
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended CO-12				
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended CO-13				
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CO-13				
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Verwendung in:	X	X	X	X
AllowanceTotalAmount	Summe der Abschläge auf Dokumentenebene			
Datentyp: udt:AmountType Hinweis: Abschläge auf der Positionsebene sind in den Nettobeträgen der Rechnungspositionen enthalten, die addiert werden, um den Gesamtnettobetrag der Positionen zu erhalten.				
Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-107				
Anwendung: Summe aller in der Rechnung enthaltenen Abschläge der Dokumentenebene				
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended CO-11				
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended CO-13				
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CO-13				
<i>MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>				
Verwendung in:	X	X	X	X

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

TaxBasisTotalAmount	Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer				
Datentyp: udt:AmountType					
Hinweis: Der Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer ist die Summe der Rechnungspositions-Nettobeträge zuzüglich der Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene abzüglich der Summe der Abschläge der Dokumentenebene.					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BT-109					
Anwendung: Die Gesamtsumme der Rechnung ohne Umsatzsteuer					
Geschäftsregel: BR-13 Gesamtsummen auf Dokumentenebene					
Geschäftsregel: BR-FXEXT- CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended					
CO-13					
Geschäftsregel: BR-FXEXT-					
CO-13					
Geschäftsregel: BR-FXEXT-					
CO-15					
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED					
Verwendung in:	X	X	X	X	X
TaxTotalAmount <VAT total amount>	Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer				
Datentyp: udt:AmountType					
Hinweis: Der Gesamtbetrag der Rechnungsumsatzsteuer ist die Summe aller Beträge für die einzelnen Umsatzsteuerkategorien.					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-110					
Anwendung: Der Gesamtbetrag der Umsatzsteuer für die Rechnung					
Geschäftsregel: BR-CO-14 Gesamtsummen auf Dokumentenebene					
Geschäftsregel: BR-FXEXT-					
CO-15					
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED					
Verwendung in:	X	X	X	X	X
currencyID	Code für die Rechnungswährung				
Datentyp: xs:token					
EN16931-ID: BT-110-0					
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED					
Verwendung in:	X	X	X	X	X
TaxTotalAmount <VAT total amount in VAT accounting currency>	Steuergesamtbetrag in Buchungswährung				
Datentyp: udt:AmountType					
Hinweis: 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.					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-111					
Anwendung: Der Steuergesamtbetrag in Buchungswährung, die im Land des Verkäufers gültig ist oder verlangt wird					
Geschäftsregel: BR-53 Gesamtsummen auf Dokumentenebene					
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED					
Verwendung in:	X	X	X	X	X
currencyID	Code für die Währung der Umsatzsteuerbuchung				
Datentyp: xs:token					
EN16931-ID: BT-111-0					
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED					
Verwendung in:	X	X	X	X	X
RoundingAmount	Rundungsbetrag				
Datentyp: udt:AmountType					
Kardinalität: 0 .. 1					
EN16931-ID: BT-114					
Anwendung: der Betrag, der dem Rechnungsgesamtbetrag hinzuzufügen ist, um den zu zahlenden Betrag zu runden					
Geschäftsregel: BR-CO-16 Gesamtsummen auf Dokumentenebene					
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED					
Verwendung in:	X		X	X	
GrandTotalAmount	Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer				
Datentyp: udt:AmountType					
Hinweis: Der Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer ist der Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer zuzüglich des Gesamtbetrages der Rechnungsumsatzsteuer.					
Kardinalität: 1 .. 1					
EN16931-ID: BT-112					
Anwendung: Der Gesamtbetrag der Rechnung mit Umsatzsteuer					

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	Geschäftsregel: BR-14	Gesamtsummen auf Dokumentenebene						
	Geschäftsregel: BR-FXEXT-							
	CO-15							
	Geschäftsregel: BR-CO-16	Gesamtsummen auf Dokumentenebene						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	X	X	X	X		
	TotalPrepaidAmount							
	Datentyp: udt:AmountType							
	Hinweis: This amount is subtracted from the invoice total amount with VAT to calculate the amount due for payment.							
	Kardinalität: 0 .. 1							
	EN16931-ID: BT-113							
	Anwendung: Die Summe der im Voraus gezahlten Beträge							
	Geschäftsregel: BR-CO-16	Gesamtsummen auf Dokumentenebene						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	X	X	X	X		
	DuePayableAmount							
	Datentyp: udt:AmountType							
	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.							
	Kardinalität: 1 .. 1							
	EN16931-ID: BT-115							
	Anwendung: Der ausstehende Betrag, um dessen Zahlung gebeten wird							
	Geschäftsregel: BR-15	Gesamtsummen auf Dokumentenebene						
	Geschäftsregel: BR-CO-16	Gesamtsummen auf Dokumentenebene						
	Geschäftsregel: BR-CO-25	Rechnung						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	X	X	X	X		
	InvoiceReferencedDocument							
	Datentyp: ram:ReferencedDocumentType							
	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.							
	Kardinalität: 0 .. unbounded							
	EN16931-ID: BG-3							
	Anwendung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über eine oder mehrere vorausgegangene Rechnungen enthält							
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	X	X	X	X		
	IssuerAssignedID							
	Datentyp: udt:IDType							
	Kardinalität: 1 .. 1							
	EN16931-ID: BT-25							
	Anwendung: Die Identifikation einer Rechnung, die vom Verkäufer zuvor gesendet wurde							
	Geschäftsregel: BR-55	Referenz auf die vorausgegangene Rechnung						
		MINIMUM	BASIC	WL	BASIC	EN 16931 (COMFORT) EXTENDED		
	Verwendung in:	X	X	X	X	X		
	TypeCode							
	Datentyp: qdt:DocumentCodeType							
	Hinweis: Es gelten dieselben Regeln wie für BT-3							
	Kardinalität: 0 .. 1							
	EN16931-ID: BT-X-555							
		Code	Codename					
	71	Request for payment						
	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						
	102	Tax notification						
	130	Rechnungsdatenblatt						
	202	Verkürzte Baurechnung						
	203	Vorläufige Baurechnung						
	204	Baurechnung						
	211	Zwischen-(abschlags-)rechnung						

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

Code	Codename
218	Final payment request based on completion of work
219	Payment request for completed units
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
331	Commercial invoice which includes a packing list
380	Handelsrechnung
381	Gutschriftanzeige
382	Provisionsmitteilung
383	Belastungsanzeige
384	Rechnungskorrektur
385	Konsolidierte Rechnung
386	Vorauszahlungsrechnung
387	Mietrechnung
388	Steuerrechnung
389	Selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftenverfahren)
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
532	Gutschrift des Spediteurs
553	Forwarderübersichts invoice discrepancy report
575	Rechnung des Versicherers
623	Speditionsrechnung
633	Hafenkostenrechnung
751	Invoice information for accounting purposes
780	Frachtrechnung
817	Claim notification
870	Konsulatsfaktura
875	Partial construction invoice
876	Partial final construction invoice
877	Final construction invoice
935	Zollrechnung

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Verwendung in:

X

FormattedIssueDateTime

Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType

Kardinalität: 0 .. 1

EN16931-ID: BT-26-00

Referenz auf die vorausgegangene Rechnungen

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Verwendung in:

X X X X

X

DateTimeString

Datentyp: extension (xs:string)

Hinweis: Das Datum der vorausgegangenen Rechnung ist anzugeben, falls die vorausgegangene Rechnungsnummer nicht eindeutig ist.

Kardinalität: 1 .. 1

EN16931-ID: BT-26

Anwendung: Das Datum, zu dem die vorausgegangene Rechnung ausgestellt wurde

Rechnungsdatum der vorausgegangenen Rechnung

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Verwendung in:

X X X X

X

format

Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType

Hinweis: Nur Wert "102"

Kardinalität: required

EN16931-ID: BT-26-0

Datum, Format

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	Code	Codename				
	102	CCYYMMDD				
	205	CCYYMMDDHHMMZHHMM				
			MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:			X	X		X
ReceivableSpecifiedTradeAccountingAccount						Detailinformationen zur Buchungsreferenz
Datentyp:	ram:TradeAccountingAccountType					
Kardinalität:	0 .. unbounded					
EN16931-ID:	BT-19-00					
			MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:			X	X		X
Abweichende Kardinalität:				0..1		0..1
ID						Buchungsreferenz des Käufers
Datentyp:	udt:IDType					
Kardinalität:	1 .. 1					
EN16931-ID:	BT-19					
Anwendung:	Ein Textwert, der angibt, an welcher Stelle die betreffenden Daten in den Finanzkonten des Käufers zu verbuchen sind					
			MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:			X	X		X
TypeCode						Art der Buchungsreferenz (Code)
Datentyp:	qdt:AccountingAccountTypeCodeType					
Kardinalität:	0 .. 1					
EN16931-ID:	BT-X-290					
	Code	Codename				
	1	Financial				
	2	Subsidiary				
	3	Budget				
	4	Cost Accounting				
	5	Receivable				
	6	Payable				
	7	Job Cost Accounting				
			MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:						X
SpecifiedAdvancePayment						Steuerliche Angaben zu erhaltenen Anzahlungen
Datentyp:	ram:AdvancePaymentType					
Kardinalität:	0 .. unbounded					
EN16931-ID:	BG-X-45					
			MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:						X
PaidAmount						Erhaltene Anzahlung, Wert
Datentyp:	udt:AmountType					
Kardinalität:	1 .. 1					
EN16931-ID:	BT-X-291					
			MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:						X
FormattedReceivedDateTime						Datum des Zahlungseingangs
Datentyp:	qdt:FormattedDateTimeType					
Kardinalität:	0 .. 1					
EN16931-ID:	BT-X-292-00					
			MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:						X
DateTimeString						Datum des Zahlungseingangs, Wert
Datentyp:	extension (xs:string)					
Kardinalität:	1 .. 1					
EN16931-ID:	BT-X-292					
			MINIMUM	BASIC	WL	BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED
Verwendung in:						X
format						Datum, Format
Datentyp:	qdt:FormattedDateTimeFormatContentType					
Hinweis:	Nur Wert "102"					
Kardinalität:	required					
EN16931-ID:	BT-X-292-0					
	Code	Codename				
	102	CCYYMMDD				

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

	Code	Codename		
	205	CCYYMMDDHHMMZHHMM		
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:			X	
IncludedTradeTax				Steuerliche Angaben zu erhaltenen Anzahlungen
Datentyp: ram:TradeTaxType				
Kardinalität: 1 .. unbounded				
EN16931-ID: BG-X-46				
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:			X	
CalculatedAmount				Enthaltene Steuer
Datentyp: udt:AmountType				
Kardinalität: 1 .. 1				
EN16931-ID: BT-X-293				
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:			X	
TypeCode				Art der Steuer (Code)
Datentyp: qdt:TaxTypeCodeType				
Hinweis: Fester Wert = "VAT"				
Kardinalität: 1 .. 1				
EN16931-ID: BT-X-294				
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:			X	
ExemptionReason				Umsatzsteuerbefreiungsgrund
Datentyp: udt:TextType				
Kardinalität: 0 .. 1				
EN16931-ID: BT-X-295				
Anwendung: In Textform angegebener Grund für die Befreiung des Betrages von der Umsatzsteuerpflicht oder dafür, warum keine Umsatzsteuer berechnet wird				
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:			X	
CategoryCode				Code der Umsatzsteuerkategorie
Datentyp: qdt:TaxCategoryCodeType				
Hinweis: Folgende Einträge aus UNTID 5305 [6] werden verwendet (nähere Angaben in Klammern):				
- Normalsatz (Umsatzsteuer fällt nach Normalverfahren an);				
- nach dem Nullsatz zu versteuernde Waren (Umsatzsteuer fällt mit einem Prozentsatz von null an);				
- steuerbefreit (USt./IGIC/IPSI);				
- Umkehrung der Steuerschuldnerschaft (es gelten die Regeln zur Umkehrung der Steuerschuldnerschaft bei USt./IGIC/IPSI);				
- umsatzsteuerbefreit für innergemeinschaftliche 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-X-296				
Anwendung: Codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuerkategorie				
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:			X	
ExemptionReasonCode				Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund
Datentyp: udt:CodeType				
Hinweis: Codeliste von der Connecting Europe Facility ausgegeben und geführt.				
Kardinalität: 0 .. 1				
EN16931-ID: BT-X-297				
Anwendung: In Codeform angegebener Grund für die Befreiung des Betrages von der Umsatzsteuerpflicht				
	<i>MINIMUM</i>	<i>BASIC</i>	<i>WL</i>	<i>BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED</i>
Verwendung in:			X	
RateApplicablePercent				Kategoriespezifischer Umsatzsteuersatz
Datentyp: udt:PercentType				
Hinweis: Der Code der Umsatzsteuerkategorie und der kategoriespezifische Umsatzsteuersatz müssen einander entsprechen.				
Kardinalität: 0 .. 1				
EN16931-ID: BT-X-298				
Anwendung: Der Umsatzsteuersatz, angegeben als für die betreffende Umsatzsteuerkategorie geltender Prozentsatz				

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED																																																																																	
Verwendung in:	X																																																																																
InvoiceSpecifiedReferencedDocument	REFERENZ AUF DIE VORAUSGEGANGENE RECHNUNG FÜR ERHALTENE ANZAHLUNGEN																																																																																
<p>Datentyp: ram:ReferencedDocumentType Hinweis: Zu verwenden für den Fall: - aus einer Schlussrechnung auf vorangegangene Abschlagsrechnungen verwiesen wird - von einer Schlussrechnung auf vorangegangene Vorauszahlungsrechnungen verwiesen wird</p> <p>Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BG-X-85 Anwendung: Eine Gruppe von Geschäftsbegriffen, die Informationen über die Vorauszahlung im Zusammenhang mit einer vorausgehenden Rechnung liefern. Die einzelnen Rechnungen müssen so angegeben werden, dass kombinierte Zahlungen pro Rechnung aufgeteilt werden müssen.</p>																																																																																	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED																																																																																	
Verwendung in:	X																																																																																
IssuerAssignedID	Referenz auf die vorausgegangene Rechnung																																																																																
<p>Datentyp: udt:IDType Kardinalität: 1 .. 1 EN16931-ID: BT-X-558 Anwendung: Die Identifikation einer Rechnung, die vom Verkäufer zuvor gesendet wurde</p>																																																																																	
MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED																																																																																	
Verwendung in:	X																																																																																
TypeCode	Art der vorherigen Rechnung (Code)																																																																																
<p>Datentyp: qdt:DocumentCodeType Hinweis: Es gelten dieselben Regeln wie für BT-3 Kardinalität: 0 .. 1 EN16931-ID: BT-X-559</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-bottom: 2px;">Code</th><th style="text-align: left; padding-bottom: 2px;">Codename</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">71</td><td style="padding-bottom: 2px;">Request for payment</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">80</td><td style="padding-bottom: 2px;">Debit note related to goods or services</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">81</td><td style="padding-bottom: 2px;">Credit note related to goods or services</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">82</td><td style="padding-bottom: 2px;">Metered services invoice</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">83</td><td style="padding-bottom: 2px;">Credit note related to financial adjustments</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">84</td><td style="padding-bottom: 2px;">Debit note related to financial adjustments</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">102</td><td style="padding-bottom: 2px;">Tax notification</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">130</td><td style="padding-bottom: 2px;">Rechnungsdatenblatt</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">202</td><td style="padding-bottom: 2px;">Verkürzte Baurechnung</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">203</td><td style="padding-bottom: 2px;">Vorläufige Baurechnung</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">204</td><td style="padding-bottom: 2px;">Baurechnung</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">211</td><td style="padding-bottom: 2px;">Zwischen-(abschlags-)rechnung</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">218</td><td style="padding-bottom: 2px;">Final payment request based on completion of work</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">219</td><td style="padding-bottom: 2px;">Payment request for completed units</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">261</td><td style="padding-bottom: 2px;">Self billed credit note</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">262</td><td style="padding-bottom: 2px;">Consolidated credit note - goods and services</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">295</td><td style="padding-bottom: 2px;">Price variation invoice</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">296</td><td style="padding-bottom: 2px;">Credit note for price variation</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">308</td><td style="padding-bottom: 2px;">Delcredere credit note</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">325</td><td style="padding-bottom: 2px;">Proformarechnung</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">326</td><td style="padding-bottom: 2px;">Teilrechnung</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">331</td><td style="padding-bottom: 2px;">Commercial invoice which includes a packing list</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">380</td><td style="padding-bottom: 2px;">Handelsrechnung</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">381</td><td style="padding-bottom: 2px;">Gutschriftanzeige</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">382</td><td style="padding-bottom: 2px;">Provisionsmitteilung</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">383</td><td style="padding-bottom: 2px;">Belastungsanzeige</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">384</td><td style="padding-bottom: 2px;">Rechnungskorrektur</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">385</td><td style="padding-bottom: 2px;">Konsolidierte Rechnung</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">386</td><td style="padding-bottom: 2px;">Vorauszahlungsrechnung</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">387</td><td style="padding-bottom: 2px;">Mietrechnung</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">388</td><td style="padding-bottom: 2px;">Steuerrechnung</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">389</td><td style="padding-bottom: 2px;">Selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftenverfahren)</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">390</td><td style="padding-bottom: 2px;">Delkredere-Rechnung</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">393</td><td style="padding-bottom: 2px;">Inkasso-Rechnung</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">394</td><td style="padding-bottom: 2px;">Leasing-Rechnung</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">395</td><td style="padding-bottom: 2px;">Konsignationsrechnung</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">396</td><td style="padding-bottom: 2px;">Inkasso-Gutschrift</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">420</td><td style="padding-bottom: 2px;">Optical Character Reading (OCR) payment credit note</td></tr> <tr><td style="padding-bottom: 2px;">456</td><td style="padding-bottom: 2px;">Belastungsanzeige</td></tr> </tbody> </table>	Code	Codename	71	Request for payment	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	102	Tax notification	130	Rechnungsdatenblatt	202	Verkürzte Baurechnung	203	Vorläufige Baurechnung	204	Baurechnung	211	Zwischen-(abschlags-)rechnung	218	Final payment request based on completion of work	219	Payment request for completed units	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	331	Commercial invoice which includes a packing list	380	Handelsrechnung	381	Gutschriftanzeige	382	Provisionsmitteilung	383	Belastungsanzeige	384	Rechnungskorrektur	385	Konsolidierte Rechnung	386	Vorauszahlungsrechnung	387	Mietrechnung	388	Steuerrechnung	389	Selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftenverfahren)	390	Delkredere-Rechnung	393	Inkasso-Rechnung	394	Leasing-Rechnung	395	Konsignationsrechnung	396	Inkasso-Gutschrift	420	Optical Character Reading (OCR) payment credit note	456	Belastungsanzeige
Code	Codename																																																																																
71	Request for payment																																																																																
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																																																																																
102	Tax notification																																																																																
130	Rechnungsdatenblatt																																																																																
202	Verkürzte Baurechnung																																																																																
203	Vorläufige Baurechnung																																																																																
204	Baurechnung																																																																																
211	Zwischen-(abschlags-)rechnung																																																																																
218	Final payment request based on completion of work																																																																																
219	Payment request for completed units																																																																																
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																																																																																
331	Commercial invoice which includes a packing list																																																																																
380	Handelsrechnung																																																																																
381	Gutschriftanzeige																																																																																
382	Provisionsmitteilung																																																																																
383	Belastungsanzeige																																																																																
384	Rechnungskorrektur																																																																																
385	Konsolidierte Rechnung																																																																																
386	Vorauszahlungsrechnung																																																																																
387	Mietrechnung																																																																																
388	Steuerrechnung																																																																																
389	Selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftenverfahren)																																																																																
390	Delkredere-Rechnung																																																																																
393	Inkasso-Rechnung																																																																																
394	Leasing-Rechnung																																																																																
395	Konsignationsrechnung																																																																																
396	Inkasso-Gutschrift																																																																																
420	Optical Character Reading (OCR) payment credit note																																																																																
456	Belastungsanzeige																																																																																

Erläuterungen zur Nutzung des CII-Schemas gemäß CEN/TS16931-3-3 (Profil EXTENDED)

Code	Codename
457	Storno einer Belastung.
458	Storno einer Gutschrift
527	Self billed debit note
532	Gutschrift des Spediteurs
553	Forwarder/ \ddagger s invoice discrepancy report
575	Rechnung des Versicherers
623	Speditionsrechnung
633	Hafenkostenrechnung
751	Invoice information for accounting purposes
780	Frachtrechnung
817	Claim notification
870	Konsulatsfaktura
875	Partial construction invoice
876	Partial final construction invoice
877	Final construction invoice
935	Zollrechnung

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Verwendung in:

Referenz auf die vorausgegangene Rechnungen

FormattedIssueDateTime

Datentyp: qdt:FormattedDateTimeType

Kardinalität: 0 .. 1

EN16931-ID: BT-X-560-00

X

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Verwendung in:

X

DateTimeString

Datentyp: extension (xs:string)

Hinweis: Das Datum der vorausgegangenen Rechnung ist anzugeben, falls die vorausgegangene Rechnungsnummer nicht eindeutig ist.

Kardinalität: 1 .. 1

EN16931-ID: BT-X-560

Anwendung: Das Datum, zu dem die vorausgegangene Rechnung ausgestellt wurde

Rechnungsdatum der vorausgegangenen Rechnung

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Verwendung in:

X

Datum, Format

format

Datentyp: qdt:FormattedDateTimeFormatContentType

Hinweis: Nur Wert "102"

Kardinalität: required

EN16931-ID: BT-X-560-0

Code	Codename
102	CCYYMMDD
205	CCYYMMDDHHMMZHHMM

MINIMUM BASIC WL BASIC EN 16931 (COMFORT) EXTENDED

Verwendung in:

X

Liste der Geschäftsregeln

Nr.	Kontext
BR-1	Prozesssteuerung
Eine Rechnung (INVOICE) muss eine Spezifikationskennung „Specification identification“ (BT-24) enthalten.	
BR-2	Rechnung
Eine Rechnung (INVOICE) muss eine Rechnungsnummer „Invoice number“ (BT-1) enthalten.	
BR-3	Rechnung
Eine Rechnung (INVOICE) muss ein Rechnungsdatum „Invoice issue date“ (BT-2) enthalten.	
BR-4	Rechnung
Eine Rechnung (INVOICE) muss einen Rechnungstyp-Code „Invoice type code“ (BT-3) enthalten.	
BR-5	Rechnung
Eine Rechnung (INVOICE) muss einen Währungs-Code „Invoice currency code“ (BT-5) enthalten.	
BR-6	Verkäufer
Eine Rechnung (INVOICE) muss den Verkäufernamen „Seller name“ (BT-27) enthalten.	
BR-7	Käufer
Eine Rechnung (INVOICE) muss den Erwerbernamen „Buyer name“ (BT-44) enthalten.	
BR-8	Verkäufer
Eine Rechnung (INVOICE) muss die postalische Anschrift des Verkäufers „SELLER POSTAL ADDRESS“ (BG-5) enthalten.	
BR-9	Verkäufer
Eine postalische Anschrift des Verkäufers „SELLER POSTAL ADDRESS“ (BG-5) muss einen Verkäufer-Ländercode „Seller country code“ (BT-40) enthalten.	
BR-10	Käufer
Eine Rechnung (INVOICE) muss die postalische Anschrift des Erwerbers „BUYER POSTAL ADDRESS“ (BG-8) enthalten.	
BR-11	Käufer
Eine postalische Anschrift des Erwerbers „BUYER POSTAL ADDRESS“ (BG-8) muss einen Erwerber-Ländercode „Buyer country code“ (BT-55) enthalten.	
BR-12	Gesamtsummen auf Dokumentenebene
Eine Rechnung (INVOICE) muss die Summe der Rechnungspositionen-Nettobeträge „Sum of Invoice line net amount“ (BT-106) enthalten.	
BR-13	Gesamtsummen auf Dokumentenebene
Eine Rechnung (INVOICE) muss den Gesamtbetrag der Rechnung ohne Umsatzsteuer „Invoice total amount without VAT“ (BT-109) enthalten.	
BR-14	Gesamtsummen auf Dokumentenebene
Eine Rechnung (INVOICE) muss den Gesamtbetrag der Rechnung mit Umsatzsteuer „Invoice total amount with VAT“ (BT-112) enthalten.	
BR-15	Gesamtsummen auf Dokumentenebene
Eine Rechnung (INVOICE) muss den ausstehenden Betrag „Amount due for payment“ (BT-115) enthalten.	
BR-16	Rechnung
Eine Rechnung (INVOICE) muss mindestens eine Rechnungsposition „INVOICE LINE“ (BG-25) enthalten.	
BR-17	Zahlungsempfänger
Eine Rechnung (INVOICE) muss den Namen des Zahlungsempfängers „Payee name“ (BT-59) enthalten, wenn sich der Zahlungsempfänger „PAYEE“ (BG-10) vom Verkäufer „SELLER“ (BG-4) unterscheidet.	
BR-18	Steuerbevollmächtigter des Verkäufers
Eine Rechnung (INVOICE) muss den Namen des Steuervertr特别者 des Verkäufers „Seller tax representative name“ (BT-62) enthalten, wenn der Verkäufer „SELLER“ (BG-4) einen Steuervertreter hat.	
BR-19	Steuerbevollmächtigter des Verkäufers
Eine Rechnung (INVOICE) muss die postalische Anschrift des Steuervertr特别者 „SELLER TAX REPRESENTATIVE POSTAL ADDRESS“ (BG-12) enthalten, wenn der Verkäufer „SELLER“ (BG-4) einen Steuervertreter hat.	
BR-20	Steuerbevollmächtigter des Verkäufers
Die postalische Anschrift des Steuervertr特别者 des Verkäufers „SELLER TAX REPRESENTATIVE POSTAL ADDRESS“ (BG-12) muss einen Steuervertreter-Ländercode enthalten, wenn der Verkäufer „SELLER“ (BG-4) einen Steuervertreter hat.	
BR-21	Rechnungsposition
Jede Rechnungsposition „INVOICE LINE“ (BG-25) muss eine eindeutige Bezeichnung „Invoice line identifier“ (BT-126) haben.	
BR-22	Rechnungsposition
Jede Rechnungsposition „INVOICE LINE“ (BG-25) muss die Menge der in der betreffenden Position in Rechnung gestellten Waren oder Dienstleistungen als Einzelposten „Invoiced quantity“ (BT-129) enthalten.	
BR-23	Rechnungsposition
Jede Rechnungsposition „INVOICE LINE“ (BG-25) muss eine Einheit zur Mengenangabe „Invoiced quantity unit of measure code“ (BT-130) enthalten.	
BR-24	Rechnungsposition
Jede Rechnungsposition „INVOICE LINE“ (BG-25) muss den Nettobetrag der Rechnungsposition „Invoice line net amount“ (BT-131) enthalten.	
BR-25	Artikelinformationen
Jede Rechnungsposition „INVOICE LINE“ (BG-25) muss den Namen des Postens „Item name“ (BT-153) enthalten.	
BR-26	Detailinformationen zum Preis
Jede Rechnungsposition „INVOICE LINE“ (BG-25) muss den Preis des Postens, ohne Umsatzsteuer, nach Abzug des für diese Rechnungsposition	

Liste der Geschäftsregeln

Nr.	Kontext
geltenden Rabatts „Item net price“ (BT-146) beinhalten.	
BR-27	Nettopreis des Artikels
Der Artikel-Nettobetrag „Item net price“ (BT-146) darf nicht negativ sein.	
BR-28	Detailinformationen zum Preis
Der Einheitspreis ohne Umsatzsteuer vor Abzug des Postenpreisrabatts einer Rechnungsposition „Item gross price“ (BT-148) darf nicht negativ sein.	
BR-29	Rechnungszeitraum
Wenn Start- und Enddatum des Rechnungszeitraums gegeben sind, muss das Enddatum „Invoicing period end date“ (BT-74) nach dem Startdatum „Invoicing period start date“ (BT-73) liegen oder mit diesem identisch sein.	
BR-30	Rechnungszeitraum auf Positionsebene
Wenn Start- und Enddatum des Rechnungspositionenzeitraums gegeben sind, muss das Enddatum „Invoice line period end date“ (BT-135) nach dem Startdatum „Invoice line period start date“ (BT-134) liegen oder mit diesem identisch sein.	
BR-31	Abschläge auf Dokumentenebene
Jeder Nachlass für die Rechnung als Ganzes „DOCUMENT LEVEL ALLOWANCES“ (BG-20) muss einen Betrag „Document level allowance amount“ (BT-92) aufweisen.	
BR-32	Abschläge auf Dokumentenebene
Jeder Nachlass für die Rechnung als Ganzes „DOCUMENT LEVEL ALLOWANCES“ (BG-20) muss einen Umsatzsteuer-Code „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) aufweisen.	
BR-33	Abschläge auf Dokumentenebene
Jeder Nachlass für die Rechnung als Ganzes „DOCUMENT LEVEL ALLOWANCES“ (BG-20) muss einen Nachlassgrund „Document level allowance reason“ (BT-97) oder einen entsprechenden Code „Document level allowance reason code“ (BT-98) aufweisen.	
BR-36	Zuschläge auf Dokumentenebene
Jede Abgabe auf Dokumentenebene „DOCUMENT LEVEL CHARGES“ (BG-21) muss einen Betrag „Document level charge amount“ (BT-99) aufweisen.	
BR-37	Zuschläge auf Dokumentenebene
Jede Abgabe auf Dokumentenebene „DOCUMENT LEVEL CHARGES“ (BG-21) muss einen Umsatzsteuer-Code „Document level charge VAT category code“ (BT-102) aufweisen.	
BR-38	Zuschläge auf Dokumentenebene
Jede Abgabe auf Dokumentenebene „DOCUMENT LEVEL CHARGES“ (BG-21) muss einen Abgabegrund „Document level charge reason“ (BT-104) oder einen entsprechenden Code „Document level charge reason code“ (BT-105) aufweisen.	
BR-41	Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition
Jeder Nachlass auf der Ebene der Rechnungsposition „INVOICE LINE ALLOWANCES“ (BG-27) muss einen Betrag „Invoice line allowance amount“ (BT-136) aufweisen.	
BR-42	Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition
Jeder Nachlass auf der Ebene der Rechnungsposition „INVOICE LINE ALLOWANCES“ (BG-27) muss einen Nachlassgrund „Invoice line allowance reason“ (BT-139) oder einen entsprechenden Code „Invoice line allowance reason code“ (BT-140) aufweisen.	
BR-43	Zuschläge auf Ebene der Rechnungsposition
Jede Abgabe auf der Ebene der Rechnungsposition „INVOICE LINE CHARGES“ (BG-28) muss einen Betrag „Invoice line charge amount“ (BT-141) aufweisen.	
BR-44	Zuschläge auf Ebene der Rechnungsposition
Jede Abgabe auf der Ebene der Rechnungsposition „INVOICE LINE CHARGES“ (BG-28) muss einen Abgabegrund „Invoice line charge reason“ (BT-144) oder einen entsprechenden Code „Invoice line charge reason code“ (BT-145) aufweisen.	
BR-45	Umsatzsteueraufschlüsselung
Jede Umsatzsteueraufschlüsselung „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) muss die Summe aller nach dem jeweiligen Schlüssel zu versteuernden Beträge „VAT category taxable amount“ (BT-116) aufweisen.	
BR-46	Umsatzsteueraufschlüsselung
Jede Umsatzsteueraufschlüsselung „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) muss den für die betreffende Umsatzsteuerkategorie zu entrichtenden Gesamtbetrag „VAT category tax amount“ (BT-117) aufweisen.	
BR-47	Umsatzsteueraufschlüsselung
Jede Umsatzsteueraufschlüsselung „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) muss über eine codierte Bezeichnung einer Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) definiert werden.	
BR-48	Umsatzsteueraufschlüsselung
Jede Umsatzsteueraufschlüsselung „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) muss einen Umsatzsteuersatz gemäß einer Kategorie „VAT category rate“ (BT-119) haben. Sofern die Rechnung von der Umsatzsteuer ausgenommen ist, ist „0“ zu übermitteln.	
BR-49	Zahlungsanweisungen
Die Zahlungsinstruktionen „PAYMENT INSTRUCTIONS“ (BG-16) müssen den Zahlungsart-Code „Payment means type code“ (BT-81) enthalten.	
BR-50	Kontoinformationen
Die Kennung des Kontos, auf das die Zahlung erfolgen soll „Payment account identifier“ (BT-84), muss angegeben werden, wenn Überweisungsinformationen in der Rechnung angegeben werden.	
BR-51	Karteninformationen
Die letzten vier bis sechs Ziffern der Kreditkartennummer „Payment card primary account number“ (BT-87) sollen angegeben werden, wenn Informationen zur Kartenzahlung übermittelt werden.	
BR-52	Rechnungsbegründende Unterlagen

Liste der Geschäftsregeln

Nr.	Kontext
BR-53	Jede rechnungsbegründende Unterlage muss einen Dokumentenbezeichner „Supporting document reference“ (BT-122) haben. Wenn eine Währung für die Umsatzsteuerabrechnung angegeben wurde, muss der Umsatzsteuergesamtbetrag in der Abrechnungswährung „Invoice total VAT amount in accounting currency“ (BT-111) angegeben werden.
BR-54	Jede Eigenschaft eines in Rechnung gestellten Postens „ITEM ATTRIBUTES“ (BG-32) muss eine Bezeichnung „Item attribute name“ (BT-160) und einen Wert „Item attribute value“ (BT-161) haben.
BR-55	Jede Bezugnahme auf eine vorausgegangene Rechnung „Preceding Invoice reference“ (BT-25) muss die Nummer der vorausgegangenen Rechnung enthalten.
BR-56	Jeder Steuervertreter des Verkäufers „SELLER TAX REPRESENTATIVE PARTY“ (BG-11) muss eine Umsatzsteuer-Identifikationsnummer „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) haben.
BR-57	Jede Lieferadresse „DELIVER TO ADDRESS“ (BG-15) muss einen entsprechenden Ländercode „Deliver to country code“ (BT-80) enthalten.
BR-61	Wenn der Zahlungsmittel-Typ SEPA, lokale Überweisung oder Nicht-SEPA-Überweisung ist, muss der „Payment account identifier“ (BT-84) des Zahlungsempfängers angegeben werden.
BR-62	Im Element „Seller electronic address“ (BT-34) muss die Komponente „Scheme Identifier“ vorhanden sein.
BR-63	Im Element „Buyer electronic address“ (BT-49) muss die Komponente „Scheme Identifier“ vorhanden sein.
BR-64	Im Element „Item standard identifier“ (BT-157) muss die Komponente „Scheme Identifier“ vorhanden sein.
BR-65	Im Element „Item classification identifier“ (BT-158) muss die Komponente „Scheme Identifier“ vorhanden sein.

Liste der Geschäftsregeln

Nr.	Kontext
BR-CO-3	Rechnung
Umsatzsteuerdatum „Value added tax point date“ (BT-7) und Code für das Umsatzsteuerdatum „Value added tax point date code“ (BT-8) schließen sich gegenseitig aus.	
BR-CO-4	Rechnungsposition
Jede Rechnungsposition „INVOICE LINE“ (BG-25) muss anhand der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Postens „Invoiced item VAT category code“ (BT-151) kategorisiert werden.	
BR-CO-5	Abschläge auf Dokumentenebene
Der Code des Grundes für den Nachlass auf der Dokumentenebene „Document level allowance reason code“ (BT-98) und der Grund für den Nachlass auf der Dokumentenebene „Document level allowance reason“ (BT-97) müssen dieselbe Nachlassart anzeigen.	
BR-CO-6	Abschläge auf Dokumentenebene
Der Code des Grundes für die Abgaben auf der Dokumentenebene „Document level charge reason code“ (BT-105) und der Grund für die Abgaben auf der Dokumentenebene „Document level charge reason“ (BT-104) müssen dieselbe Abgabenart anzeigen.	
BR-CO-7	Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition
Der Code für den Grund des Rechnungszeilennachlasses „Invoice line allowance reason code“ (BT-140) und der Grund für den Rechnungszeilennachlass „Invoice line allowance reason“ (BT-139) müssen dieselbe Nachlassart anzeigen.	
BR-CO-8	Zuschläge auf Ebene der Rechnungsposition
Der Code für den Grund der Abgabe auf Rechnungspositionsebene „Invoice line charge reason code“ (BT-145) und der Grund für die Abgabe auf Rechnungspositionsebene „Invoice line charge reason“ (BT-144) müssen dieselbe Abgabenart anzeigen.	
BR-CO-9	Umsatzsteuer-Identifikationsnummern
Der Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers „Seller VAT identifier“ (BT-31), der Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuervertreters des Verkäufers „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) und der Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Erwerbers „Buyer VAT identifier“ (BT-48) muss zur Kennzeichnung des Mitgliedstaats, der sie erteilt hat, jeweils ein Präfix nach dem ISO-Code 3166 Alpha-2 vorangestellt werden. Griechenland wird jedoch ermächtigt, das Präfix „EL“ zu verwenden.	
BR-CO-10	Gesamtsummen auf Dokumentenebene
Der Inhalt des Elementes „Sum of Invoice line net amount“ (BT-106) entspricht der Summe aller Inhalte der Elemente „Invoice line net amount“ (BT-131).	
BR-CO-11	Gesamtsummen auf Dokumentenebene
Der Inhalt des Elementes „Sum of allowances on document level“ (BT-107) entspricht der Summe aller Inhalte der Elemente „Document level allowance amount“ (BT-92).	
BR-CO-12	Gesamtsummen auf Dokumentenebene
Der Inhalt des Elementes „Sum of charges on document level“ (BT-108) entspricht der Summe aller Inhalte der Elemente „Document level charge amount“ (BT-99).	
BR-CO-13	Gesamtsummen auf Dokumentenebene
Der Inhalt des Elementes „Invoice total amount without VAT“ (BT-109) entspricht der Summe aller Inhalte der Elemente „Invoice line net amount“ (BT-131) abzüglich der Summe aller in der Rechnung enthaltenen Nachlässe der Dokumentenebene „Sum of allowances on document level“ (BT-107) zuzüglich der Summe aller in der Rechnung enthaltenen Abgaben der Dokumentenebene „Sum of charges on document level“ (BT-108).	
BR-CO-14	Gesamtsummen auf Dokumentenebene
Der Inhalt des Elementes „Invoice total VAT amount“ (BT-110) entspricht der Summe aller Inhalte der Elemente „VAT category tax amount“ (BT-117).	
BR-CO-15	Gesamtsummen auf Dokumentenebene
Der Inhalt des Elementes „Invoice total amount with VAT“ (BT-112) entspricht der Summe des Inhalts des Elementes „Invoice total amount without VAT“ (BT-109) und des Elementes „Invoice total VAT amount“ (BT-110).	
BR-CO-16	Gesamtsummen auf Dokumentenebene
Der Inhalt des Elementes „Amount due for payment“ (BT-115) entspricht dem Inhalt des Elementes „Invoice total VAT amount“ (BT-110) abzüglich dem Inhalt des Elementes „Paid amount“ (BT-113) zuzüglich dem Inhalt des Elementes „Rounding amount“ (BT-114).	
BR-CO-17	Umsatzsteueraufschlüsselung
Der Inhalt des Elementes „VAT category tax amount“ (BT-117) entspricht dem Inhalt des Elementes „VAT category taxable amount“ (BT-116), multipliziert mit dem Inhalt des Elementes „VAT category rate“ (BT-119) geteilt durch 100, gerundet auf zwei Dezimalstellen.	
BR-CO-18	Umsatzsteueraufschlüsselung
Eine Rechnung (INVOICE) soll mindestens eine Gruppe „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) enthalten.	
BR-CO-19	Liefer- oder Rechnungszeitraum
Wenn die Gruppe „INVOICING PERIOD“ (BG-14) verwendet wird, müssen entweder das Element „Invoicing period start date“ (BT-73) oder das Element „Invoicing period end date“ (BT-74) oder beide gefüllt sein.	
BR-CO-20	Rechnungszeitraum auf Positionsebene
Wenn die Gruppe „INVOICE LINE PERIOD“ (BG-26) verwendet wird, müssen entweder das Element „Invoice line period start date“ (BT-134) oder das Element „Invoice line period end date“ (BT-135) oder beide gefüllt sein.	
BR-CO-21	Abschläge auf Dokumentenebene
Jede Gruppe „DOCUMENT LEVEL ALLOWANCES“ (BG-20) muss entweder ein Element „Document level allowance reason“ (BT-97) oder ein Element „Document level allowance reason code“ (BT-98) oder beides enthalten.	
BR-CO-22	Zuschläge auf Dokumentenebene
Jede Gruppe „DOCUMENT LEVEL CHARGES“ (BG-21) muss entweder ein Element „Document level charge reason“ (BT-104) oder ein Element	

Liste der Geschäftsregeln

Nr.	Kontext
	„Document level charge reason code“ (BT-105) oder beides enthalten.
BR-CO-23	Abschläge auf Ebene der Rechnungsposition Jede Gruppe „INVOICE LINE ALLOWANCES“ (BG-27) muss entweder ein Element „Invoice line allowance reason“ (BT-139) oder ein Element „Invoice line allowance reason code“ (BT-140) oder beides enthalten.
BR-CO-24	Zuschläge auf Ebene der Rechnungsposition Jede Gruppe „INVOICE LINE CHARGES“ (BG-28) muss entweder ein Element „Invoice line charge reason“ (BT-144) oder ein Element „Invoice line charge reason code“ (BT-145) oder beides enthalten.
BR-CO-25	Rechnung Im Falle eines positiven Zahlbetrags „Amount due for payment“ (BT-115) muss entweder das Element Fälligkeitsdatum „Payment due date“ (BT-9) oder das Element Zahlungsbedingungen „Payment terms“ (BT-20) vorhanden sein.
BR-CO-26	Verkäufer Damit der Erwerber den Lieferanten automatisch identifizieren kann, soll der „Seller identifier“ (BT-29), der „Seller legal registration identifier“ (BT-30) oder der „Seller VAT identifier“ (BT-31) vorhanden sein.

Liste der Geschäftsregeln

Nr.	Kontext
BR-AE-1	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft
	Eine Rechnung (INVOICE), die eine Position, einen Nachlass oder eine Abgabe auf der Rechnungsebene enthält, bei der als Code der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Postens „Invoiced item VAT category code“ (BT-151), „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) oder „Document level charge VAT category code“ (BT-102) der Wert „VAT reverse charge“ angegeben ist, muss in „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) genau einen Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) mit dem Wert „VAT Reverse charge“ enthalten.
BR-AE-2	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft
	Eine Rechnung (INVOICE), die eine Position enthält, in der als Code der Umsatzsteuerkategorie für den in Rechnung gestellten Posten „Invoiced item VAT category code“ (BT-151) der Wert „Exempt from VAT“ angegeben ist, muss die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers „Seller VAT identifier“ (BT-31), die Steueridentifikationsnummer des Verkäufers „Seller tax registration identifier“ (BT-32) oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuervertreters des Verkäufers „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) und die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Erwerbers „Buyer VAT identifier“ (BT-48) oder den „Buyer tax registration identifier“ a enthalten.
BR-AE-3	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft
	In einer Rechnung, die eine Gruppe „DOCUMENT LEVEL ALLOWANCES“ (BG-20) enthält, in der „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) den Wert „Exempt from VAT“ hat, müssen entweder „Seller VAT identifier“ (BT-31), „Seller tax registration identifier“ (BT-32) oder „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) sowie die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Erwerbers „Buyer VAT identifier“ (BT-48) oder „Buyer tax registration identifier“ vorhanden sein.
BR-AE-4	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft
	In einer Rechnung, die eine Gruppe „DOCUMENT LEVEL CHARGES“ (BG-21) enthält, in der „Document level charge VAT category code“ (BT-102) den Wert „Exempt from VAT“ hat, muss entweder „Seller VAT identifier“ (BT-31), „Seller tax registration identifier“ (BT-32) oder „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) und die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Erwerbers „Buyer VAT identifier“ (BT-48) vorhanden sein.
BR-AE-5	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft
	In einer „INVOICE LINE“ (BG-25), in der „Invoiced item VAT category code“ (BT-151) den Wert „Reverse charge“ hat, muss „Invoiced item VAT rate“ (BT-152) gleich „0“ sein.
BR-AE-6	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft
	In einer „DOCUMENT LEVEL ALLOWANCES“ (BG-20), in der „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) den Wert „Reverse charge“ hat, muss „Document level allowance VAT rate“ (BT-96) gleich „0“ sein.
BR-AE-7	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft
	In einer „DOCUMENT LEVEL CHARGES“ (BG-21), in der „Document level charge VAT category code“ (BT-102) den Wert „Reverse charge“ hat, muss „Document level charge VAT rate“ (BT-103) gleich „0“ sein.
BR-AE-8	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft
	In einer „VAT BREAKDOWN“ (BG-23), in der als Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) der Wert „Reverse charge“ angegeben ist, muss der „VAT category taxable amount“ (BT-116) gleich der Summe der „Invoice line net amount“ (BT-131) abzüglich der „Document level allowance amount“ (BT-92) zuzüglich der „Document level charge amount“ (BT-99) sein, wobei als „Invoiced item VAT category code“ (BT-151), als „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) sowie als „Document level charge VAT category code“ (BT-102) jeweils der Wert „Reverse charge“ angegeben wird.
BR-AE-9	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft
	Der „VAT category tax amount“ (BT-117) muss in einer „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) mit dem Wert „Reverse charge“ gleich „0“ sein.
BR-AE-10	Umkehrung der Steuerschuldnerschaft
	Ein „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) mit dem Wert „Reverse charge“ muss einen „VAT exemption reason code“ (BT-121) mit dem Wert „Reverse charge“ oder einen „VAT exemption reason text“ (BT-120) des Wertes „Reverse charge“ (oder das Äquivalent in einer anderen Sprache) enthalten.

Liste der Geschäftsregeln

Nr.	Kontext
BR-E-1	Steuerbefreit
Eine Rechnung (INVOICE), die eine Position, einen Nachlass oder eine Abgabe auf der Rechnungsebene enthält, bei der als Code der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Postens „Invoiced item VAT category code“ (BT-151), „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) oder „Document level charge VAT category code“ (BT-102) der Wert „Exempt from VAT“ angegeben ist, muss genau ein „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) mit dem Wert „Exempt from VAT“ enthalten.	
BR-E-2	Steuerbefreit
Eine Rechnung (INVOICE), die eine Position enthält, in der als Code der Umsatzsteuerkategorie für den in Rechnung gestellten Posten „Invoiced item VAT category code“ (BT-151) der Wert „Exempt from VAT“ angegeben ist, muss die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers „Seller VAT identifier“ (BT-31), die Steueridentifikationsnummer des Verkäufers „Seller tax registration identifier“ (BT-32) oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuervertreters des Verkäufers „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) enthalten.	
BR-E-3	Steuerbefreit
In einer Rechnung, die eine Gruppe „DOCUMENT LEVEL ALLOWANCES“ (BG-20) enthält, in der „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) den Wert „Exempt from VAT“ hat, muss entweder „Seller VAT identifier“ (BT-31), „Seller tax registration identifier“ (BT-32) oder „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) vorhanden sein.	
BR-E-4	Steuerbefreit
In einer Rechnung, die eine Gruppe „DOCUMENT LEVEL CHARGES“ (BG-21) enthält, in der „Document level charge VAT category code“ (BT-102) den Wert „Exempt from VAT“ hat, muss entweder „Seller VAT identifier“ (BT-31), „Seller tax registration identifier“ (BT-32) oder „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) vorhanden sein.	
BR-E-5	Steuerbefreit
In einer „INVOICE LINE“ (BG-25), in der „Invoiced item VAT category code“ (BT-151) den Wert „Exempt from VAT“ hat, muss „Invoiced item VAT rate“ (BT-152) gleich „0“ sein.	
BR-E-6	Steuerbefreit
In einer „DOCUMENT LEVEL ALLOWANCES“ (BG-20), in der „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) den Wert „Exempt from VAT“ hat, muss „Document level allowance VAT rate“ (BT-96) gleich „0“ sein.	
BR-E-7	Steuerbefreit
In einer „DOCUMENT LEVEL CHARGES“ (BG-21), in der „Document level charge VAT category code“ (BT-102) den Wert „Exempt from VAT“ hat, muss „Document level charge VAT rate“ (BT-103) gleich „0“ sein.	
BR-E-8	Steuerbefreit
In einer „VAT BREAKDOWN“ (BG-23), in der als Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) der Wert „Exempt from VAT“ angegeben ist, muss der „VAT category taxable amount“ (BT-116) gleich der Summe der „Invoice line net amount“ (BT-131) abzüglich der „Document level allowance amount“ (BT-92) zuzüglich der „Document level charge amount“ (BT-99) sein, wobei als „Invoiced item VAT category code“ (BT-151), als „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) sowie als „Document level charge VAT category code“ (BT-102) jeweils der Wert „Exempt from VAT“ angegeben wird.	
BR-E-9	Steuerbefreit
Der „VAT category tax amount“ (BT-117) muss in einer „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) dem Wert „Exempt from VAT“ gleich „0“ sein.	
BR-E-10	Steuerbefreit
Ein „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) mit dem Wert „Exempt from VAT“ muss einen Code des Umsatzsteuerbefreiungsgrundes „VAT exemption reason code“ (BT-121) oder einen Text des Umsatzsteuerbefreiungsgrundes „VAT exemption reason text“ (BT-120) enthalten.	

Liste der Geschäftsregeln

Nr.	Kontext
BR-G-1	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU Eine Rechnung (INVOICE), die eine Position, einen Nachlass oder eine Abgabe auf der Rechnungsebene enthält, bei der als Code der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Postens „Invoiced item VAT category code“ (BT-151), „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) oder „Document level charge VAT category code“ (BT-102) der Wert „Export outside the EU“ angegeben ist, muss in „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) genau einen Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) mit dem Wert „Export outside the EU“ enthalten.
BR-G-2	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU Eine Rechnung (INVOICE), die eine Position enthält, in der als Code der Umsatzsteuerkategorie für den in Rechnung gestellten Posten „Invoiced item VAT category code“ (BT-151) der Wert „Export outside the EU“ angegeben ist, muss die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers „Seller VAT identifier“ (BT-31) oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuervertreters des Verkäufers „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) enthalten.
BR-G-3	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU In einer Rechnung, die eine Gruppe „DOCUMENT LEVEL ALLOWANCES“ (BG-20) enthält, in der „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) den Wert „Export outside the EU“ hat, muss die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers „Seller VAT identifier“ (BT-31) oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuervertreters des Verkäufers „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) enthalten sein.
BR-G-4	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU In einer Rechnung, die eine Gruppe „DOCUMENT LEVEL CHARGES“ (BG-21) enthält, in der „Document level charge VAT category code“ (BT-102) den Wert „Export outside the EU“ hat, muss die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers „Seller VAT identifier“ (BT-31) oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuervertreters des Verkäufers „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) enthalten sein.
BR-G-5	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU In einer „INVOICE LINE“ (BG-25), in der „Invoiced item VAT category code“ (BT-151) den Wert „Export outside the EU“ hat, muss „Invoiced item VAT rate“ (BT-152) gleich „0“ sein.
BR-G-6	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU In einer „DOCUMENT LEVEL ALLOWANCES“ (BG-20), in der „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) den Wert „Export outside the EU“ hat, muss „Document level allowance VAT rate“ (BT-96) gleich „0“ sein.
BR-G-7	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU In einer „DOCUMENT LEVEL CHARGES“ (BG-21), in der „Document level charge VAT category code“ (BT-102) den Wert „Export outside the EU“ hat, muss „Document level charge VAT rate“ (BT-103) gleich „0“ sein.
BR-G-8	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU In einer „VAT BREAKDOWN“ (BG-23), in der als Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) der Wert „Export outside the EU“ angegeben ist, muss der „VAT category taxable amount“ (BT-116) gleich der Summe der „Invoice line net amount“ (BT-131) abzüglich der „Document level allowance amount“ (BT-92) zuzüglich der „Document level charge amount“ (BT-99) sein, wobei als „Invoiced item VAT category code“ (BT-151), als „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) sowie als „Document level charge VAT category code“ (BT-102) jeweils der Wert „Export outside the EU“ angegeben wird.
BR-G-9	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU Der „VAT category tax amount“ (BT-117) muss in „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) mit dem Wert „Export outside the EU“ gleich „0“ sein.
BR-G-10	Steuer nicht erhoben aufgrund von Export außerhalb der EU Ein „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) mit dem Wert „intra-community supply“ muss einen „VAT exemption reason code“ (BT-121) mit dem Wert „Export outside the EU“ oder einen „VAT exemption reason text“ (BT-120) des Wertes „Export outside the EU“ (oder das Äquivalent in einer anderen Sprache) enthalten.

Spezifikation - Technischer Anhang

Liste der Geschäftsregeln

Nr.	Kontext
BR-IC-1	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
	Eine Rechnung (INVOICE), die eine Position, einen Nachlass oder eine Abgabe auf der Rechnungsebene enthält, bei der als Code der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Postens „Invoiced item VAT category code“ (BT-151), „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) oder „Document level charge VAT category code“ (BT-102) der Wert „intra-community supply“ angegeben ist, muss in „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) genau einen Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) mit dem Wert „intra-community supply“ enthalten.
BR-IC-2	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
	Eine Rechnung (INVOICE), die eine Position enthält, in der als Code der Umsatzsteuerkategorie für den in Rechnung gestellten Posten „Invoiced item VAT category code“ (BT-151) der Wert „intra-community supply“ angegeben ist, müssen die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers „Seller VAT identifier“ (BT-31) oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuervertritters des Verkäufers „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) sowie die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Erwerbers „Buyer VAT identifier“ (BT-48) enthalten.
BR-IC-3	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
	In einer Rechnung, die eine Gruppe „DOCUMENT LEVEL ALLOWANCES“ (BG-20) enthält, in der „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) den Wert „intra-community supply“ hat, müssen die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers „Seller VAT identifier“ (BT-31) oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuervertritters des Verkäufers „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) sowie die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Erwerbers „Buyer VAT identifier“ (BT-48) enthalten sein.
BR-IC-4	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
	In einer Rechnung, die eine Gruppe „DOCUMENT LEVEL CHARGES“ (BG-21) enthält, in der „Document level charge VAT category code“ (BT-102) den Wert „intra-community supply“ hat, müssen die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers „Seller VAT identifier“ (BT-31) oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuervertritters des Verkäufers „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) sowie die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Erwerbers „Buyer VAT identifier“ (BT-48) enthalten sein.
BR-IC-5	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
	In einer „INVOICE LINE“ (BG-25), in der „Invoiced item VAT category code“ (BT-151) den Wert „intracommunity supply“ hat, muss „Invoiced item VAT rate“ (BT-152) gleich „0“ sein.
BR-IC-6	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
	In einer „DOCUMENT LEVEL ALLOWANCES“ (BG-20), in der „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) den Wert „intra-community supply“ hat, muss „Document level allowance VAT rate“ (BT-96) gleich „0“ sein.
BR-IC-7	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
	In einer „DOCUMENT LEVEL CHARGES“ (BG-21), in der „Document level charge VAT category code“ (BT-102) den Wert „intra-community supply“ hat, muss „Document level charge VAT rate“ (BT-103) gleich „0“ sein.
BR-IC-8	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
	In einer „VAT BREAKDOWN“ (BG-23), in der als Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) der Wert „intra-community supply“ angegeben ist, muss der „VAT category taxable amount“ (BT-116) gleich der Summe der „Invoice line net amount“ (BT-131) abzüglich der „Document level allowance amount“ (BT-92) zuzüglich der „Document level charge amount“ (BT-99) sein, wobei als „Invoiced item VAT category code“ (BT-151), als „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) sowie als „Document level charge VAT category code“ (BT-102) jeweils der Wert „intra-community supply“ angegeben wird.
BR-IC-9	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
	Der „VAT category tax amount“ (BT-117) muss in einer „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) mit dem Wert „intra-community supply“ gleich „0“ sein.
BR-IC-10	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
	Ein „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) mit dem Wert „intra-community supply“ muss einen „VAT exemption reason code“ (BT-121) mit dem Wert „intra-community supply“ oder einen „VAT exemption reason text“ (BT-120) mit dem Wert „intracommunity supply“ (oder das Äquivalent in einer anderen Sprache) enthalten.
BR-IC-11	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
	In einer Rechnung, die ein „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) mit dem Wert „intra-community supply“ enthält, dürfen „Actual delivery date“ (BT-72) oder „INVOICING PERIOD“ (BG-14) nicht leer sein.
BR-IC-12	Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen
	In einer Rechnung, die ein „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) mit dem Wert „intra-community supply“ enthält, darf „Deliver to country code“ (BT-80) nicht leer sein.

Liste der Geschäftsregeln

Nr.	Kontext
BR-IG-1	IGIC (Kanarische Inseln) Eine Rechnung (INVOICE), die eine Position, eine Abgabe auf der Dokumentenebene oder einen Nachlass auf der Rechnungsebene enthält, bei der als Code der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Postens der Wert „IGIC“ angegeben ist, muss in der Umsatzsteueraufschlüsselung „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mindestens einen Code der Umsatzsteuerkategorie mit dem Wert „IGIC“ enthalten.
BR-IG-2	IGIC (Kanarische Inseln) Eine Rechnung (INVOICE), die eine Position enthält, bei der als Code der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Postens der Wert „IGIC“ angegeben ist, muss die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers „Seller VAT identifier“ (BT-31), den Bezeichner der Steuerangaben des Verkäufers oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuervertritters des Verkäufers „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) enthalten.
BR-IG-3	IGIC (Kanarische Inseln) Eine Rechnung (INVOICE), die eine Abgabe auf der Dokumentenebene enthält, bei dem als Code der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Postens der Wert „IGIC“ angegeben ist, muss die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers „Seller VAT identifier“ (BT-31), den Bezeichner der Steuerangaben des Verkäufers oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuervertritters des Verkäufers „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) enthalten.
BR-IG-4	IGIC (Kanarische Inseln) Eine Rechnung (INVOICE), die einen Nachlass auf der Dokumentenebene enthält, bei dem als Code der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Postens der Wert „IGIC“ angegeben ist, muss die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers „Seller VAT identifier“ (BT-31), den Bezeichner der Steuerangaben des Verkäufers oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuervertritters des Verkäufers „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) enthalten.
BR-IG-5	IGIC (Kanarische Inseln) In einer Rechnungsposition, in der als Code der Umsatzsteuerkategorie für den Rechnungsposten der Wert „IGIC“ angegeben ist, muss der Umsatzsteuersatz für den in Rechnung gestellten Posten „0“ oder größer „0“ sein.
BR-IG-6	IGIC (Kanarische Inseln) In einer Abgabe auf der Dokumentenebene, in dem als Code der Umsatzsteuerkategorie für den Rechnungsposten der Wert „IGIC“ angegeben ist, muss der Umsatzsteuersatz für den in Rechnung gestellten Posten „0“ oder größer „0“ sein.
BR-IG-7	IGIC (Kanarische Inseln) In einem Nachlass auf der Dokumentenebene, in dem als Code der Umsatzsteuerkategorie für den Rechnungsposten der Wert „IGIC“ angegeben ist, muss der Umsatzsteuersatz für den in Rechnung gestellten Posten „0“ oder größer „0“ sein.
BR-IG-8	IGIC (Kanarische Inseln) Für jeden anderen Wert des kategoriespezifischen Umsatzsteuersatzes, bei dem als Code der Umsatzsteuerkategorie der Wert „IGIC“ angegeben ist, muss der nach der Umsatzsteuerkategorie zu versteuernde Betrag in einer Umsatzsteueraufschlüsselung „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) gleich der Summe der Rechnungspositions-Nettobeträge zuzüglich der Summe der Beträge aller Abschläge auf der Dokumentenebene abzüglich der Summe der Beträge aller Zuschläge auf der Dokumentenebene sein; wobei als Code der Umsatzsteuerkategorie der Wert „IGIC“ angegeben wird und der Umsatzsteuersatz gleich dem kategoriespezifischen Umsatzsteuersatz ist.
BR-IG-9	IGIC (Kanarische Inseln) Der in der Umsatzsteueraufschlüsselung „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) angegebene Betrag der nach Kategorie zu entrichtenden Umsatzsteuer, bei dem als Code der Umsatzsteuerkategorie der Wert „IGIC“ angegeben ist, muss gleich dem mit dem kategoriespezifischen Umsatzsteuersatz multiplizierten nach der Umsatzsteuerkategorie zu versteuernden Betrag sein.
BR-IG-10	IGIC (Kanarische Inseln) Eine Umsatzsteueraufschlüsselung „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie der Wert „IGIC“ darf keinen Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund oder Text für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund haben.

Liste der Geschäftsregeln

Nr.	Kontext
BR-IP-1	IPSI (Ceuta/Melilla)
Eine Rechnung (INVOICE), die eine Position, eine Abgabe auf der Dokumentenebene oder einen Nachlass auf der Dokumentenebene enthält, bei der als Code der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Postens der Wert „IPSI“ angegeben ist, muss in der Umsatzsteueraufschlüsselung „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mindestens einen Code der Umsatzsteuerkategorie gleich „IPSI“ enthalten.	
BR-IP-2	IPSI (Ceuta/Melilla)
Eine Rechnung (INVOICE), die eine Position enthält, bei der als Code der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Postens der Wert „IPSI“ angegeben ist, muss die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers „Seller VAT identifier“ (BT-31), den Bezeichner der Steuerangaben des Verkäufers oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuervertritters des Verkäufers „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) enthalten.	
BR-IP-3	IPSI (Ceuta/Melilla)
Eine Rechnung (INVOICE), die eine Abgabe auf der Dokumentenebene enthält, bei dem als Code der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Postens der Wert „IPSI“ angegeben ist, muss die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers „Seller VAT identifier“ (BT-31), den Bezeichner der Steuerangaben des Verkäufers oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuervertritters des Verkäufers „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) enthalten.	
BR-IP-4	IPSI (Ceuta/Melilla)
Eine Rechnung (INVOICE), die einen Nachlass auf der Dokumentenebene enthält, bei dem als Code der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Postens der Wert „IPSI“ angegeben ist, muss die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers „Seller VAT identifier“ (BT-31), den Bezeichner der Steuerangaben des Verkäufers oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuervertritters des Verkäufers „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) enthalten.	
BR-IP-5	IPSI (Ceuta/Melilla)
In einer Rechnungsposition, in der als Code der Umsatzsteuerkategorie für den Rechnungsposten der Wert „IPSI“ angegeben ist, muss der Umsatzsteuersatz für den in Rechnung gestellten Posten „0“ oder größer „0“ sein.	
BR-IP-6	IPSI (Ceuta/Melilla)
In einem Abgabe auf der Dokumentenebene, in dem als Code der Umsatzsteuerkategorie für den Rechnungsposten der Wert „IPSI“ angegeben ist, muss der Umsatzsteuersatz für den in Rechnung gestellten Posten „0“ oder größer „0“ sein.	
BR-IP-7	IPSI (Ceuta/Melilla)
In einem Nachlass auf der Dokumentenebene, in dem als Code der Umsatzsteuerkategorie für den Rechnungsposten der Wert „IPSI“ angegeben ist, muss der Umsatzsteuersatz für den in Rechnung gestellten Posten „0“ oder größer „0“ sein.	
BR-IP-8	IPSI (Ceuta/Melilla)
Für jeden anderen Wert des kategoriespezifischen Umsatzsteuersatzes, bei dem als Code der Umsatzsteuerkategorie der Wert „IPSI“ angegeben ist, muss der nach der Umsatzsteuerkategorie zu versteuernde Betrag in einer Umsatzsteueraufschlüsselung „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) gleich der Summe der Rechnungspositions-Nettobeträge zuzüglich der Summe der Beträge aller Abschläge auf der Dokumentenebene abzüglich der Summe der Beträge aller Zuschläge auf der Dokumentenebene sein; wobei als Code der Umsatzsteuerkategorie der Wert „IPSI“ angegeben wird und der Umsatzsteuersatz gleich dem kategoriespezifischen Umsatzsteuersatz ist.	
BR-IP-9	IPSI (Ceuta/Melilla)
Der in der Umsatzsteueraufschlüsselung „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) angegebene Betrag der nach Kategorie zu entrichtenden Umsatzsteuer, bei dem als Code der Umsatzsteuerkategorie der Wert „IPSI“ angegeben ist, muss gleich dem mit dem kategoriespezifischen Umsatzsteuersatz multiplizierten nach der Umsatzsteuerkategorie zu versteuernden Betrag sein.	
BR-IP-10	IPSI (Ceuta/Melilla)
Eine Umsatzsteueraufschlüsselung „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie mit dem Wert „IPSI“ darf keinen Code für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund oder Text für den Umsatzsteuerbefreiungsgrund haben.	

Liste der Geschäftsregeln

Nr.	Kontext
BR-O-1	Nicht steuerbar
Eine Rechnung (INVOICE), die eine Position, einen Nachlass oder eine Abgabe auf der Rechnungsebene enthält, bei der als Code der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Postens „Invoiced item VAT category code“ (BT-151), „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) oder „Document level charge VAT category code“ (BT-102) der Wert „Not subject to VAT“ angegeben ist, muss genau eine „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) mit dem Wert „Not subject to VAT“ enthalten.	
BR-O-2	Nicht steuerbar
Eine Rechnung (INVOICE), die eine Position enthält, in der als Code der Umsatzsteuerkategorie für den in Rechnung gestellten Posten der Wert „Not subject to VAT“ angegeben ist, darf keine Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers „Seller VAT identifier“ (BT-31), Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuervertrüters des Verkäufers „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) und die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Erwerbers „Buyer VAT identifier“ (BT-48) enthalten.	
BR-O-3	Nicht steuerbar
In einer Rechnung, die eine Gruppe „DOCUMENT LEVEL ALLOWANCES“ (BG-20) enthält, in der „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) den Wert „Not subject to VAT“ hat, dürfen die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers „Seller VAT identifier“ (BT-31), die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuervertrüters des Verkäufers „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) sowie die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Erwerbers „Buyer VAT identifier“ (BT-48) nicht enthalten sein.	
BR-O-4	Nicht steuerbar
In einer Rechnung, die eine Gruppe „DOCUMENT LEVEL CHARGES“ (BG-21) enthält, in der „Document level charge VAT category code“ (BT-102) den Wert „Not subject to VAT“ hat, dürfen die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers „Seller VAT identifier“ (BT-31), die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuervertrüters des Verkäufers „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) sowie die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Erwerbers „Buyer VAT identifier“ (BT-48) nicht enthalten sein.	
BR-O-5	Nicht steuerbar
In einer „INVOICE LINE“ (BG-25), in der „Invoiced item VAT category code“ (BT-151) den Wert „Not subject to VAT“ hat, darf „Invoiced item VAT rate“ (BT-152) nicht enthalten sein.	
BR-O-6	Nicht steuerbar
In einer „DOCUMENT LEVEL ALLOWANCES“ (BG-20), in der „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) den Wert „Not subject to VAT“ hat, darf „Document level allowance VAT rate“ (BT-96) nicht enthalten sein.	
BR-O-7	Nicht steuerbar
In einer „DOCUMENT LEVEL CHARGES“ (BG-21), in der „Document level charge VAT category code“ (BT-102) den Wert „Not subject to VAT“ hat, darf „Document level charge VAT rate“ (BT-103) nicht enthalten sein.	
BR-O-8	Nicht steuerbar
In einer „VAT BREAKDOWN“ (BG-23), in der als Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) der Wert „Not subject to VAT“ angegeben ist, muss der „VAT category taxable amount“ (BT-116) gleich der Summe der „Invoice line net amount“ (BT-131) abzüglich der „Document level allowance amount“ (BT-92) zuzüglich der „Document level charge amount“ (BT-99) sein, wobei als „Invoiced item VAT category code“ (BT-151), als „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) sowie als „Document level charge VAT category code“ (BT-102) jeweils der Wert „Not subject to VAT“ angegeben wird.	
BR-O-9	Nicht steuerbar
Der „VAT category tax amount“ (BT-117) muss in „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) mit dem Wert „Not subject to VAT“ gleich „0“ sein.	
BR-O-10	Nicht steuerbar
Ein „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) mit dem Wert „Not subject to VAT“ muss einen „VAT exemption reason code“ (BT-121) mit dem Wert „Not subject to VAT“ oder einen „VAT exemption reason text“ (BT-120) des Wertes „Not subject to VAT“ (oder das Äquivalent in einer anderen Sprache) enthalten.	
BR-O-11	Nicht steuerbar
Eine Rechnung (INVOICE), die ein „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) den Wert „Not subject to VAT“ enthält, darf keine weiteren „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) enthalten.	
BR-O-12	Nicht steuerbar
Eine Rechnung (INVOICE), die ein „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) den Wert „Not subject to VAT“ enthält, darf keine Positionen enthalten, deren „Invoiced item VAT category code“ (BT-151) einen anderen Wert als „Not subject to VAT“ hat.	
BR-O-13	Nicht steuerbar
Eine Rechnung (INVOICE), die ein „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) den Wert „Not subject to VAT“ enthält, darf keine „DOCUMENT LEVEL ALLOWANCES“ (BG-20) enthalten, deren „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) einen anderen Wert als „Not subject to VAT“ hat.	
BR-O-14	Nicht steuerbar
Eine Rechnung (INVOICE), die ein „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) mit dem Wert „Not subject to VAT“ enthält, darf keine „DOCUMENT LEVEL CHARGES“ (BG-21) enthalten, deren „Document level charge VAT category code“ (BT-102) einen anderen Wert als „Not subject to VAT“ hat.	

Liste der Geschäftsregeln

Nr.	Kontext
BR-S-1	Umsatzsteuer mit Normalsatz Eine Rechnung (INVOICE), die eine Position, einen Nachlass oder eine Abgabe auf Rechnungsebene enthält, in der als Code der für den in Rechnung gestellten Posten geltenden Umsatzsteuerkategorie „Invoiced item VAT category code“ (BT-151), als Code für das Umsatzsteuermerkmal, das auf den Nachlass auf Dokumentenebene anzuwenden ist „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) oder als Code für das Umsatzsteuermerkmal dieser Elementgruppe „Document level charge VAT category code“ (BT-102) der Wert „Standard rated“ angegeben ist, muss in der Umsatzsteueraufschlüsselung „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mindestens einen Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) gleich dem Wert „Standard rated“ enthalten.
BR-S-2	Umsatzsteuer mit Normalsatz Eine Rechnung (INVOICE), die eine Position enthält, in der als Code der Umsatzsteuerkategorie für den in Rechnung gestellten Posten „Invoiced item VAT category code“ (BT-151) der Wert „Standard rated“ angegeben ist, muss die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers „Seller VAT identifier“ (BT-31), die Steueridentifikationsnummer des Verkäufers „Seller tax registration identifier“ (BT-32) oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuervertreters des Verkäufers „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) enthalten.
BR-S-3	Umsatzsteuer mit Normalsatz In einer Rechnung, die eine Gruppe „DOCUMENT LEVEL ALLOWANCES“ (BG-20) enthält, in der „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) den Wert „Standard rated“ hat, muss entweder „Seller VAT identifier“ (BT-31), „Seller tax registration identifier“ (BT-32) oder „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) vorhanden sein.
BR-S-4	Umsatzsteuer mit Normalsatz In einer Rechnung, die eine Gruppe „DOCUMENT LEVEL CHARGES“ (BG-21) enthält, in der „Document level charge VAT category code“ (BT-102) den Wert „Standard rated“ hat, muss entweder „Seller VAT identifier“ (BT-31), „Seller tax registration identifier“ (BT-32) oder „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) vorhanden sein.
BR-S-5	Umsatzsteuer mit Normalsatz In einer „INVOICE LINE“ (BG-25), in der „Invoiced item VAT category code“ (BT-151) den Wert „Standard rated“ hat, muss „Invoiced item VAT rate“ (BT-152) größer als „0“ sein.
BR-S-6	Umsatzsteuer mit Normalsatz In einer „DOCUMENT LEVEL ALLOWANCES“ (BG-20), in der „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) den Wert „Standard rated“ hat, muss „Document level allowance VAT rate“ (BT-96) größer als „0“ sein.
BR-S-7	Umsatzsteuer mit Normalsatz In einer „DOCUMENT LEVEL CHARGES“ (BG-21), in der „Document level charge VAT category code“ (BT-102) den Wert „Standard rated“ hat, muss „Document level charge VAT rate“ (BT-103) größer als „0“ sein.
BR-S-8	Umsatzsteuer mit Normalsatz Für jeden anderen Wert des kategoriespezifischen Umsatzsteuersatzes „VAT category rate“ (BT-119), bei dem als Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) der Wert „Standard rated“ angegeben ist, muss der nach der Umsatzsteuerkategorie zu versteuernde Betrag „VAT category taxable amount“ (BT-116) in einer Umsatzsteueraufschlüsselung „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) gleich der Summe der Rechnungszeilen-Nettobeträge „Invoice line net amount“ (BT-131) zuzüglich der Summe der Beträge aller Abgaben auf der Dokumentenebene „Document level charge amount“ (BT-99) abzüglich der Summe der Beträge aller Nachlässe auf der Dokumentenebene „Document level allowance amount“ (BT-92) sein; wobei als Code der Umsatzsteuerkategorie „Invoiced item VAT category code“ (BT-151), „Document level charge VAT category code“ (BT-102) und „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) der Wert „Standard rated“ angegeben wird und der Umsatzsteuersatz („Invoiced item VAT rate“ (BT-152), „Document level charge VAT rate“ (BT-103) und „Document level allowance VAT rate“ (BT-96)) gleich dem kategoriespezifischen Umsatzsteuersatz ist. Anmerkung: D.h. dass für jeden USt-Satz eine gesonderte Gruppe „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) anzulegen ist.
BR-S-9	Umsatzsteuer mit Normalsatz Der in der Umsatzsteueraufschlüsselung „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) angegebene Betrag der nach Kategorie zu entrichtenden Umsatzsteuer, bei dem als Umsatzsteuerkategorie der Wert „Standard rated“ angegeben ist, muss gleich dem mit dem kategoriespezifischen Umsatzsteuersatz multiplizierten nach der Umsatzsteuerkategorie zu versteuernden Betrag sein.
BR-S-10	Umsatzsteuer mit Normalsatz Eine Umsatzsteueraufschlüsselung „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) in der als Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) der Wert „Standard rated“ angegeben ist, darf keinen Code des Umsatzsteuerbefreiungsgrundes „VAT exemption reason code“ (BT-121) oder Text des Umsatzsteuerbefreiungsgrundes „VAT exemption reason text“ (BT-120) enthalten.

Liste der Geschäftsregeln

Nr.	Kontext
BR-Z-1	Umsatzsteuer mit Nullsatz Eine Rechnung (INVOICE), die eine Position, einen Nachlass oder eine Abgabe auf der Rechnungsebene enthält, bei der als Code der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Postens „Invoiced item VAT category code“ (BT-151), „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) oder „Document level charge VAT category code“ (BT-102) der Wert „Zero rated“ angegeben ist, muss in „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) genau einen Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) gleich dem Wert „Zero rated“ enthalten.
BR-Z-2	Umsatzsteuer mit Nullsatz Eine Rechnung (INVOICE), die eine Position enthält, in der als Code der Umsatzsteuerkategorie für den in Rechnung gestellten Posten „Invoiced item VAT category code“ (BT-151) der Wert „Zero rated“ angegeben ist, muss die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers „Seller VAT identifier“ (BT-31), die Steueridentifikationsnummer des Verkäufers „Seller tax registration identifier“ (BT-32) oder die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Steuervertreters des Verkäufers „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) enthalten.
BR-Z-3	Umsatzsteuer mit Nullsatz In einer Rechnung, die eine Gruppe „DOCUMENT LEVEL ALLOWANCES“ (BG-20) enthält, in der „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) den Wert „Zero rated“ hat, muss entweder „Seller VAT identifier“ (BT-31), „Seller tax registration identifier“ (BT-32) oder „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) vorhanden sein.
BR-Z-4	Umsatzsteuer mit Nullsatz In einer Rechnung, die eine Gruppe „DOCUMENT LEVEL CHARGES“ (BG-21) enthält, in der „Document level charge VAT category code“ (BT-102) den Wert „Zero rated“ hat, muss entweder „Seller VAT identifier“ (BT-31), „Seller tax registration identifier“ (BT-32) oder „Seller tax representative VAT identifier“ (BT-63) vorhanden sein.
BR-Z-5	Umsatzsteuer mit Nullsatz In einer „INVOICE LINE“ (BG-25), in der „Invoiced item VAT category code“ (BT-151) den Wert „Zero rated“ hat, muss „Invoiced item VAT rate“ (BT-152) gleich „0“ sein.
BR-Z-6	Umsatzsteuer mit Nullsatz In einer „DOCUMENT LEVEL ALLOWANCES“ (BG-20), in der „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) den Wert „Zero rated“ hat, muss „Document level allowance VAT rate“ (BT-96) gleich „0“ sein.
BR-Z-7	Umsatzsteuer mit Nullsatz In einer „DOCUMENT LEVEL CHARGES“ (BG-21), in der „Document level charge VAT category code“ (BT-102) den Wert „Zero rated“ hat, muss „Document level charge VAT rate“ (BT-103) gleich „0“ sein.
BR-Z-8	Umsatzsteuer mit Nullsatz In einer „VAT BREAKDOWN“ (BG-23), in der als Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) der Wert „Zero rated“ angegeben ist, muss der „VAT category taxable amount“ (BT-116) gleich der Summe der Informationselemente „Invoice line net amount“ (BT-131) abzüglich der „Document level allowance amount“ (BT-92) zuzüglich der „Document level charge amount“ (BT-99) sein, wobei als „Invoiced item VAT category code“ (BT-151), als „Document level allowance VAT category code“ (BT-95) sowie als „Document level charge VAT category code“ (BT-102) jeweils der Wert „Zero rated“ angegeben wird.
BR-Z-9	Umsatzsteuer mit Nullsatz Der „VAT category tax amount“ (BT-117) muss in einer „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) mit dem Wert „Zero rated“ gleich „0“ sein.
BR-Z-10	Umsatzsteuer mit Nullsatz Ein „VAT BREAKDOWN“ (BG-23) mit dem Code der Umsatzsteuerkategorie „VAT category code“ (BT-118) mit dem Wert „Zero rated“ darf keinen Code des Umsatzsteuerbefreiungsgrundes „VAT exemption reason code“ (BT-121) oder Text des Umsatzsteuerbefreiungsgrundes „VAT exemption reason text“ (BT-120) enthalten.

Liste der Geschäftsregeln

Nr.	Kontext
BR-FXEXT-01	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended
Extended Profil: Wenn der Code zur Qualifizierung des Freitextes zur Rechnung (BT-21) angegeben ist, müssen entweder der kodierte Freitext einer Nachricht (BT-X-5) oder der Freitext zur Nachricht (BT-22) angegeben werden, oder beide. Werden sowohl BT-X-5 als auch BT-22 angegeben, müssen beide dieselbe Bedeutung haben.	
BR-FXEXT-02	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended
Wenn der Code zur Qualifizierung des Freitextes zur Rechnungsposition (BT-X-10) angegeben wird, müssen entweder der kodierte Freitext zur Rechnungsposition (BT-X-9) oder der Freitext zur Rechnungsposition (BT-127) angegeben werden, oder beide. Werden sowohl BT-X-9 als auch BT-127 angegeben, müssen beide dieselbe Bedeutung haben.	
BR-FXEXT-03	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended
Bei den folgenden Geschäftspartnern darf nur die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer angegeben werden: Der Empfänger der Lieferung auf Leitungsebene (BT-X-66), der endgültige Empfänger der Lieferung auf Leitungsebene (BT-X-84), der Vertreter des Verkäufers (BT-X-340), der steuerliche Vertreter des Käufers (BT-X-367), der Endverbraucher (BT-X-144), der Vertreter des Käufers (BT-X-411), der Empfänger der Lieferung auf Belegebene (BT-X-161), der Endlieferungsempfänger (BT-X-180), der Absender (BT-X-199), der Aussteller der Rechnung im Auftrag des Verkäufers (BT-X-223), der Abweichende Rechnungsempfänger (BT-X-242), der Zahlungsempfänger (BT-X-257), der Zahler (BT-X-481), der Zahlungsempfänger auf der Ebene der Zahlungsbedingungen (BT-X-509).	
BR-FXEXT-04	
Um eine automatische Verarbeitung der Artikelattribute ohne bilateralen Abgleich zu gewährleisten, sollten nur Werte aus der Codeliste UNTDED 6313+Factur-X-Extension verwendet werden.	
BR-FXEXT-05	
Der Code für den Subtyp der Rechnungsposition (BT-X-8) muss aus der Liste der Zeilenstatusgründe verwendet werden.	
BR-FXEXT-06	
Wenn die "ID der übergeordneten Zeile" (BT-X-304) verwendet wird, muss der "Subtyp der Rechnungsposition" (BT-X-8) für jede Position (BG-25) angegeben werden.	
BR-FXEXT-07	
Wenn der "Untertyp der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Zwischensumme" (GROUP) hat, sind die folgenden Informationen fakultativ: "Nettopreis der Position" (BT-146), "In Rechnung gestellte Menge" (BT-129), "Code der Mengeneinheit der in Rechnung gestellten Menge" (BT-130), "Mehrwertsteuerinformationen auf Ebene der Rechnungsposition" (BG-30).	
BR-FXEXT-08	
Wenn die "Unterart der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Zwischensumme" (GROUP) hat und der "Nettobetrag der Rechnungsposition" (BT-131) angegeben ist, muß er der Summe der BT-131 der nächstniedrigeren Ebenen entsprechen, für die die "Unterart der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Reguläre Position (Standardfall)" (DETAIL) oder "Zwischensumme" (GROUP) hat. Folglich müssen alle unteren Ebenen einen BT-131-Wert enthalten, wenn BT-X-8 den Wert DETAIL oder GROUP hat.	
BR-FXEXT-09	
Wenn der "Untertyp der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Nur zur Information" (INFORMATION) hat, sind die folgenden Informationen fakultativ: "Nettopreis der Position" (BT-146), "In Rechnung gestellte Menge" (BT-129), "Code der Mengeneinheit der in Rechnung gestellten Menge" (BT-130), "Mehrwertsteuerinformationen auf Ebene der Rechnungsposition" (BG-30). Eine solche Rechnungsposition wird nicht in die Rechnungsberechnung einbezogen.	
BR-FXEXT-10	
Angaben in der BG-X-1 "Ein enthaltenes Produkt, auf das in diesem Handelsprodukt Bezug genommen wird", wird nicht in die Rechnungsberechnung einbezogen.	
BR-FXEXT-11	
Jede "ID der übergeordneten Zeile" (BT-X-304) muss auf eine bestehende "Kennung der Rechnungsposition" (BT-126) verweisen.	
BR-FXEXT-BR-22	
Jede Rechnungsposition "INVOICE LINE" (BG-25) muss die Menge der in der betreffenden Position in Rechnung gestellten Waren oder Dienstleistungen als Einzelposten "Invoiced quantity" (BT-129) enthalten, wenn die "Unterart der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Normale Position (Standardfall)" (DETAIL) hat oder nicht angegeben ist.	
BR-FXEXT-BR-23	
Jede Rechnungsposition „INVOICE LINE“ (BG-25) muss eine Einheit zur Mengenangabe „Invoiced quantity unit of measure code“ (BT-130) enthalten, wenn die "Unterart der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Normale Position (Standardfall)" (DETAIL) hat oder nicht angegeben ist.	
BR-FXEXT-BR-24	
Jede Rechnungsposition „INVOICE LINE“ (BG-25) muss den Nettobetrag der Rechnungsposition „Invoice line net amount“ (BT-131) enthalten, wenn die "Unterart der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Normale Position (Standardfall)" (DETAIL) hat oder nicht angegeben ist.	
BR-FXEXT-BR-26	Detailinformationen zum Preis
Jede Rechnungsposition „INVOICE LINE“ (BG-25) muss den Preis des Postens, ohne Umsatzsteuer, nach Abzug des für diese Rechnungsposition geltenden Rabatts „Item net price“ (BT-146) beinhalten, wenn die "Unterart der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Normale Position (Standardfall)" (DETAIL) hat oder nicht angegeben ist.	
BR-FXEXT-BR-27	
Der Artikel-Nettopreis (BT-146) darf NICHT negativ sein, wenn er vorhanden ist. Wenn die "Unterart der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Normale Position (Standardfall)" (DETAIL) hat oder nicht angegeben ist, muss BT-146 vorhanden und nicht negativ sein. Wenn die "Unterart der Rechnungsposition" (BT-X-8) einen anderen Wert hat, kann BT-146 weggelassen werden. Ist er vorhanden, darf es nicht negativ sein.	
BR-FXEXT-CO-04	Rechnungsposition

Liste der Geschäftsregeln

Nr.	Kontext
BR-FXEXT-CO-10	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended Jede Rechnungsposition „INVOICE LINE“ (BG-25) muss anhand der Umsatzsteuerkategorie des in Rechnung gestellten Postens „Invoiced item VAT category code“ (BT-151) kategorisiert werden, jedoch nur für Zeilen, bei denen die "Unterart der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Reguläre Position (Standardfall)" (DETAIL) hat oder nicht angegeben ist.
BR-FXEXT-CO-11	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended Absoluter Wert von (Summe der Nettobeträge der Rechnungszeilen (BT-106) - Σ Nettobeträge der Rechnungszeilen (BT-131))<= 0,01 * Anzahl der Nettobeträge der Rechnungszeilen (BT-131), jedoch nur für Zeilen, bei denen die "Unterart der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Reguläre Position (Standardfall)" (DETAIL) hat oder nicht angegeben ist.
BR-FXEXT-CO-12	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended Absoluter Wert von (Summe der Gebühren auf Dokumentenebene (BT-108) - Σ Gebührenbeträge auf Dokumentenebene (BT-99) - Σ Gebührenbeträge für Logistikdienste (BT-X-272))<= 0,01 * (Anzahl der Gebührenbeträge auf Dokumentenebene (BT-99) + Anzahl der Gebührenbeträge für Logistikdienste (BT-X-272)).
BR-FXEXT-CO-13	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended Absoluter Wert von (Rechnungsgesamtbetrag ohne MwSt. (BT-109) - Σ Rechnungszeilen-Nettobeträge (BT-131) + Σ Freibeträge auf Belegebene (BT-92) - Σ Gebühren auf Belegebene (BT-99))<= 0,01 * (Anzahl der Zeilen-Nettobeträge (BT-131) + Anzahl der Freibeträge auf Belegebene (BT-92) + Anzahl der Gebühren auf Belegebene (BT-99)), jedoch nur für Zeilen, bei denen die "Unterart der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Reguläre Position (Standardfall)" (DETAIL) hat oder nicht angegeben ist.
BR-FXEXT-CO-15	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended Wenn der Gesamtbetrag der Rechnung mit Mehrwertsteuer (BT-110), wobei die Währung (BT-110-0) gleich BT-5 ist, vorhanden ist, dann ist der absolute Wert von (Gesamtbetrag der Rechnung mit Mehrwertsteuer (BT-112) - Gesamtbetrag der Rechnung ohne Mehrwertsteuer (BT-109) - Gesamtbetrag der Rechnung mit Mehrwertsteuer (BT-110))<= 0,01 * (Anzahl der Zeilen-Nettobeträge (BT-131) + Anzahl der Freibeträge auf Belegebene (BT-92) + Anzahl der Gebühren auf Belegebene (BT-99) + Anzahl der Gebühren für Logistikdienste (BT-X-272)), jedoch nur für Zeilen, bei denen die "Unterart der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Reguläre Position (Standardfall)" (DETAIL) hat oder nicht angegeben ist. Andernfalls ist der Gesamtbetrag der Rechnung mit Mehrwertsteuer (BT-112) gleich dem Gesamtbetrag der Rechnung ohne Mehrwertsteuer (BT-109).
BR-FXEXT-S-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended Für jeden unterschiedlichen Wert des Mehrwertsteuerkategoriesatzes (BT-119), bei dem der Mehrwertsteuerkategoricode (BT-118) gleich "S" ("Standard rated") ist, muss der absolute Wert von (Mehrwertsteuerkategorie steuerpflichtiger Betrag (BT-116) - Σ Rechnungszeilen-Nettobeträge (BT-131) + Σ Freibeträge auf Belegebene (BT-92) - Σ Gebührenbeträge auf Belegebene (BT-99) - Σ Gebührenbeträge für Logistikdienstleistungen (BT-X-272))<= 0,01 * ((Anzahl der Zeilen-Nettobeträge (BT-131) + Anzahl der Freibeträge auf Belegebene (BT-92) + Anzahl der Gebührenbeträge auf Belegebene (BT-99) + Anzahl der Gebührenbeträge für Logistikdienstleistungen (BT-X-272))), wobei der Code der MwSt-Kategorie (BT-151, BT-95, BT-102, BT-X-273) "Standardbewertet" (S) ist und der MwSt-Satz (BT-152, BT-96, BT-103, BT-X-274) dem MwSt-Kategorizesatz (BT-119) entspricht, jedoch nur für Zeilen, bei denen die "Unterart der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Reguläre Position (Standardfall)" (DETAIL) hat oder nicht angegeben ist.
BR-FXEXT-S-09	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended Für jeden unterschiedlichen Wert des MwSt.-Kategorizesatzes (BT-119), bei dem der Code der MwSt.-Kategorie (BT-118) gleich "S" ("Standard rated") ist, wird der absolute Wert von (MwSt.-Kategorie Steuerbetrag (BT-117) - MwSt.-Kategorie Steuerpflichtiger Betrag (BT-116) multipliziert mit dem MwSt.-Kategorizesatz (BT-119)/100)<= 0,01 * ((Anzahl der Zeilen-Nettobeträge (BT-131) + Anzahl der Freibeträge auf Belegebene (BT-92) + Anzahl der Zuschläge auf Belegebene (BT-99) + Anzahl der Beträge für Logistikdienstleistungen (BT-X-272))), wobei der Code der MwSt.-Kategorie (BT-151, BT-95, BT-102, BT-X-273) "Standardbewertet" (S) ist und der MwSt-Satz (BT-152, BT-96, BT-103, BT-X-274) dem MwSt-Kategorizesatz (BT-119) entspricht, jedoch nur für Zeilen, bei denen die "Unterart der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Reguläre Position (Standardfall)" (DETAIL) hat oder nicht angegeben ist.
BR-FXEXT-AE-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended In einer MwSt.-Aufschlüsselung (BG-23), bei der der MwSt.-Kategoriencode (BT-118) gleich "AE" ("Reverse Charge") ist, ist der absolute Wert von (MwSt.-Kategorie steuerpflichtiger Betrag (BT-116) - Σ Rechnungszeilen-Nettobeträge (BT-131) + Σ Freibeträge auf Belegebene (BT-92) - Σ Gebührenbeträge auf Belegebene (BT-99) - Σ Gebührenbeträge für Logistikdienstleistungen (BT-X-272))<= 0,01 * ((Anzahl der Zeilen-Nettobeträge (BT-131) + Anzahl der Freibeträge auf Belegebene (BT-92) + Anzahl der Gebührenbeträge auf Belegebene (BT-99) + Anzahl der Gebührenbeträge für Logistikdienstleistungen (BT-X-272))), wobei der Code der MwSt-Kategorie (BT-151, BT-95, BT-102, BT-X-273) "Reversed Charge" (AE) lautet, jedoch nur für Zeilen, bei denen die "Unterart der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Reguläre Position (Standardfall)" (DETAIL) hat oder nicht angegeben ist.
BR-FXEXT-AF-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended Für jeden unterschiedlichen Wert des Mehrwertsteuerkategoriesatzes (BT-119), bei dem der Mehrwertsteuerkategoricode (BT-118) gleich "L" ("Canary Islands tax") ist, muss der absolute Wert von (Mehrwertsteuerkategorie steuerpflichtiger Betrag (BT-116) - Σ Rechnungszeilen-Nettobeträge (BT-131) + Σ Freibeträge auf Belegebene (BT-92) - Σ Gebührenbeträge auf Belegebene (BT-99) - Σ Gebührenbeträge für Logistikdienstleistungen (BT-X-272))<= 0,01 * ((Anzahl der Zeilen-Nettobeträge (BT-131) + Anzahl der Freibeträge auf Belegebene (BT-92) + Anzahl der Gebührenbeträge auf Belegebene (BT-99) + Anzahl der Gebührenbeträge für Logistikdienstleistungen (BT-X-272))), wobei der Code der MwSt-Kategorie (BT-151, BT-95, BT-102, BT-X-273) "Canary Islands tax" (L) ist und der MwSt-Satz (BT-152, BT-96, BT-103, BT-X-274) dem MwSt-Kategorizesatz (BT-119) entspricht, jedoch nur für Zeilen, bei denen die "Unterart der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Reguläre Position (Standardfall)" (DETAIL) hat oder nicht angegeben ist.
BR-FXEXT-AG-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended Für jeden unterschiedlichen Wert des Mehrwertsteuerkategoriesatzes (BT-119), bei dem der Mehrwertsteuerkategoricode (BT-118) gleich "M" ("Ceuta and Mellita tax") ist, muss der absolute Wert von (Mehrwertsteuerkategorie steuerpflichtiger Betrag (BT-116) - Σ Rechnungszeilen-Nettobeträge (BT-131) + Σ Freibeträge auf Belegebene (BT-92) - Σ Gebührenbeträge auf Belegebene (BT-99) - Σ Gebührenbeträge für

Liste der Geschäftsregeln

Nr.	Kontext
BR-FXEXT-IC-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended Logistikdienstleistungen (BT-X-272)) $\leq 0,01 * ((\text{Anzahl der Zeilen-Nettobeträge (BT-131)} + \text{Anzahl der Freibeträge auf Belegebene (BT-92)} + \text{Anzahl der Gebührenbeträge auf Belegebene (BT-99)} + \text{Anzahl der Gebührenbeträge für Logistikdienstleistungen (BT-X-272)})$, wobei der Code der MwSt-Kategorie (BT-151, BT-95, BT-102, BT-X-273) "Ceuta and Mellita tax" (M) ist und der MwSt-Satz (BT-152, BT-96, BT-103, BT-X-274) dem MwSt-Kategorienatz (BT-119) entspricht, jedoch nur für Zeilen, bei denen die "Unterart der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Reguläre Position (Standardfall)" (DETAIL) hat oder nicht angegeben ist.
BR-FXEXT-G-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended In einer MwSt.-Aufgliederung (BG-23), bei der der MwSt.-Kategorienode (BT-118) gleich "K" ("Innengemeinschaftliche Lieferung") ist, ist der absolute Wert von (MwSt.-Kategorie Steuerbemessungsgrundlage (BT-116) - \sum Rechnungszeilen-Nettobeträge (BT-131) + \sum Freibeträge auf Belegebene (BT-92) - \sum Gebührenbeträge auf Belegebene (BT-99) - \sum Gebührenbeträge für Logistikdienstleistungen (BT-X-272)) $\leq 0,01 * ((\text{Anzahl der Zeilen-Nettobeträge (BT-131)} + \text{Anzahl der Freibeträge auf Belegebene (BT-92)} + \text{Anzahl der Gebührenbeträge auf Belegebene (BT-99)} + \text{Anzahl der Gebührenbeträge für Logistikdienstleistungen (BT-X-272)})$, wobei der Code der MwSt-Kategorie (BT-151, BT-95, BT-102, BT-X-273) "Innengemeinschaftliche Lieferung" (K) lautet, jedoch nur für Zeilen, bei denen die "Unterart der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Reguläre Position (Standardfall)" (DETAIL) hat oder nicht angegeben ist.
BR-FXEXT-O-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended In einer MwSt.-Aufgliederung (BG-23), bei der der MwSt.-Kategorienode (BT-118) gleich "O" ("Nicht mehrwertsteuerpflichtig") ist, ist der absolute Wert von (MwSt.-Kategorie steuerpflichtiger Betrag (BT-116) - \sum Rechnungszeilen-Nettobeträge (BT-131) + \sum Freibeträge auf Belegebene (BT-92) - \sum Gebührenbeträge auf Belegebene (BT-99) - \sum Gebührenbeträge für Logistikdienstleistungen (BT-X-272)) $\leq 0,01 * ((\text{Anzahl der Zeilen-Nettobeträge (BT-131)} + \text{Anzahl der Freibeträge auf Dokumentenebene (BT-92)} + \text{Anzahl der Gebührenbeträge auf Dokumentenebene (BT-99)} + \text{Anzahl der Gebührenbeträge für Logistikdienstleistungen (BT-X-272)})$, wobei der Code der Mehrwertsteuerkategorie (BT-151, BT-95, BT-102, BT-X-273) "Ausfuhr außerhalb der EU" (G) lautet, jedoch nur für Zeilen, bei denen die "Unterart der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Reguläre Position (Standardfall)" (DETAIL) hat oder nicht angegeben ist.
BR-FXEXT-E-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended In einer MwSt.-Aufgliederung (BG-23), bei der der MwSt.-Kategorienode (BT-118) gleich "E" ("Von der MwSt. befreit") ist, ist der absolute Wert von (MwSt.-Kategorie steuerpflichtiger Betrag (BT-116) - \sum Rechnungszeilen-Nettobeträge (BT-131) + \sum Freibeträge auf Belegebene (BT-92) - \sum Gebührenbeträge auf Belegebene (BT-99) - \sum Gebührenbeträge für Logistikdienstleistungen (BT-X-272)) $\leq 0,01 * ((\text{Anzahl der Zeilen-Nettobeträge (BT-131)} + \text{Anzahl der Freibeträge auf Dokumentenebene (BT-92)} + \text{Anzahl der Gebührenbeträge auf Dokumentenebene (BT-99)} + \text{Anzahl der Gebührenbeträge für Logistikdienstleistungen (BT-X-272)})$, wobei der Code der MwSt-Kategorie (BT-151, BT-95, BT-102, BT-X-273) "Von der MwSt. befreit" (E) lautet, jedoch nur für Zeilen, bei denen die "Unterart der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Reguläre Position (Standardfall)" (DETAIL) hat oder nicht angegeben ist.
BR-FXEXT-Z-08	CIUS ZUGFeRD/Faktur-X Extended In einer MwSt.-Aufgliederung (BG-23), bei der der MwSt.-Kategorienode (BT-118) gleich "Z" ("Nullsatz") ist, ist der absolute Wert von (MwSt.-Kategorie steuerpflichtiger Betrag (BT-116) - \sum Rechnungszeilen-Nettobeträge (BT-131) + \sum Freibeträge auf Belegebene (BT-92) - \sum Gebührenbeträge auf Belegebene (BT-99) - \sum Gebührenbeträge für Logistikdienstleistungen (BT-X-272)) $\leq 0,01 * ((\text{Anzahl der Zeilen-Nettobeträge (BT-131)} + \text{Anzahl der Freibeträge auf Dokumentenebene (BT-92)} + \text{Anzahl der Gebührenbeträge auf Dokumentenebene (BT-99)} + \text{Anzahl der Gebührenbeträge für Logistikdienstleistungen (BT-X-272)})$, wobei der Code der MwSt-Kategorie (BT-151, BT-95, BT-102, BT-X-273) "Nullsatz" (Z) lautet, jedoch nur für Zeilen, bei denen die "Unterart der Rechnungsposition" (BT-X-8) den Wert "Reguläre Position (Standardfall)" (DETAIL) hat oder nicht angegeben ist.
BR-FX-DE-04	Eine Rechnung, die keine Anzahlungsrechnung ist (Code 386), muss zur Angabe des Liefer-/Leistungsdatums entweder BT-72 "Actual delivery date", BG-14 "Invoicing period" oder in jeder Rechnungsposition BG-26 "Invoice line period" enthalten. Wird BT-72 nicht angegeben, ist aus technischen Gründen mindestens das Lieferland (BT-80) anzugeben.

Liste der Geschäftsregeln

Nr.	Kontext
PEPPOL-EN16931-R008	CIUS Peppol BIS
Das Dokument darf keine leeren Elemente enthalten. (Status weiterhin „Warnung“)	