



Anwendungshandbuch

## **XRechnung - UBL2.1 xml**

Eingangsrechnung

Version: v1.1  
Datum: 30.11.2020  
Autor: BMW

---

## Inhaltsverzeichnis

Änderungshistorie .....	3
Unterschiede in der Kardinalität .....	4
Struktur - XRechnung UBL 2.1 .....	5
Details - XRechnung UBL 2.1 Schema .....	10

# Wichtiger Hinweis

## STATUS

Unterschiede in der Kardinalität zwischen der eInvoicing Implementierung und dem Rechnungs-Standard sind in dem Kapitel Unterschiede in der Kardinalität dargelegt.

## FORMAT

Eine mit dem XRechnungs-Standard bereitgestellte XSD-Datei definiert die Struktur der UBL XML Version 2.1 und das Datentyp-Attribut jedes Elements. Die XSD-Datei gibt keine Längenbeschränkung für den Elementwert vor. Dementsprechend könnte der Partner Elementwerte ohne Längenbeschränkung übermitteln. Im Dokument sind jedoch beschränkte Datenformate (Längen, Masken usw.) enthalten. Einige Elemente sind zudem durch die bereitgestellten Codelisten eingeschränkt. Bei Elementen, für die ISO-Codelisten gelten, wird in einer Anmerkung auf die entsprechende Liste verwiesen.

## Änderungshistorie

Geändert für die Freigabe	Datum	Version	Beschreibung der Änderung	Element	Autoren
Go Live	25.03.2020	v1.0	MIG erstellt	Invoice	BMW
Release2	30.11.2020	v1.1	Zusätzlicher Hinweis	Invoice - ID	BMW
Release2	30.11.2020	v1.1	Zusätzliche BMW Company Codes	AccountingCustomerParty - Party - PartyIdentification - ID	BMW
Release2	30.11.2020	v1.1	Ergänzung BMW Unit Codes Adressen	Delivery - DeliveryLocation - ID	BMW
Release2	30.11.2020	v1.1	Ergänzung BMW Unit Codes Adressen	InvoiceLine - Delivery - DeliveryLocation - Address-ID	BMW

## Unterschiede in der Kardinalität zwischen der invoicing-Implementierung und XRechnung Standard

Pfad zum Element	XRechnung Standard	BMW invoicing Implementierung
Invoice		
Invoice/cac:InvoicePeriod		
Invoice/cac:InvoicePeriod/cbc:StartDate	D	R
Invoice/cac:AccountingSupplierParty		
Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party		
Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PartyIdentification		
Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PartyIdentification/cbc:ID	O	R
Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PostalAddress		
Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PostalAddress/cbc:StreetName	O	R
Invoice/cac:AccountingCustomerParty		
Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party		
Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyIdentification		
Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyIdentification/cbc:ID	O	R
Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PostalAddress		
Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PostalAddress/cbc:StreetName	O	R
Invoice/cac:TaxRepresentativeParty		
Invoice/cac:TaxRepresentativeParty/cac:PostalAddress		
Invoice/cac:TaxRepresentativeParty/cac:PostalAddress/cbc:StreetName	O	R
Invoice/cac:TaxRepresentativeParty/cac:PostalAddress/cbc:CityName	O	R
Invoice/cac:TaxRepresentativeParty/cac:PostalAddress/cbc:PostalZone	O	R
Invoice/cac:Delivery		
Invoice/cac:Delivery/cac:DeliveryLocation		
Invoice/cac:Delivery/cac:DeliveryLocation/cac:Address		
Invoice/cac:Delivery/cac:DeliveryLocation/cac:Address/cbc:StreetName	O	R
Invoice/cac:InvoiceLine		
Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item		
Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cbc:Description	O	R
Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:ClassifiedTaxCategory		
Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:ClassifiedTaxCategory/cbc:Percent	O	R

## Struktur - XRechnung UBL 2.1

Kardinalität	Element	Bezeichnung	EN 16931-ID
	<b>Invoice</b>		
0..1 O	<b>cbc:UBLVersionID</b>	UBL Versionsnummer	
1..1 R	<b>cbc:CustomizationID</b>	Anwendungsempfehlung	BT-24
0..1 D	<b>cbc:ProfileID</b>	Profil ID - PEPPOL Network	
1..1 R	<b>cbc:ID</b>	Rechnungsnummer	BT-1
0..1 O	<b>cbc:CopyIndicator</b>	Indikator Original / Kopie	
1..1 R	<b>cbc:IssueDate</b>	Rechnungsdatum	BT-2
1..1 R	<b>cbc:InvoiceTypeCode</b>	Rechnungstyp, Code	BT-3
0..1 O	<b>cbc:Note</b>	Freitext auf Kopf / Dokumentenlevel	BT-22
1..1 R	<b>cbc:DocumentCurrencyCode</b>	Rechnungswährung (Code)	BT-5
1..1 R	<b>cbc:BuyerReference</b>	Kundenreference	BT-10
0..n D	<b>cac:InvoicePeriod</b>	Detailinformationen zur Rechnungsperiode	BG-14
1..1 R	<b>cbc:StartDate</b>	Beginn der Rechnungsperiode, Datum	BT-73
1..1 R	<b>cbc:EndDate</b>	Ende der Rechnungsperiode, Datum	BT-74
0..1 A	<b>cac:OrderReference</b>	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung	
1..1 R	<b>cbc:ID</b>	BMW Bestellnummer	BT-13
0..1 O	<b>cbc:IssueDate</b>	Datum der Bestellung	
0..n	<b>cac:BillingReference</b>		
0..1 O	<b>cac:InvoiceDocumentReference</b>	Referenz auf die vorausgegangene Rechnungen	BG-3
1..1 R	<b>cbc:ID</b>	Nummer der vorausgegangenen Rechnung	BT-25
0..n O	<b>cac:AdditionalDocumentReference</b>	Zusätzliche Dokumente	BG-24
1..1 R	<b>cbc:ID</b>	Dokumenten Referenz	BT-17, BT-18, BT-122
0..1 O	<b>cac:Attachment</b>	Anhang	BT-125
1..1 R	<b>cbc:EmbeddedDocumentBinaryObject</b>	Dokument als verschlüsselter base64 String	BT-125
required	<b>@mimeType</b>	MIME Code, Attribut	BT-125
required	<b>@fileName</b>	Dateiname, Attribut	BT-125
1..1 R	<b>cac:AccountingSupplierParty</b>	Verkäufer	BG-4
1..1 R	<b>cac:Party</b>		
0..1 D	<b>cbc:EndpointID</b>	Lieferantenummer - PEPPOL Network	
required	<b>@schemeID</b>	Lieferantenummer, Ländercode - PEPPOL Network	
1..1 R	<b>cac:PartyIdentification</b>		
1..1 R	<b>cbc:ID</b>	BMW Lieferantenummer	BT-29
1..n R	<b>cac:PartyName</b>		
1..1 R	<b>cbc:Name</b>	Firmierung / Name des Verkäufers / Lieferanten	BT-27
1..1 R	<b>cac:PostalAddress</b>	Vollständige Adresse des Verkäufers / Lieferanten	BG-5
0..1 O	<b>cbc:Postbox</b>	Postfach des Verkäufers / Lieferanten	
1..1 R	<b>cbc:StreetName</b>	Straße, Teil 1	BT-35
0..1 O	<b>cbc:AdditionalStreetName</b>	Straße, Teil 2	BT-36
1..1 R	<b>cbc:CityName</b>	Stadt der Verkäuferanschrift	BT-37
1..1 R	<b>cbc:PostalZone</b>	Postleitzahl des Verkäufers / Lieferanten	BT-38
1..1 R	<b>cac:Country</b>	Land	
1..1 R	<b>cbc:IdentificationCode</b>	Ländercode des Verkäufers / Lieferanten	BT-40
0..n A	<b>cac:PartyTaxScheme</b>	Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers	
0..1 D	<b>cbc:CompanyID</b>	Steuernummer des Verkäufers	BT-31, BT-32
R		Umsatzsteueridentnummer des Verkäufers / Lieferanten	
1..1 R	<b>cac:TaxScheme</b>		
1..1 R	<b>cbc:ID</b>	Art der Steuernummer des Verkäufers	BT-31-0, BT-32-0
1..n R	<b>cac:PartyLegalEntity</b>		
1..1 R	<b>cbc:RegistrationName</b>	Firmierung / Name des Verkäufers / Lieferanten	BT-28
0..1 D	<b>cbc:CompanyID</b>	Handelsregister des Verkäufers / Lieferanten	BT-30
0..1 D	<b>cbc:CompanyLegalForm</b>	Regulatory information	BT-33
1..1 R	<b>cac:Contact</b>	Kontaktperson des Verkäufers / Lieferanten	BG-6
1..1 R	<b>cbc:Name</b>	Kontaktperson des Verkäufers / Lieferanten	BT-41
1..1 R	<b>cbc:Telephone</b>	Telefonnummer des Verkäufers / Lieferanten	BT-42
0..1 O	<b>cbc:Telefax</b>	Faxnummer des Verkäufers / Lieferanten	
1..1 R	<b>cbc:ElectronicMail</b>	Email Adresse des Verkäufers / Lieferanten	BT-43

## Struktur - XRechnung UBL 2.1

Kardinalität	Element	Bezeichnung	EN 16931-ID
0..n O	cbc:Note	Kontakinformationen - Frei Text	
0..n O	cac:Person		
0..1 O	cbc:FirstName	Vorname Kontaktperson des Verkäufers / Lieferanten	
0..1 O	cbc:FamilyName	Familienname Kontaktperson des Verkäufers / Lieferanten	
1..1 R	cac:AccountingCustomerParty	Käufer	BG-7
1..1 R	cac:Party		
0..1 D optional	cbc:EndpointID	Kundennummer - PEPPOL Network	
	@schemeID	Kundennummer, Ländercode - PEPPOL Network	
1..1 R	cac:PartyIdentification		
1..1 R	cbc:ID	BMW Company Code	BT-46
1..n R	cac:PartyName		
1..1 R	cbc:Name	Name der BMW Gesellschaft	BT-44
1..1 R	cac:PostalAddress	Vollständige Adresse des Käufers	BG-8
1..1 R	cbc:StreetName	Straße, Teil 1	BT-50
0..1 O	cbc:AdditionalStreetName	Straße, Teil 2	BT-51
1..1 R	cbc:CityName	Stadt	BT-52
1..1 R	cbc:PostalZone	Postleitzahl des Käufers	BT-53
1..1 R	cac:Country	Land	
1..1 R	cbc:IdentificationCode	Ländercode des Käufers	BT-55
0..n A	cac:PartyTaxScheme	Detailinformationen zu Steuerangaben des Käufers	
0..1 D	cbc:CompanyID	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Käufers	BT-48
		Steueridentnummer des Käufers	
1..1 R	cac:TaxScheme		
1..1 R	cbc:ID	Art der Steuernummer des Käufers	
1..n R	cac:PartyLegalEntity		
1..1 R	cbc:RegistrationName	Firmierung / Name des Käufers	BT-44
0..1 O	cbc:CompanyID	Handelsregister des Käufers	
0..1 O	cac:Contact	Kontaktperson des Käufers	BG-9
0..1 O	cbc:Name	Kontaktperson des Käufers	BT-56
0..1 O	cbc:Telephone	Telefonnummer des Käufers	BT-57
0..1 O	cbc:Telefax	Faxnummer des Käufers	
0..1 O	cbc:ElectronicMail	Email Adresse des Käufers	BT-58
0..n O	cac:Person		
0..1 O	cbc:FirstName	Vorname Kontaktperson des Käufers	
0..1 O	cbc:FamilyName	Familienname Kontaktperson des Käufers	
0..1 O	cac:PayeeParty	Abweichender Zahlungsempfänger	BG-10
1..n R	cac:PartyIdentification		
1..1 R	cbc:ID	BMW Zahlungsempfängernummer (Lieferantennummer)	BT-60
1..n R	cac:PartyName		
1..1 R	cbc:Name	Firmierung / Name des Zahlungsempfängers	BT-59
1..1 R	cac:PostalAddress	Vollständige Adresse des Zahlungsempfängers	
0..1 O	cbc:Postbox	Postfach des Zahlungsempfängers	
1..1 R	cbc:StreetName	Straße, Teil 1	
0..1 O	cbc:AdditionalStreetName	Straße, Teil 2	
1..1 R	cbc:CityName	Stadt der Anschrift des Zahlungsempfängers	
1..1 R	cbc:PostalZone	Postleitzahl des Zahlungsempfängers	
1..1 R	cac:Country	Land	
1..1 R	cbc:IdentificationCode	Ländercode des Zahlungsempfängers	
0..n O	cac:PartyTaxScheme	Detailinformationen zur Steuernummer	
0..1 D	cbc:CompanyID	Umsatzsteueridentnummer des Zahlungsempfängers	BT-61
		Steuernummer des Zahlungsempfängers	
1..1 R	cac:TaxScheme		
1..1 R	cbc:ID	Art der Nummer des Zahlungsempfängers , Code	BT-61
0..1 D	cac:TaxRepresentativeParty	Steuerlicher Stellvertreter / Fiskalvertreter	BG-11
1..n R	cac:PartyName		
1..1 R	cbc:Name	Firmierung / Name des Steuerlichen Stellvertreters	BT-62

## Struktur - XRechnung UBL 2.1

Kardinalität	Element	Bezeichnung	EN 16931-ID
1..1 R	<b>cac:PostalAddress</b>	Vollständige Adresse des Steuerlichen Stellvertreters	BG-12
0..1 O	– <b>cbc:Postbox</b>	Postfach des Steuerlichen Stellvertreters	
1..1 R	– <b>cbc:StreetName</b>	Straße, Teil 1	BT-64
0..1 O	– <b>cbc:AdditionalStreetName</b>	Straße, Teil 2	BT-65
1..1 R	– <b>cbc:CityName</b>	Stadt der Steuerbevollmächtigtenaschrift	BT-66
1..1 R	– <b>cbc:PostalZone</b>	Postleitzahl der Steuerbevollmächtigtenaschrift	BT-67
1..1 R	– <b>cac:Country</b>		
1..1 R	– <b>cbc:IdentificationCode</b>	Ländercode	BT-69
1..n R	– <b>cac:PartyTaxScheme</b>	Detailinformationen zur Steuernummer des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers	
0..1 D	– <b>cbc:CompanyID</b>	Umsatzsteueridentnummer des Steuerlichen Stellvertreters / Fiskalvertreters	BT-63
		Steuernummer des Steuerlichen Stellvertreters / Fiskalvertreters	
1..1 R	– <b>cac:TaxScheme</b>		
1..1 R	– <b>cbc:ID</b>	Art der Nummer, Code	
0..n D	– <b>cac:Delivery</b>	Warenempfänger	BG-13
0..1 A	– <b>cbc:ID</b>	Lieferscheinnummer, Dokument Level	BT-16
0..1 O	– <b>cbc:ActualDeliveryDate</b>	Lieferscheindatum, Dokument	BT-72
0..1 D	– <b>cac:DeliveryLocation</b>	Vollständige Adresse des Warenempfängers	BG-15
0..1 D	– <b>cbc:ID</b>	BMW Business Area Code	BT-71
0..1 A	– <b>cac:Address</b>	Lieferanschrift	BG-15
0..1 D	– <b>cbc:ID</b>	BMW Business Unit Code	
1..1 R	– <b>cbc:StreetName</b>	Zeile 1 der Lieferanschrift	BT-75
0..1 O	– <b>cbc:AdditionalStreetName</b>	Zeile 2 der Lieferanschrift	BT-76
1..1 R	– <b>cbc:CityName</b>	Stadt	BT-77
1..1 R	– <b>cbc:PostalZone</b>	Postleitzahl des Käufers	BT-78
1..1 R	– <b>cac:Country</b>	Land	
1..1 R	– <b>cbc:IdentificationCode</b>	Ländercode des Warenempfängers	BT-80
0..1 O	– <b>cac:DeliveryParty</b>		
1..n R	– <b>cac:PartyName</b>		
1..1 R	– <b>cbc:Name</b>	Name des Warenempfängers	BT-70
1..n R	– <b>cac:PaymentMeans</b>	Zahlungsanweisungen	BG-16
1..1 R	– <b>cbc:PaymentMeansCode</b>	Zahlungsmethode, code	BT-81
0..1 D	– <b>cbc:PaymentDueDate</b>	Fälligkeitsdatum der Zahlung	BT-9
0..n D	– <b>cbc:InstructionNote</b>	Text zur Zahlungsart	BT-82
0..1 D	– <b>cac:PayeeFinancialAccount</b>	Bankverbindung des Verkäufers	BG-17
1..1 R	– <b>cbc:ID</b>	IBAN, Zahlungsempfänger	BT-84
0..1 O	– <b>cbc:Name</b>	Name des Kontoinhabers	BT-85
0..1 D	– <b>cac:FinancialInstitutionBranch</b>	Bankinstitut des Verkäufers	
0..1 O	– <b>cbc:ID</b>	BIC, Bank ID	BT-86
0..1 O	– <b>cbc:Name</b>	Name der Bank	
0..n D	– <b>cac:PaymentTerms</b>	Detailinformationen zu Zahlungsbedingungen	
0..n D	– <b>cbc:Note</b>	Zahlungsbedingungen, Frei Text	BT-20
0..n O	– <b>cac:PrepaidPayment</b>		
0..1 D	– <b>cbc:PaidAmount</b>	Angezahlter Betrag	BT-113
required	– <b>@currencyID</b>	Währung (Code)	
0..n O	– <b>cac:AllowanceCharge</b>	Zu- und Abschläge auf Dokumenten / Rechnungsebene	BG-20, BG-21
1..1 R	– <b>cbc:ChargeIndicator</b>	Zu- oder Abschlag, Qualifier	BG-20-0, BG-21-0
0..1 O	– <b>cbc:AllowanceChargeReasonCode</b>	Code für den Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene	BT-98, BT-105
0..n O	– <b>cbc:AllowanceChargeReason</b>	Zu- oder Abschlag, Beschreibung - Freitext	BT-97, BT-104
1..1 R	– <b>cbc:Amount</b>	Betrag des Zu- oder Abschlags auf Dokumentenebene	BT-92, BT-99
required	– <b>@currencyID</b>	Währung (Code)	
1..n R	– <b>cac:TaxTotal</b>	Gruppierung Umsatzsteueraufschlüsselung	BG-23
1..1 R	– <b>cbc:TaxAmount</b>	Steuergesamtbetrag	BT-110

## Struktur - XRechnung UBL 2.1

Kardinalität	Element	Bezeichnung	EN 16931-ID
required	@currencyID	Währung (Code)	
1..n R	cac:TaxSubtotal	Gesamtbetrag der zu versteuernden Beträge und Steuerbeträge pro Steuerrate	
1..1 R	cbc:TaxableAmount	Steuerbarer Gesamtbetrag pro Steuerrate	BT-116
required	@currencyID	Währung (Code)	
1..1 R	cbc:TaxAmount	Summe Steuern pro Steuerrate	BT-117
required	@currencyID	Währung (Code)	
1..1 R	cac:TaxCategory		
1..1 R	cbc:ID	Code für die Steuerkategorie	BT-118
1..1 R	cbc:Percent	Steuerrate (Prozentsatz) der benannten Steuer	BT-119
0..n D	cbc:TaxExemptionReason	Erklärung für Steuerbefreiung, Frei Text	BT-120
1..1 R	cac:TaxScheme		
1..1 R	cbc:ID	Steuerart, codiert	BT-118-0
1..1 R	cac:LegalMonetaryTotal	Gesamtinformation zu den Belegsummen	BG-22
1..1 R	cbc:LineExtensionAmount	Gesamtbetrag der Positionen, Wert	BT-106
required	@currencyID	Währung (Code)	
1..1 R	cbc:TaxExclusiveAmount	Steuerbasisbetrag, Wert	BT-109
required	@currencyID	Währung (Code)	
1..1 R	cbc:TaxInclusiveAmount	Rechnungsbetrag, Wert	BT-112
required	@currencyID	Währung (Code)	
0..1 O	cbc:AllowanceTotalAmount	Gesamtbetrag der Abschläge, Wert	BT-107
required	@currencyID	Währung (Code)	
0..1 O	cbc:ChargeTotalAmount	Gesamtbetrag der Zuschläge, Wert	BT-108
required	@currencyID	Währung (Code)	
0..1 D	cbc:PrepaidAmount	Angezahlter Betrag	BT-113
required	@currencyID	Währung (Code)	
1..1 R	cbc:PayableAmount	Zahlbetrag, Wert	BT-115
required	@currencyID	Währung (Code)	
1..n R	cac:InvoiceLine	Rechnungsposition	BG-25
1..1 R	cbc:ID	Positionsnummer	BT-126
0..n O	cbc:Note	Positionstext	BT-127
1..1 R	cbc:InvoicedQuantity	In Rechnung gestellte Menge	BT-129
required	@unitCode	Mengeneinheit	
1..1 R	cbc:LineExtensionAmount	Nettobetrag der Position	BT-131
required	@currencyID	Währung (Code)	
0..1 A	cac:OrderLineReference	Bestellnummer - Positionsebene	
1..1 R	cbc:LineID	Positionsnummer der Bestellung	BT-132
1..1 R	cac:OrderReference		
1..1 R	cbc:ID	BMW Bestellnummer	
0..1 O	cbc:IssueDate	Bestelldatum	
0..n D	cac:Delivery	Gruppierung von Lieferangaben aus Positionsebene	
0..1 A	cbc:ID	Lieferscheinnummer, Positionsebene	BT-16
0..1 O	cbc:ActualDeliveryDate	Lieferscheindatum, Position	
0..1 D	cac:DeliveryAddress	Detailinformationen zum abweichenden Warenempfänger	
0..1 D	cbc:ID	BMW Business Area Code - Position	BT-71
0..1 A	cbc:StreetName	Straße	
1..1 R	cbc:CityName	Stadt	
0..1 A	cbc:PostalZone	Postleitzahl des Käufers	
1..1 R	cac:Country		
1..1 R	cbc:IdentificationCode	Ländercode des Warenempfängers	
0..1 D	cac:DeliveryLocation	Detailinformationen zur Business Unit	
0..1 D	cac:Address	Detailinformationen zur Business Unit	
0..1 D	cbc:ID	BMW Business Unit Code - Position	
0..n O	cac:AllowanceCharge	Zu- und Abschläge auf Positionsebene	BG-27, BG-28
1..1 R	cbc:ChargeIndicator	Zu- oder Abschlag, Qualifier	BG-27-0, BG-28-0
0..n O	cbc:AllowanceChargeReason	Grund für den Zu- oder Abschlag, Beschreibung - Freitext	BT-139, BT-144

## Struktur - XRechnung UBL 2.1

Kardinalität	Element	Bezeichnung	EN 16931-ID
1..1 R	<b>cbc:Amount</b>	Betrag des Zu-/Abschlags auf Ebene der Rechnungsposition	BT-136, BT-141
<i>required</i>	<b>@currencyID</b>	Währung (Code)	
1..1 R	<b>cac:Item</b>	Beschreibung des Artikels oder der Leistung	BG-31
1..n R	<b>cbc:Description</b>	Beschreibung des Artikels oder der Leistung	BT-154
1..1 R	<b>cbc:Name</b>	Name des Artikels oder der Leistung	BT-153
0..1 O	<b>cac:BuyersItemIdentification</b>	Artikelnummer des Käufers	BT-156
1..1 R	<b>cbc:ID</b>	BMW Artikelnummer	BT-156
0..1 O	<b>cac:SellersItemIdentification</b>	Artikelnummer des Lieferanten	BT-155
1..1 R	<b>cbc:ID</b>	Artikelnummer des Lieferanten	BT-155
1..n R	<b>cac:ClassifiedTaxCategory</b>	Umsatzsteuerinformationen auf der Ebene der Rechnungsposition	BG-30
1..1 R	<b>cbc:ID</b>	Code für die Steuerkategorie	BT-151
1..1 R	<b>cbc:Percent</b>	Steuerrate (Prozentsatz) der benannten Steuer	BT-152
0..n D	<b>cbc:TaxExemptionReason</b>	Erklärung für Steuerbefreiung, Frei Text	
1..1 R	<b>cac:TaxScheme</b>		
1..1 R	<b>cbc:ID</b>	Steuerart, codiert	BT-151-0
1..1 R	<b>cac:Price</b>	Preis Informationen	BG-29
1..1 R	<b>cbc:PriceAmount</b>	Preis	BT-146
<i>required</i>	<b>@currencyID</b>	Währung (Code)	
0..1 O	<b>cbc:BaseQuantity</b>	Preisbasis	BT-149-0

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### Invoice

<b>cbc:UBLVersionID</b>	UBL Versionsnummer
<p>Status: <b>O</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cbc:UBLVersionID</i></p> <p>Daten Typ: cbc:UBLVersionIDType</p> <p>Kardinalität: 0..1</p> <p>Beispiel: 2.1</p>	
<b>cbc:CustomizationID</b>	Anwendungsempfehlung
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cbc:CustomizationID</i></p> <p>Daten Typ: cbc:CustomizationIDType</p> <p>Synonym: Spezifikationskennung, Profil, Guideline, DOCUMENTID (Peppol)</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>Anwendung: Eine Kennung der Spezifikation, die das gesamte Regelwerk zum semantischen Inhalt, zu den Kardinalitäten und den Geschäftsregeln enthält, denen die in der Rechnung enthaltenen Daten entsprechen.</p> <p>Anmerkung: Rechnungen, die zum Standard XRechnung konform sind, geben hier urn:cen.eu:en16931:2017#compliant#urn:xoev-de:kosit:standard:xrechnung_1.2 an.</p> <p>EN 16931-ID: BT-24</p> <p>Beispiel: urn:cen.eu:en16931:2017#compliant#urn:xoev-de:kosit:standard:xrechnung_1.2</p>	
<b>cbc:ProfileID</b>	Profil ID - PEPPOL Network
<p>Status: <b>D</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cbc:ProfileID</i></p> <p>Daten Typ: cbc:ProfileIDType</p> <p>Synonym: PROCESSID</p> <p>Kardinalität: 0..1</p> <p>Anwendung: Wenn der Lieferant die Rechnungen über das PEPPOL Netzwerk sendet, muss er dieses Feld senden.</p> <p>Wenn der Lieferant eine direkte Verbindung eingerichtet hat, muss diese ID nicht gefüllt werden</p> <p>Beispiel: urn:fdc:peppol.eu:2017:poacc:billing:01:1.0</p>	
<b>cbc:ID</b>	Rechnungsnummer
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cbc:ID</i></p> <p>Daten Typ: cbc:IDType</p> <p>Länge: 1 .. 16</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>Anwendung: Eine eindeutige Kennung der Rechnung, die diese im System des Verkäufers identifiziert.</p> <p>Hinweis: Die nach Artikel 226 (2) der Richtlinie 2006/112/EG geforderte fortlaufende Nummer, die zur Identifizierung der Rechnung innerhalb des Geschäftskontextes, des Zeitrahmens, der Betriebssysteme und der Aufzeichnungen des Verkäufers einmalig vergeben wird. Sie kann auf einer oder mehreren Reihen von Nummern basieren, die alphanumerische Zeichen enthalten dürfen. Es ist kein Identifikationsschema zu verwenden.</p> <p><b>BMW kann keine Rechnungsnummern mit führenden Nullen verarbeiten.</b></p> <p><b>Bitte entfernen sie führende Nullen in der Rechnungsnummer.</b></p> <p>EN 16931-ID: BT-1</p> <p>Beispiel: 7412B123456789</p>	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### cbc:CopyIndicator

Indikator Original / Kopie

Status: **O**  
 Pfad: *Invoice/cbc:CopyIndicator*  
 Daten Typ: cbc:CopyIndicatorType  
 Kardinalität: 0..1  
 Anmerkung: true = Kopie  
 false = Original  
 Beispiel: false

### cbc:IssueDate

Rechnungsdatum

Status: **R**  
 Pfad: *Invoice/cbc:IssueDate*  
 Daten Typ: cbc:IssueDateType  
 Kardinalität: 1..1  
 Anwendung: Das Datum, an dem die Rechnung ausgestellt wurde. Format: yyyy-MM-dd(+/-)hh:mm  
 EN 16931-ID: BT-2  
 Beispiel: 2019-03-26+01:00

### cbc:InvoiceTypeCode

Rechnungstyp, Code

Status: **R**  
 Pfad: *Invoice/cbc:InvoiceTypeCode*  
 Daten Typ: cbc:InvoiceTypeCodeType  
 Länge: 1..3  
 Kardinalität: 1..1  
 Hinweis: 380 : Handelsrechnung  
 381 : Gutschriftanzeige  
**BMW verarbeitet bei eingehenden Rechnungen nur die Codes 380 und 381.**  
**Bei Gutschriften müssen alle Beträge negativ gesendet werden.**  
 EN 16931-ID: BT-3  
 Beispiel: 380, 381  
**Codeliste:** UNTDID 1001 (eingeschränkt)  
**Zulässige Codes:**

Code	Codename
380	
381	

### cbc:Note

Freitext auf Kopf / Dokumentenlevel

Status: **O**  
 Pfad: *Invoice/cbc:Note*  
 Daten Typ: cbc:NoteType  
 Kardinalität: 0..1  
 Anwendung: Ein Textvermerk, der unstrukturierte Informationen enthält, die für die Rechnung als Ganzes maßgeblich sind. Erforderlichenfalls können Angaben zur Aufbewahrungspflicht gem. § 14 Abs. 4 UStG hier aufgenommen werden.  
 Anmerkung: Im Falle einer bereits fakturierten Rechnung kann hier z. B. der Grund der Korrektur angegeben werden.  
 EN 16931-ID: BT-22  
 Beispiel: Rechnungsstellung wie mit Frau Muster besprochen. Es bestehen Rabatte und Bonusvereinbarungen.

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>cbc:DocumentCurrencyCode</b>	Rechnungswährung (Code)
Status: <b>R</b> Pfad: <i>Invoice/cbc:DocumentCurrencyCode</i> Daten Typ: cbc:DocumentCurrencyCodeType Kardinalität: 1..1 Anwendung: Die gültigen Währungen sind bei der ISO 4217 „Codes for the representation of currencies and funds“ registriert. EN 16931-ID: BT-5 Anmerkung: Die Währung, in der alle Rechnungsbeträge angegeben werden, ausgenommen ist Steuergesamtbetrag in Buchungswährung Beispiel: EUR	
<b>cbc:BuyerReference</b>	Kundenreference
Status: <b>R</b> Pfad: <i>Invoice/cbc:BuyerReference</i> Daten Typ: cbc:BuyerReferenceType Kardinalität: 1..1 Anwendung: Eine vom Käufer zugewiesene Kennung, die für interne Routingzwecke verwendet wird. Eine Rechnung muss eine Käufer- oder Bestellnummer (BT-13) enthalten. EN 16931-ID: BT-10 Beispiel: abc123	
<b>cac:InvoicePeriod</b>	Detailinformationen zur Rechnungsperiode
Status: <b>D</b> Pfad: <i>Invoice/cac:InvoicePeriod</i> Daten Typ: cac:PeriodType Kardinalität: 0..n Anwendung: Ist das Lieferdatum festgesetzt, kann dieser Bereich ignoriert werden. Bezieht sich die Rechnung auf eine Periode von/bis ist er anzugeben. EN 16931-ID: BG-14	
<b>cbc:StartDate</b>	Beginn der Rechnungsperiode, Datum
Status: <b>R</b> Pfad: <i>Invoice/cac:InvoicePeriod/cbc:StartDate</i> Daten Typ: cbc:StartDateType Kardinalität: 1..1 Anwendung: format: yyyy-MM-dd(+/-)hh:mm EN 16931-ID: BT-73 Beispiel: 2020-01-01+00:00	
<b>cbc:EndDate</b>	Ende der Rechnungsperiode, Datum
Status: <b>R</b> Pfad: <i>Invoice/cac:InvoicePeriod/cbc:EndDate</i> Daten Typ: cbc:EndDateType Kardinalität: 1..1 Anwendung: format: yyyy-MM-dd(+/-)hh:mm EN 16931-ID: BT-74 Beispiel: 2020-01-31+00:00	
<b>cac:OrderReference</b>	Detailangaben zur zugehörigen Bestellung
Status: <b>A</b> Pfad: <i>Invoice/cac:OrderReference</i> Daten Typ: cac:OrderReferenceType Kardinalität: 0..1	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### cbc:ID

BMW Bestellnummer

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:OrderReference/cbc:ID*

Daten Typ: cbc:IDType

Länge: 1 ..16

Synonym: Bestellreferenz

Kardinalität: 1..1

Anwendung: Die BMW Bestellnummer muss gesendet werden. Bitte keine zusätzlichen Text mit der Bestellnummer übertragen wie z.B. "F37PNPF vom 01.01.2019" etc. Für die BMW Company Codes A1, MU und B7 muss die Bestellnummer diesem Format entsprechen:  
a) 10-stellig rein numerisch  
b) 7-stellig rein numerisch  
c) 7-stellig alphanumerisch  
Für andere Buchungskreise / BMW Company Codes, wie C5 und S5, gibt es keine Einschränkungen. BMW benötigt die Bestellnummer, um die Rechnungen automatisch verarbeiten zu können. Alternativ kann auch die Lieferscheinnummer gesendet werden oder beides.

EN 16931-ID: BT-13

Beispiel: F37PNPF

### cbc:IssueDate

Datum der Bestellung

Status: **O**

Pfad: *Invoice/cac:OrderReference/cbc:IssueDate*

Daten Typ: cbc:IssueDateType

Kardinalität: 0..1

Anwendung: Format: yyyy-MM-dd(+/-)hh:mm

Beispiel: 2020-01-01+00:00

### cac:BillingReference

Pfad: *Invoice/cac:BillingReference*

Daten Typ: cac:BillingReferenceType

Kardinalität: 0..n

### cac:InvoiceDocumentReference

Referenz auf die vorausgegangene Rechnungen

Status: **O**

Pfad: *Invoice/cac:BillingReference/cac:InvoiceDocumentReference*

Daten Typ: cac:DocumentReferenceType

Synonym: Detailinformationen zur zugehörigen Rechnung, originale Rechnungsnummer

Kardinalität: 0..1

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.

EN 16931-ID: BG-3

Anmerkung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über eine oder mehrere vorausgegangene Rechnungen enthält

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>cbc:ID</b>	Nummer der vorausgegangenen Rechnung
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:BillingReference/cac:InvoiceDocumentReference/cbc:ID</i></p> <p>Daten Typ: cbc:IDType</p> <p>Synonym: Originale Rechnungsnummer</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>EN 16931-ID: BT-25</p> <p>Anmerkung: Die Identifikation einer Rechnung, die vom Verkäufer zuvor gesendet wurde</p> <p>Beispiel: F111N22</p>	
<b>cac:AdditionalDocumentReference</b>	Zusätzliche Dokumente
<p>Status: <b>O</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AdditionalDocumentReference</i></p> <p>Daten Typ: cac:DocumentReferenceType</p> <p>Synonym: Anhang</p> <p>Kardinalität: 0..n</p> <p>Anwendung: Rechnungsbegründende Unterlagen</p> <p>EN 16931-ID: BG-24</p>	
<b>cbc:ID</b>	Dokumenten Referenz
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AdditionalDocumentReference/cbc:ID</i></p> <p>Daten Typ: cbc:IDType</p> <p>Synonym: Dokumentenkennung, Dokumentennummer</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>Anwendung: Dateiname, Rechnungsnummer etc.</p> <p>EN 16931-ID: BT-17, BT-18, BT-122</p> <p>Anmerkung: Die Kennung der Ausschreibung oder des Loses, auf die/das sich die Rechnung bezieht, oder eine vom Verkäufer angegebene Kennung für ein Objekt, auf dem die Rechnung basiert, oder eine Kennung der rechnungsbegründenden Unterlage.</p> <p>Beispiel: 7412B123456789</p>	
<b>cac:Attachment</b>	Anhang
<p>Status: <b>O</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AdditionalDocumentReference/cac:Attachment</i></p> <p>Daten Typ: cac:AttachmentType</p> <p>Kardinalität: 0..1</p> <p>EN 16931-ID: BT-125</p>	
<b>cbc:EmbeddedDocumentBinaryObject</b>	Dokument als verschlüsselter base64 String
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AdditionalDocumentReference/cac:Attachment/cbc:EmbeddedDocumentBinaryObject</i></p> <p>Daten Typ: cbc:EmbeddedDocumentBinaryObjectType</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>EN 16931-ID: BT-125</p> <p>Beispiel: JVBERi0xLjcNC.....</p>	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>mimeCode</b>	MIME Code, Attribut
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AdditionalDocumentReference/cac:Attachment/cbc:EmbeddedDocumentBinaryObject/@mimeCode</i></p> <p>Daten Typ: xs:normalizedString</p> <p>Use: required</p> <p>EN 16931-ID: BT-125</p> <p>Beispiel: application/pdf</p>	
<b>filename</b>	Dateiname, Attribut
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AdditionalDocumentReference/cac:Attachment/cbc:EmbeddedDocumentBinaryObject/@filename</i></p> <p>Daten Typ: xs:string</p> <p>Use: required</p> <p>EN 16931-ID: BT-125</p> <p>Beispiel: SND_OT2408675-7c5c-4733-bbfa-d842251f4cde.pdf</p>	
<b>cac:AccountingSupplierParty</b>	Verkäufer
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty</i></p> <p>Daten Typ: cac:SupplierPartyType</p> <p>Synonym: Lieferant</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>Anwendung: Standardmäßig ist der Verkäufer (=Leistungserbringer) gleichzeitig Rechnungssteller, Rechnungsersteller, Lieferant und Zahlungsempfänger. Sind einzelne dieser Rollen an andere übertragen worden, müssen diese an gesonderten Stellen definiert werden.</p> <p>EN 16931-ID: BG-4</p>	
<b>cac:Party</b>	
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party</i></p> <p>Daten Typ: cac:PartyType</p> <p>Kardinalität: 1..1</p>	
<b>cbc:EndpointID</b>	Lieferantennummer - PEPPOL Network
<p>Status: <b>D</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cbc:EndpointID</i></p> <p>Daten Typ: cbc:EndpointIDType</p> <p>Synonym: Lieferantennummer zur identification im PEPPOL Netzwerk</p> <p>Kardinalität: 0..1</p> <p>Anwendung: Wenn der Lieferant die Rechnungen über das PEPPOL Netzwerk sendet, muss er dieses Feld füllen. Wenn der Lieferant eine direkte Verbindung eingerichtet hat, muss diese ID nicht gefüllt werden</p> <p>Beispiel: DE123456789</p>	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>schemeID</b>	Lieferantennummer, Ländercode - PEPPOL Network
<p>Status: <b>D</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cbc:EndpointID/@schemeID</i></p> <p>Daten Typ: xs:normalizedString</p> <p>Synonym: Lieferantennummer zur identification im PEPPOL Netzwerk</p> <p>Anwendung: Wenn der Lieferant die Rechnungen über das PEPPOL Netzwerk sendet, muss er dieses Attribut füllen. Wenn der Lieferant eine direkte Verbindung eingerichtet hat, muss dieses Attribut nicht gefüllt werden</p> <p>Use: required</p> <p>Beispiel: 9930</p>	
<b>cac:PartyIdentification</b>	
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PartyIdentification</i></p> <p>Daten Typ: cac:PartyIdentificationType</p> <p>Kardinalität: 1..1</p>	
<b>cbc:ID</b>	BMW Lieferantennummer
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PartyIdentification/cbc:ID</i></p> <p>Daten Typ: cbc:IDType</p> <p>Länge: 1 ..8</p> <p>Synonym: Durch den Kunden zugewiesene Lieferantennummer</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>Anwendung: Der Identifier des Lieferanten/Verkäufers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Verkäufers und von BMW vergeben. <b>Bitte senden sie die BMW Lieferantennummer ohne "Leerzeichen", "Minus" etc.</b></p> <p>EN 16931-ID: BT-29</p> <p>Anmerkung: Es muss zwingend die BMW Lieferantennummer gesendet werden</p> <p>Beispiel: 12345678</p>	
<b>cac:PartyName</b>	
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PartyName</i></p> <p>Daten Typ: cac:PartyNameType</p> <p>Kardinalität: 1..n</p>	
<b>cbc:Name</b>	Firmierung / Name des Verkäufers / Lieferanten
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PartyName/cbc:Name</i></p> <p>Daten Typ: cbc:NameType</p> <p>Länge: 1 ..70</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>EN 16931-ID: BT-27</p> <p>Anmerkung: Der volle formelle Name, unter dem der Verkäufer im nationalen Register für juristische Personen oder als steuerpflichtige Person ein-getragen ist oder anderweitig als Person(en) handelt</p> <p>Beispiel: Lieferant GmbH</p>	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>cac:PostalAddress</b>	Vollständige Adresse des Verkäufers / Lieferanten
Status: <b>R</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PostalAddress</i>	
Daten Typ: <i>cac:AddressType</i>	
Kardinalität: 1..1	
Anwendung: Um den rechtlichen Anforderungen zu entsprechen, muss eine ausreichende Anzahl an Komponenten der Anschrift eingegeben werden	
EN 16931-ID: BG-5	
<b>cbc:Postbox</b>	Postfach des Verkäufers / Lieferanten
Status: <b>O</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PostalAddress/cbc:Postbox</i>	
Daten Typ: <i>cbc:PostboxType</i>	
Länge: 1 ..17	
Kardinalität: 0..1	
Beispiel: 13629	
<b>cbc:StreetName</b>	Straße, Teil 1
Status: <b>R</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PostalAddress/cbc:StreetName</i>	
Daten Typ: <i>cbc:StreetNameType</i>	
Länge: 1 ..35	
Kardinalität: 1..1	
Anwendung: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach	
EN 16931-ID: BT-35	
Beispiel: Lieferantenstraße 20	
<b>cbc:AdditionalStreetName</b>	Straße, Teil 2
Status: <b>O</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PostalAddress/cbc:AdditionalStreetName</i>	
Daten Typ: <i>cbc:AdditionalStreetNameType</i>	
Länge: 1 ..35	
Kardinalität: 0..1	
Anwendung: Wenn Straße, Teil 1 mehr als 35 Zeichen hat, senden sie bitte Zeichen 36-70 in Teil 2	
EN 16931-ID: BT-36	
Beispiel: Haus 1	
<b>cbc:CityName</b>	Stadt der Verkäuferanschrift
Status: <b>R</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PostalAddress/cbc:CityName</i>	
Daten Typ: <i>cbc:CityNameType</i>	
Länge: 1 ..35	
Synonym: Ort des Verkäufers	
Kardinalität: 1..1	
EN 16931-ID: BT-37	
Beispiel: Berlin	
<b>cbc:PostalZone</b>	Postleitzahl des Verkäufers / Lieferanten
Status: <b>R</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PostalAddress/cbc:PostalZone</i>	
Daten Typ: <i>cbc:PostalZoneType</i>	
Länge: 1 ..17	
Kardinalität: 1..1	
EN 16931-ID: BT-38	
Beispiel: 13629	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>cac:Country</b>	Land
Status: <b>R</b> Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PostalAddress/cac:Country</i> Daten Typ: <i>cac:CountryType</i> Kardinalität: 1..1	
<b>cbc:IdentificationCode</b>	Ländercode des Verkäufers / Lieferanten
Status: <b>R</b> Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PostalAddress/cac:Country/cbc:IdentificationCode</i> Daten Typ: <i>cbc:IdentificationCodeType</i> Kardinalität: 1..1 Anwendung: Land codiert nach ISO 3166-1 Codeliste EN 16931-ID: BT-40 Beispiel: DE	
<b>cac:PartyTaxScheme</b>	Detailinformationen zu Steuerangaben des Verkäufers
Status: <b>A</b> Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PartyTaxScheme</i> Daten Typ: <i>cac:PartyTaxSchemeType</i> Kardinalität: 0..n	
<b>cbc:CompanyID</b>	Steuernummer des Verkäufers Umsatzsteueridentnummer des Verkäufers / Lieferanten
Status: <b>D</b> <b>R</b> Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PartyTaxScheme/cbc:CompanyID</i> Daten Typ: <i>cbc:CompanyIDType</i> Länge: 1 ..35 Kardinalität: 0..1 Anwendung: Wenn der Ländercode des Lieferanten / Verkäufers zur EU gehört , ist die Umsatzsteuer Identifikationsnummer vom Verkäufer zwingend anzugeben und die Steuernummer des Verkäufers ist für die meisten Länder optional. Im Falle, das der Ländercode des Verkäufers nicht zur EU gehört, sind beide, die Umsatzsteuer Identifikationsnummer vom Verkäufer und die Steuernummer des Verkäufers optional. Für einige Länder kann aber eine andere Nummer zur Mussangabe werden, je nach den Länderspezifischen Gesetzen. Example: Canada: GST/HST registration number of the supplier Australia: Australian business number (ABN) of the supplier Hinweis: Diese Informationen können unter Umständen Einfluss darauf haben, wie der Käufer die Rechnung begleicht (wie z. B. in Bezug auf Sozialversicherungsabgaben). So muss z. B. in einigen Ländern der Käufer, wenn der Verkäufer nicht steuerlich gemeldet ist, den Steuerbetrag zurückhalten und ihn im Namen des Verkäufers abführen. Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode. Ein als umsatzsteuerpflichtig registrierter Lieferant muss seine Umsatzsteuer-Identifikationsnummer angeben, es sei denn, er greift auf einen Steuerbevollmächtigten zurück. EN 16931-ID: BT-31, BT-32 Anmerkung: Die örtliche Identifikation (definiert über die Verkäuferanschrift) des Verkäufers für Steuerzwecke oder einer Referenz, die es dem Verkäufer ermöglicht, seinen Meldestatus für Steuerzwecke anzugeben Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Verkäufers Beispiel: 201/113/40209 DE221567801	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>cac:TaxScheme</b>	<p>Status: <b>R</b>  Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PartyTaxScheme/cac:TaxScheme</i>  Daten Typ: <i>cac:TaxSchemeType</i>  Kardinalität: 1..1</p>						
<b>cbc:ID</b>	Art der Steuernummer des Verkäufers						
	<p>Status: <b>R</b>  Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PartyTaxScheme/cac:TaxScheme/cbc:ID</i>  Daten Typ: <i>cbc:IDType</i>  Synonym: Steuernummer, Umsatzsteueridentnummer  Kardinalität: 1..1  Anwendung: TAX = Steuernummer des Verkäufers (BT-32)  VAT = Umsatzsteueridentnummer des Verkäufers (BT-31)  EN 16931-ID: BT-31-0, BT-32-0  Beispiel: VAT  <b>Codeliste:</b> UNTDID 1153  <b>Zulässige Codes:</b> <table> <tr> <td>Code</td><td>Codename</td></tr> <tr> <td>TAX</td><td></td></tr> <tr> <td>VAT</td><td></td></tr> </table></p>	Code	Codename	TAX		VAT	
Code	Codename						
TAX							
VAT							
<b>cac:PartyLegalEntity</b>	<p>Status: <b>R</b>  Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PartyLegalEntity</i>  Daten Typ: <i>cac:PartyLegalEntityType</i>  Kardinalität: 1..n</p>						
<b>cbc:RegistrationName</b>	Firmierung / Name des Verkäufers / Lieferanten						
	<p>Status: <b>R</b>  Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PartyLegalEntity/cbc:RegistrationName</i>  Daten Typ: <i>cbc:RegistrationNameType</i>  Länge: 1..70  Kardinalität: 1..1  EN 16931-ID: BT-28  Beispiel: Lieferant GmbH</p>						
<b>cbc:CompanyID</b>	Handelsregister des Verkäufers / Lieferanten						
	<p>Status: <b>D</b>  Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PartyLegalEntity/cbc:CompanyID</i>  Daten Typ: <i>cbc:CompanyIDType</i>  Länge: 1..60  Synonym: Handelsregister und Sitz der Gesellschaft  Kardinalität: 0..1  EN 16931-ID: BT-30  Beispiel: Berlin, HRB 123456</p>						

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

cbc:CompanyLegalForm	Regulatory information
<p>Status: <b>D</b>  Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PartyLegalEntity/cbc:CompanyLegalForm</i>  Daten Typ: cbc:CompanyLegalFormType  Kardinalität: 0..1  Anwendung: Wird genutzt für gesetzlich vorgeschriebene Textinformationen (z.B. Mitglieder des Aufsichtsrates etc.)  Abhängig von der Gesellschaftsform müssen diese Informationen gesendet werden:  EN 16931-ID: BT-33  Beispiel: Beispiel für Gesellschaftsform „AG“  Vorsitzender des Aufsichtsrates: Max Mustermann ; Vorstand: Harald Muster  Vorsitzender: Erika Sample  ; Steuernummer: 123/456/78901 ; Firmensitz: München ; Handelsregister: HRB12345  Ingolstadt ; VATID:  DE123456789 ; Tel: 089 / 123 45678 ; www.seller.com    Beispiel für Gesellschaftsform „GmbH“, „GmbH &amp; Co. KG“, „UG“  Geschäftsführer: Harald Muster, Erika Sample ; Steuernummer: 123/456/78901 ;  Firmensitz: München;  Handelsregister: HRB12345 Ingolstadt; VATID: DE123456789 ; registered capital:  1234567.00 EUR; Tel?:  089 / 123 45678 ; www.seller.com</p>	
cac:Contact	Kontaktperson des Verkäufers / Lieferanten
<p>Status: <b>R</b>  Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:Contact</i>  Daten Typ: cac:ContactType  Kardinalität: 1..1  Anwendung: Die Gruppe „SELLER CONTACT“ (BG-6) muss übermittelt werden.  EN 16931-ID: BG-6</p>	
cbc:Name	Kontaktperson des Verkäufers / Lieferanten
<p>Status: <b>R</b>  Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:Contact/cbc:Name</i>  Daten Typ: cbc:NameType  Länge: 1..35  Synonym: Ansprechpartnername des Verkäufers  Kardinalität: 1..1  EN 16931-ID: BT-41  Beispiel: Karin Mustermann</p>	
cbc:Telephone	Telefonnummer des Verkäufers / Lieferanten
<p>Status: <b>R</b>  Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:Contact/cbc:Telephone</i>  Daten Typ: cbc:TelephoneType  Länge: 1..20  Kardinalität: 1..1  Anwendung: Angabe der Rufnummern im internationalen Format empfohlen  EN 16931-ID: BT-42  Beispiel: +49 (123) 555222555</p>	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>cbc:Telefax</b>	Faxnummer des Verkäufers / Lieferanten
Status: <b>O</b> Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:Contact/cbc:Telefax</i> Daten Typ: cbc:TelefaxType Länge: 1..20 Kardinalität: 0..1 Beispiel: +49 (123) 11112222	
<b>cbc:ElectronicMail</b>	Email Adresse des Verkäufers / Lieferanten
Status: <b>R</b> Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:Contact/cbc:ElectronicMail</i> Daten Typ: cbc:ElectronicMailType Länge: 1..100 Kardinalität: 1..1 EN 16931-ID: BT-43 Beispiel: karin.mustermann@seller.de	
<b>cbc:Note</b>	Kontakinformationen - Frei Text
Status: <b>O</b> Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:Contact/cbc:Note</i> Daten Typ: cbc:NoteType Kardinalität: 0..n Beispiel: Bestellannahme von 8:00 Uhr - 18 Uhr	
<b>cac:Person</b>	
Status: <b>O</b> Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:Person</i> Daten Typ: cac:PersonType Kardinalität: 0..n	
<b>cbc:FirstName</b>	Vorname Kontaktperson des Verkäufers / Lieferanten
Status: <b>O</b> Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:Person/cbc:FirstName</i> Daten Typ: cbc:FirstNameType Länge: 1..35 Kardinalität: 0..1 Beispiel: Karin	
<b>cbc:FamilyName</b>	Familienname Kontaktperson des Verkäufers / Lieferanten
Status: <b>O</b> Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:Person/cbc:FamilyName</i> Daten Typ: cbc:FamilyNameType Länge: 1..35 Kardinalität: 0..1 Beispiel: Mustermann	
<b>cac:AccountingCustomerParty</b>	Käufer
Status: <b>R</b> Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingCustomerParty</i> Daten Typ: cac:CustomerPartyType Synonym: Rechnungsempfänger, Leistungsempfänger Kardinalität: 1..1 Anwendung: Standardmäßig ist der Käufer (=Leistungsempfänger) Warenempfänger, Rechnungsempfänger und Zahlungsverpflichteter. Sind einzelne dieser Rollen an andere übertragen worden, müssen diese an gesonderten Stellen definiert werden. EN 16931-ID: BG-7	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### cac:Party

Status: **R**  
 Pfad: *Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party*  
 Daten Typ: cac:PartyType  
 Kardinalität: 1..1

### cbc:EndpointID

Kundennummer - PEPPOL Network

Status: **D**  
 Pfad: *Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cbc:EndpointID*  
 Daten Typ: cbc:EndpointIDType  
 Synonym: Kundennummer zur identification im PEPPOL Netzwerk  
 Kardinalität: 0..1  
 Anwendung: Wenn der Lieferant die Rechnungen über das PEPPOL Netzwerk sendet, muss er dieses Feld füllen.  
 Wenn der Lieferant eine direkte Verbindung eingerichtet hat, muss diese ID nicht gefüllt werden  
 Beispiel: DE129273398

### schemeID

Kundennummer, Ländercode - PEPPOL Network

Status: **D**  
 Pfad: *Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cbc:EndpointID/@schemeID*  
 Daten Typ: xs:normalizedString  
 Synonym: Kundennummer zur identification im PEPPOL Netzwerk  
 Anwendung: Wenn der Lieferant die Rechnungen über das PEPPOL Netzwerk sendet, muss er dieses Attribut füllen.  
 Wenn der Lieferant eine direkte Verbindung eingerichtet hat, muss dieses Attribut nicht gefüllt werden  
 Use: optional  
 Beispiel: 9930

### cac:PartyIdentification

Status: **R**  
 Pfad: *Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyIdentification*  
 Daten Typ: cac:PartyIdentificationType  
 Kardinalität: 1..1

### cbc:ID

BMW Company Code

Status: **R**  
 Pfad: *Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyIdentification/cbc:ID*  
 Daten Typ: cbc:IDType  
 Länge: 2..2  
 Synonym: BMW Gesellschaft  
 Kardinalität: 1..1  
 Anwendung: Code zur Identifizierung der korrekten BMW Gesellschaft und von BMW vergeben  
 EN 16931-ID: BT-46

Beispiel: A1

#### Codeliste:

Zulässige Codes:	Code	Codename
	A1	BMW AG
	B7	BMW Fahrzeugtechnik GmbH
	C5	BMW Motoren GmbH
	FE	Rolls-Royce Motor Cars GmbH
	LG	Rolls-Royce Motor Cars Limited
	MU	BMW (UK) Manufacturing Ltd.
	RK	BMW Mobility Development Center s.r.o.
	S5	BMW Österreich Holding GmbH

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### Codeliste:

Zulässige Codes:	Code	Codename
	U0	BMW Hams Hall Motoren GmbH
	UH	BMW Manufact Hungary Kft

#### cac:PartyName

Status: **R**  
 Pfad: *Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyName*  
 Daten Typ: cac:PartyNameType  
 Kardinalität: 1..n

#### cbc:Name

Name der BMW Gesellschaft

Status: **R**  
 Pfad: *Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyName/cbc:Name*  
 Daten Typ: cbc:NameType  
 Länge: 1 .. 70  
 Synonym: Besteller  
 Kardinalität: 1..1  
 EN 16931-ID: BT-44  
 Beispiel: BMW AG

#### cac:PostalAddress

Vollständige Adresse des Käufers

Status: **R**  
 Pfad: *Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PostalAddress*  
 Daten Typ: cac:AddressType  
 Kardinalität: 1..1  
 EN 16931-ID: BG-8

#### cbc:StreetName

Straße, Teil 1

Status: **R**  
 Pfad: *Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PostalAddress/cbc:StreetName*  
 Daten Typ: cbc:StreetNameType  
 Länge: 1 .. 35  
 Kardinalität: 1..1  
 Anwendung: Handelt es sich um eine Postfach Anschrift, bitte die Straße mit "Postfach", "Accounting", Rechnungsprüfung", "Kreditorenbuchhaltung" füllen  
 EN 16931-ID: BT-50  
 Beispiel: Petuelring 130

#### cbc:AdditionalStreetName

Straße, Teil 2

Status: **O**  
 Pfad: *Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PostalAddress/cbc:AdditionalStreetName*  
 Daten Typ: cbc:AdditionalStreetNameType  
 Länge: 1 .. 35  
 Kardinalität: 0..1  
 Anwendung: Wenn Straße, Teil 1 mehr als 35 Zeichen hat, senden sie bitte Zeichen 36-70 in Teil 2  
 EN 16931-ID: BT-51  
 Beispiel: Werk 1, Tor 10

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>cbc:CityName</b>	Stadt
Status: <b>R</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PostalAddress/cbc:CityName</i>	
Daten Typ: cbc:CityNameType	
Länge: 1..35	
Kardinalität: 1..1	
EN 16931-ID: BT-52	
Anmerkung: Die übliche Bezeichnung der Stadt oder Gemeinde, in der sich die Käuferanschrift befindet	
Beispiel: München	
<b>cbc:PostalZone</b>	Postleitzahl des Käufers
Status: <b>R</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PostalAddress/cbc:PostalZone</i>	
Daten Typ: cbc:PostalZoneType	
Länge: 1..17	
Kardinalität: 1..1	
EN 16931-ID: BT-53	
Beispiel: 80788	
<b>cac:Country</b>	Land
Status: <b>R</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PostalAddress/cac:Country</i>	
Daten Typ: cac:CountryType	
Kardinalität: 1..1	
<b>cbc:IdentificationCode</b>	Ländercode des Käufers
Status: <b>R</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PostalAddress/cac:Country/cbc:IdentificationCode</i>	
Daten Typ: cbc:IdentificationCodeType	
Kardinalität: 1..1	
Anwendung: Land codiert nach ISO 3166-1 Codeliste	
EN 16931-ID: BT-55	
Beispiel: DE	
<b>cac:PartyTaxScheme</b>	Detailinformationen zu Steuerangaben des Käufers
Status: <b>A</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyTaxScheme</i>	
Daten Typ: cac:PartyTaxSchemeType	
Kardinalität: 0..n	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### cbc:CompanyID

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Käufers  
Steueridentnummer des Käufers

Status: **D**  
**D**

Pfad: *Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyTaxScheme/cbc:CompanyID*

Daten Typ: cbc:CompanyIDType

Kardinalität: 0..1

Anwendung: Eine Rechnung die den Umsatzsteuernummer Code "AE" enthält MUSS die Umsatzsteueridentifikationsnummern (UST-ID) des Verkäufers (Leistungserbringer) UND des Käufers (Leistungsempfänger) enthalten.

Hinweis: Umsatzsteuernummer mit vorangestelltem Ländercode auf der Grundlage von EN ISO 3166-1, 2-ALPHA

EN 16931-ID: BT-48

Anmerkung: Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Käufers

Beispiel: DE234567780

201/123/12340

### cac:TaxScheme

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyTaxScheme/cac:TaxScheme*

Daten Typ: cac:TaxSchemeType

Kardinalität: 1..1

### cbc:ID

Art der Steuernummer des Käufers

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyTaxScheme/cac:TaxScheme/cbc:ID*

Daten Typ: cbc:IDType

Synonym: Umsatzsteueridentnummer

Kardinalität: 1..1

Anwendung: VAT = Umsatzsteueridentnummer des Käufers  
TAX = Steuernummer des Käufers

Beispiel: VAT

**Codeliste:**

Zulässige Codes:	Code	Codename
	TAX	
	VAT	

### cac:PartyLegalEntity

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyLegalEntity*

Daten Typ: cac:PartyLegalEntityType

Kardinalität: 1..n

### cbc:RegistrationName

Firmierung / Name des Käufers

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyLegalEntity/cbc:RegistrationName*

Daten Typ: cbc:RegistrationNameType

Länge: 1 .. 70

Kardinalität: 1..1

EN 16931-ID: BT-44

Beispiel: BMW AG

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>cbc:CompanyID</b>	Handelsregister des Käufers
<p>Status: <span style="color: red;">○</span></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyLegalEntity/cbc:CompanyID</i></p> <p>Daten Typ: cbc:CompanyIDType</p> <p>Länge: 1 ..60</p> <p>Synonym: Handelsregister und Sitz der Gesellschaft</p> <p>Kardinalität: 0..1</p> <p>Beispiel: München, HRB 42243</p>	
<b>cac:Contact</b>	Kontaktperson des Käufers
<p>Status: <span style="color: red;">○</span></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:Contact</i></p> <p>Daten Typ: cac:ContactType</p> <p>Kardinalität: 0..1</p> <p>EN 16931-ID: BG-9</p>	
<b>cbc:Name</b>	Kontaktperson des Käufers
<p>Status: <span style="color: red;">○</span></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:Contact/cbc:Name</i></p> <p>Daten Typ: cbc:NameType</p> <p>Länge: 1 ..35</p> <p>Synonym: Ansprechpartnernamen des Käufers</p> <p>Kardinalität: 0..1</p> <p>EN 16931-ID: BT-56</p> <p>Beispiel: Karin Buyer</p>	
<b>cbc:Telephone</b>	Telefonnummer des Käufers
<p>Status: <span style="color: red;">○</span></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:Contact/cbc:Telephone</i></p> <p>Daten Typ: cbc:TelephoneType</p> <p>Länge: 1 ..20</p> <p>Kardinalität: 0..1</p> <p>EN 16931-ID: BT-57</p> <p>Beispiel: +49 (123) 456789-0</p>	
<b>cbc:Telefax</b>	Faxnummer des Käufers
<p>Status: <span style="color: red;">○</span></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:Contact/cbc:Telefax</i></p> <p>Daten Typ: cbc:TelefaxType</p> <p>Länge: 1 ..20</p> <p>Kardinalität: 0..1</p> <p>Beispiel: +49 (123) 456789-1</p>	
<b>cbc:ElectronicMail</b>	Email Adresse des Käufers
<p>Status: <span style="color: red;">○</span></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:Contact/cbc:ElectronicMail</i></p> <p>Daten Typ: cbc:ElectronicMailType</p> <p>Länge: 1 ..100</p> <p>Kardinalität: 0..1</p> <p>EN 16931-ID: BT-58</p> <p>Beispiel: byuermail@mail.de</p>	
<b>cac:Person</b>	
<p>Status: <span style="color: red;">○</span></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:Person</i></p> <p>Daten Typ: cac:PersonType</p> <p>Kardinalität: 0..n</p>	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>cbc:FirstName</b>	Vorname Kontaktperson des Käufers
<p>Status: <span style="color: red;">O</span></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:Person/cbc:FirstName</i></p> <p>Daten Typ: cbc:FirstNameType</p> <p>Länge: 1..35</p> <p>Kardinalität: 0..1</p> <p>Beispiel: Karin</p>	
<b>cbc:FamilyName</b>	Familiennamen Kontaktperson des Käufers
<p>Status: <span style="color: red;">O</span></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:Person/cbc:FamilyName</i></p> <p>Daten Typ: cbc:FamilyNameType</p> <p>Länge: 1..35</p> <p>Kardinalität: 0..1</p> <p>Beispiel: Mustermann</p>	
<b>cac:PayeeParty</b>	Abweichender Zahlungsempfänger
<p>Status: <span style="color: red;">O</span></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:PayeeParty</i></p> <p>Daten Typ: cac:PartyType</p> <p>Kardinalität: 0..1</p> <p>Anwendung: Der Geschäftspartner, an den die Zahlung erfolgen soll, wenn es sich beim Zahlungsempfänger nicht um den Lieferant / Verkäufer handelt</p> <p>EN 16931-ID: BG-10</p>	
<b>cac:PartyIdentification</b>	
<p>Status: <span style="color: red;">R</span></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:PayeeParty/cac:PartyIdentification</i></p> <p>Daten Typ: cac:PartyIdentificationType</p> <p>Kardinalität: 1..n</p>	
<b>cbc:ID</b>	BMW Zahlungsempfängernummer (Lieferantennummer)
<p>Status: <span style="color: red;">R</span></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:PayeeParty/cac:PartyIdentification/cbc:ID</i></p> <p>Daten Typ: cbc:IDType</p> <p>Synonym: Durch den Kunden zugewiesene Lieferantennummer</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>Anwendung: Der Identifier des Lieferanten/Verkäufers ist eine eindeutige, bilateral vereinbarte Kennzeichnung des Verkäufers und von BMW vergeben.</p> <p>EN 16931-ID: BT-60</p> <p>Anmerkung: Please send your BMW supplier number</p> <p>Beispiel: 12345678</p>	
<b>cac:PartyName</b>	
<p>Status: <span style="color: red;">R</span></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:PayeeParty/cac:PartyName</i></p> <p>Daten Typ: cac:PartyNameType</p> <p>Kardinalität: 1..n</p>	
<b>cbc:Name</b>	Firmierung / Name des Zahlungsempfängers
<p>Status: <span style="color: red;">R</span></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:PayeeParty/cac:PartyName/cbc:Name</i></p> <p>Daten Typ: cbc:NameType</p> <p>Länge: 1..70</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>EN 16931-ID: BT-59</p> <p>Beispiel: Zahlungsempfänger GmbH</p>	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>cac:PostalAddress</b>	Vollständige Adresse des Zahlungsempfängers
Status: <b>R</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:PayeeParty/cac:PostalAddress</i>	
Daten Typ: <i>cac:AddressType</i>	
Kardinalität: 1..1	
<b>cbc:Postbox</b>	Postfach des Zahlungsempfängers
Status: <b>O</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:PayeeParty/cac:PostalAddress/cbc:Postbox</i>	
Daten Typ: <i>cbc:PostboxType</i>	
Kardinalität: 0..1	
Beispiel: 13629	
<b>cbc:StreetName</b>	Straße, Teil 1
Status: <b>R</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:PayeeParty/cac:PostalAddress/cbc:StreetName</i>	
Daten Typ: <i>cbc:StreetNameType</i>	
Länge: 1 ..35	
Kardinalität: 1..1	
Beispiel: Payeestraße 20	
<b>cbc:AdditionalStreetName</b>	Straße, Teil 2
Status: <b>O</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:PayeeParty/cac:PostalAddress/cbc:AdditionalStreetName</i>	
Daten Typ: <i>cbc:AdditionalStreetNameType</i>	
Länge: 1 ..35	
Kardinalität: 0..1	
Anwendung: Wenn Straße, Teil 1 mehr als 35 Zeichen hat, senden sie bitte Zeichen 36-70 in Teil 2	
Beispiel: Haus 1	
<b>cbc:CityName</b>	Stadt der Anschrift des Zahlungsempfängers
Status: <b>R</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:PayeeParty/cac:PostalAddress/cbc:CityName</i>	
Daten Typ: <i>cbc:CityNameType</i>	
Länge: 1 ..35	
Kardinalität: 1..1	
Beispiel: Berlin	
<b>cbc:PostalZone</b>	Postleitzahl des Zahlungsempfängers
Status: <b>R</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:PayeeParty/cac:PostalAddress/cbc:PostalZone</i>	
Daten Typ: <i>cbc:PostalZoneType</i>	
Länge: 1 ..17	
Kardinalität: 1..1	
Beispiel: 13629	
<b>cac:Country</b>	Land
Status: <b>R</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:PayeeParty/cac:PostalAddress/cac:Country</i>	
Daten Typ: <i>cac:CountryType</i>	
Kardinalität: 1..1	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>cbc:IdentificationCode</b>	Ländercode des Zahlungsempfängers						
Status: <b>R</b>							
Pfad: <i>Invoice/cac:PayeeParty/cac:PostalAddress/cac:Country/cbc:IdentificationCode</i>							
Daten Typ: cbc:IdentificationCodeType							
Kardinalität: 1..1							
Anwendung: Land codiert nach ISO 3166-1 Codeliste							
Beispiel: DE							
<b>cac:PartyTaxScheme</b>	Detailinformationen zur Steuernummer						
Status: <b>O</b>							
Pfad: <i>Invoice/cac:PayeeParty/cac:PartyTaxScheme</i>							
Daten Typ: cac:PartyTaxSchemeType							
Kardinalität: 0..n							
<b>cbc:CompanyID</b>	Umsatzsteueridentnummer des Zahlungsempfängers Steuernummer des Zahlungsempfängers						
Status: <b>D</b>							
Pfad: <i>Invoice/cac:PayeeParty/cac:PartyTaxScheme/cbc:CompanyID</i>							
Daten Typ: cbc:CompanyIDType							
Kardinalität: 0..1							
EN 16931-ID: BT-61							
Beispiel: DE129273398 201/123/12340							
<b>cac:TaxScheme</b>							
Status: <b>R</b>							
Pfad: <i>Invoice/cac:PayeeParty/cac:PartyTaxScheme/cac:TaxScheme</i>							
Daten Typ: cac:TaxSchemeType							
Kardinalität: 1..1							
<b>cbc:ID</b>	Art der Nummer des Zahlungsempfängers , Code						
Status: <b>R</b>							
Pfad: <i>Invoice/cac:PayeeParty/cac:PartyTaxScheme/cac:TaxScheme/cbc:ID</i>							
Daten Typ: cbc:IDType							
Synonym: Umsatzsteueridentnummer (VAT)							
Kardinalität: 1..1							
EN 16931-ID: BT-61							
Beispiel: VAT							
<b>Codeliste:</b>							
<b>Zulässige Codes:</b>	<table><tr><th>Code</th><th>Codename</th></tr><tr><td>TAX</td><td></td></tr><tr><td>VAT</td><td></td></tr></table>	Code	Codename	TAX		VAT	
Code	Codename						
TAX							
VAT							

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>cac:TaxRepresentativeParty</b>	Steuerlicher Stellvertreter / Fiskalvertreter
Status: <b>D</b> Pfad: <i>Invoice/cac:TaxRepresentativeParty</i> Daten Typ: <i>cac:PartyType</i> Synonym: Fiskalvertreter des Leistungserbringers / Lieferanten Kardinalität: 0..1	
Anwendung: Ein Geschäftspartner, der normalerweise nicht in einem bestimmten EU Mitgliedsland residiert oder dort eine Niederlassung hat, der in diesem Mitgliedsland also nicht firmiert, jedoch steuerpflichtige Lieferungen Leistungen erbringt oder empfängt, wird als nicht ansässige steuerliche Person angesehen. In diesem Fall kann die nicht ansässige steuerpflichtige Person einen Stellvertreter benennen, der in diesem Land USt-registriert ist und an Stelle der nicht ansässigen steuerlichen Person die steuerlichen Nachweise führt	
EN 16931-ID: BG-11	
Anmerkung: Das Element „Seller VAT identifier“ (BT-31) muss übermittelt werden, wenn nicht das Element „Seller tax registration identifier“ (BT-32) oder eine Gruppe „SELLER TAX REPRESENTATIVE PARTY“ (BG-11) übermittelt wurden.	
<b>cac:PartyName</b>	
Status: <b>R</b> Pfad: <i>Invoice/cac:TaxRepresentativeParty/cac:PartyName</i> Daten Typ: <i>cac:PartyNameType</i> Kardinalität: 1..n	
<b>cbc:Name</b>	Firmierung / Name des Steuerlichen Stellvertreters
Status: <b>R</b> Pfad: <i>Invoice/cac:TaxRepresentativeParty/cac:PartyName/cbc:Name</i> Daten Typ: <i>cbc:NameType</i> Länge: 1 ..70 Kardinalität: 1..1	
EN 16931-ID: BT-62	
Beispiel: Steuer GmbH	
<b>cac:PostalAddress</b>	Vollständige Adresse des Steuerlichen Stellvertreters
Status: <b>R</b> Pfad: <i>Invoice/cac:TaxRepresentativeParty/cac:PostalAddress</i> Daten Typ: <i>cac:AddressType</i> Kardinalität: 1..1	
EN 16931-ID: BG-12	
<b>cbc:Postbox</b>	Postfach des Steuerlichen Stellvertreters
Status: <b>O</b> Pfad: <i>Invoice/cac:TaxRepresentativeParty/cac:PostalAddress/cbc:Postbox</i> Daten Typ: <i>cbc:PostboxType</i> Länge: 1 ..17 Kardinalität: 0..1	
Beispiel: 13629	
<b>cbc:StreetName</b>	Straße, Teil 1
Status: <b>R</b> Pfad: <i>Invoice/cac:TaxRepresentativeParty/cac:PostalAddress/cbc:StreetName</i> Daten Typ: <i>cbc:StreetNameType</i> Länge: 1 ..35 Kardinalität: 1..1	
Anwendung: Üblicherweise der Straßenname und die Hausnummer oder das Postfach	
EN 16931-ID: BT-64	
Beispiel: Steuerstraße 20	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>cbc:AdditionalStreetName</b>	Straße, Teil 2
<p>Status: <b>O</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:TaxRepresentativeParty/cac:PostalAddress/cbc:AdditionalStreetName</i></p> <p>Daten Typ: cbc:AdditionalStreetNameType</p> <p>Länge: 1..35</p> <p>Kardinalität: 0..1</p> <p>Anwendung: Wenn Straße, Teil 1 mehr als 35 Zeichen hat, senden sie bitte Zeichen 36-70 in Teil 2</p> <p>EN 16931-ID: BT-65</p> <p>Beispiel: Haus 1</p>	
<b>cbc:CityName</b>	Stadt der Steuerbevollmächtigtenaschrift
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:TaxRepresentativeParty/cac:PostalAddress/cbc:CityName</i></p> <p>Daten Typ: cbc:CityNameType</p> <p>Länge: 1..35</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>EN 16931-ID: BT-66</p> <p>Beispiel: Berlin</p>	
<b>cbc:PostalZone</b>	Postleitzahl der Steuerbevollmächtigtenaschrift
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:TaxRepresentativeParty/cac:PostalAddress/cbc:PostalZone</i></p> <p>Daten Typ: cbc:PostalZoneType</p> <p>Länge: 1..17</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>EN 16931-ID: BT-67</p> <p>Beispiel: 13629</p>	
<b>cac:Country</b>	
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:TaxRepresentativeParty/cac:PostalAddress/cac:Country</i></p> <p>Daten Typ: cac:CountryType</p> <p>Kardinalität: 1..1</p>	
<b>cbc:IdentificationCode</b>	Ländercode
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:TaxRepresentativeParty/cac:PostalAddress/cac:Country/cbc:IdentificationCode</i></p> <p>Daten Typ: cbc:IdentificationCodeType</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>Anwendung: Land codiert nach ISO 3166-1 Codeliste</p> <p>EN 16931-ID: BT-69</p> <p>Beispiel: DE</p>	
<b>cac:PartyTaxScheme</b>	Detailinformationen zur Steuernummer des Steuerbevollmächtigten des Verkäufers
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:TaxRepresentativeParty/cac:PartyTaxScheme</i></p> <p>Daten Typ: cac:PartyTaxSchemeType</p> <p>Kardinalität: 1..n</p>	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>cbc:CompanyID</b>	Umsatzsteueridentnummer des Steuerlichen Stellvertreters / Fiskalvertreters Steuernummer des Steuerlichen Stellvertreters / Fiskalvertreters
Status: <b>D</b> <b>D</b> Pfad: <i>Invoice/cac:TaxRepresentativeParty/cac:PartyTaxScheme/cbc:CompanyID</i> Daten Typ: cbc:CompanyIDType Länge: 1..35 Kardinalität: 0..1 EN 16931-ID: BT-63 Beispiel: DE123456789 201/123/12340	
<b>cac:TaxScheme</b>	Status: <b>R</b> Pfad: <i>Invoice/cac:TaxRepresentativeParty/cac:PartyTaxScheme/cac:TaxScheme</i> Daten Typ: cac:TaxSchemeType Kardinalität: 1..1
<b>cbc:ID</b>	Art der Nummer, Code Status: <b>R</b> Pfad: <i>Invoice/cac:TaxRepresentativeParty/cac:PartyTaxScheme/cac:TaxScheme/cbc:ID</i> Daten Typ: cbc:IDType Synonym: Umsatzsteueridentnummer (VAT) , Steuernummer (TAX) Kardinalität: 1..1 Beispiel: VAT <b>Codeliste:</b> Zulässige Codes: <i>Code</i> <i>Codename</i> TAX VAT
<b>cac:Delivery</b>	Warenempfänger Status: <b>D</b> Pfad: <i>Invoice/cac:Delivery</i> Daten Typ: cac:DeliveryType Kardinalität: 0..n EN 16931-ID: BG-13
<b>cbc:ID</b>	Lieferscheinnummer, Dokument Level Status: <b>A</b> Pfad: <i>Invoice/cac:Delivery/cbc:ID</i> Daten Typ: cbc:IDType Synonym: ASN Kardinalität: 0..1 EN 16931-ID: BT-16 Beispiel: SIPS80081334790

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### cbc:ActualDeliveryDate

Lieferscheindatum, Dokument

Status: O

Pfad: *Invoice/cac:Delivery/cbc:ActualDeliveryDate*

Daten Typ: cbc:ActualDeliveryDateType

Synonym: Lieferdatum

Kardinalität: 0..1

Anwendung: format: yyyy-MM-dd(+/-)hh:mm

EN 16931-ID: BT-72

Beispiel: 2020-01-01+00:00

### cac:DeliveryLocation

Vollständige Adresse des Warenempfängers

Status: D

Pfad: *Invoice/cac:Delivery/cac:DeliveryLocation*

Daten Typ: cac:LocationType

Kardinalität: 0..1

EN 16931-ID: BG-15

### cbc:ID

BMW Business Area Code

Status: D

Pfad: *Invoice/cac:Delivery/cac:DeliveryLocation/cbc:ID*

Daten Typ: cbc:IDType

Synonym: Niederlassung, Servicezentrum

Kardinalität: 0..1

Anwendung: Wenn der BMW Company Code in AccountingCustomerParty - Party - PartyIdentification – ID = „A1“, dann ist Delivery - DeliveryLocation– ID eine Mussangabe.  
Für alle anderen BMW Company Codes, wie B7, C5, FE, LG, MU, RK, S5 ,UH, U0 usw. ist der BMW Business Area Code eine Kannangabe.

Default Code für alle BMW Werke ist A1. Wenn der Käufer ein Händler oder eine Niederlassung ist, dann muss ein Code aus der Codeliste verwendet werden.

EN 16931-ID: BT-71

Beispiel: LX

**Codeliste:**

Zulässige Codes: Code	Codename
A1	BMW AG Zentrale, alle Werke und Sparten
BC	BMW Classic
BX	Niederlassung Berlin
DG	Servicezentrum Dingolfing
DX	Niederlassung Düsseldorf
FX	Niederlassung Frankfurt
HH	Niederlassung Hamburg
HX	Niederlassung Hannover
LX	Niederlassung Leipzig
MX	Niederlassung München
NG	Niederlassung Gesamt (PCO)
NX	Niederlassung Nürnberg
RX	Servicezentrum Regensburg
SX	Niederlassung Stuttgart
XA	Alpenhotel Ammerwald

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### cac:Address

Lieferanschrift

Status: **A**

Pfad: *Invoice/cac:Delivery/cac:DeliveryLocation/cac:Address*

Daten Typ: cac:AddressType

Synonym: Detailinformationen zur Anschrift des Warenempfängers

Kardinalität: 0..1

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.

EN 16931-ID: BG-15

Anmerkung: 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

### cbc:ID

BMW Business Unit Code

Status: **D**

Pfad: *Invoice/cac:Delivery/cac:DeliveryLocation/cac:Address/cbc:ID*

Daten Typ: cbc:IDType

Synonym: Der Code bezieht sich auf den BMW Business Area Code

Kardinalität: 0..1

Anwendung: Der Code wird benötigt um den korrekten Rechnungsempfänger zu ermitteln, wenn es sich um eine Niederlassung handelt

Hinweis: Wenn der BMW Business Area Code in Delivery - DeliveryLocation - ID != „A1“ (wie z.B. „LX“) dann ist der BMW Business Unit Code in Delivery - DeliveryLocation - Address - ID eine Mussangabe, sonst eine Kannangabe. Für Area Code = A1 muss er also nicht gesendet werden.

Anmerkung: Referenznummer des Endkunden

Beispiel: LXA

**Codeliste:**

Zulässige Codes:	Code	Codename
	BCA	BMW Classic Moosacher Str. 66
	BXA	Niederlassung Berlin Kaiserdamm 90 / Hauptbetrieb
	BXB	Niederlassung Berlin Gehringstrasse 20
	BXD	Niederlassung Berlin Kaiserdamm 90 / Mlni
	BXE	Niederlassung Berlin Blumberger Damm 2
	BXF	Niederlassung Berlin Kaiserdamm 90 / Motorrad Zentrum
	DGA	Servicezentrum Dingolfing Landshuter Str. 12
	DGB	Niederlassung Landshut Ohmstr. 2
	DGC	Niederlassung Dingolfing Karl-Dompert-Str. 7
	DGE	Niederlassung Dingolfing Landshuter Str. 12 / Motorrad Zentrum
	DGF	Niederlassung Moosthenning Gewerbefeld 4
	DXA	Niederlassung Düsseldorf Grafenberger Allee 277/258
	DXB	Niederlassung Düsseldorf Theodorstraße 279
	DXC	Niederlassung Düsseldorf BMW Motorradzentrum
	DXD	Niederlassung Bonn Vorgebirgsstrasse 95 / Hauptbetrieb
	DXE	Niederlassung Bonn Vorgebirgsstrasse 95 / Motorrad Zentrum
	DXF	Niederlassung Dortmund Nortkirchenstraße 111 / Hauptbetrieb
	DXG	Niederlassung Dortmund Nortkirchenstraße 111 / Motorrad Zentrum
	DXH	Niederlassung Essen Berthold-Beitz-Boulevard 508 / Hauptbetrieb und Gebr. Wagenzentrum
	DXK	Niederlassung Essen Berthold-Beitz-Boulevard 508 / Motorrad Zentrum
	FXA	Niederlassung Frankfurt Hanauer Landstraße 182/255
	FXB	Niederlassung Offenbach Spessarting 9
	FXC	Niederlassung Frankfurt Hanauer Landstr. 182
	FXD	Niederlassung Dreieich Gustav-Otto-Strasse 1 / Motorrad Zentrum
	FXE	Niederlassung Dreieich Gustav-Otto-Strasse 1 / Gebrauchtwagenzentrum

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### Codeliste:

Zulässige Codes: Code	Codename
FXF	Niederlassung Darmstadt Marburger Str. 22
FXM	Niederlassung Kassel Scharnhorststrasse 14
FXN	Niederlassung Kassel Scharnhorststrasse 14 / Motorrad Zentrum
FXS	Niederlassung Frankfurt Hanauer Landstrasse 182
HHa	Niederlassung Hamburg Offakamp 10 / Hauptbetrieb
HHB	Niederlassung Hamburg Süderstrasse 133
HHc	Niederlassung Hamburg Friedrich-Ebert-Damm 120
HHd	Niederlassung Barsbüttel Rahlstedter Strasse 4-10
HHe	Niederlassung Hamburg Osdorfer Landstrasse
HHG	Niederlassung Hamburg Offakamp 10 / Motorrad Zentrum
HHH	Niederlassung Hamburg Bergedorfer Strasse 68
HXA	Niederlassung Hannover Lister Kirchweg 87
HXB	Niederlassung Hannover Meelbaumstrasse 3
HXC	Niederlassung Hannover Lissabonner Allee 3 / EXPOPark
HXD	Niederlassung Hannover Lissabonner Allee 3 / Motorrad Zentrum
HXE	Niederlassung Göttingen Herbert-Quandt-Strasse 8
HXF	Niederlassung Bremen Borgwardstrasse 4 / Hauptbetrieb
HXG	Niederlassung Bremen Borgwardstrasse 4 - 6 / Motorrad Zentrum
LXA	Niederlassung Leipzig Zwickauer Strasse 55 / Hauptbetrieb
LXB	Niederlassung Leipzig Zwickauer Strasse 55 / Motorrad Zentrum
LXC	Niederlassung Leipzig BMW Allee 1
LXD	Niederlassung Chemnitz Röhrsdorfer Allee 3 / Hauptbetrieb
LXE	Niederlassung Chemnitz Röhrsdorfer Allee 3 / Motorrad Zentrum
LXF	Niederlassung Dresden Dohnaer Strasse 99 / Hauptbetrieb und Gebr. Wagenzentrum
LXG	Niederlassung Dresden Dohnaer Strasse 99 - 101 / Motorrad Zentrum
MXA	Niederlassung München Frankfurter Ring 35
MXB	Niederlassung Garching-Hochbrück Daimlerstrasse 21
MXD	Niederlassung München Riesenfeldstrasse 7
MXE	Niederlassung München Drygalski-Allee 35
MXF	Niederlassung München Werner-Heisenb
MXG	Niederlassung München Frankfurter Ring 35
MXH	Niederlassung München Nordallee 62
MXI	Niederlassung München Frankfurter Ring 29
MXK	Niederlassung Garching-Hochbrück Zeppelinstrasse 5
MXV	Niederlassung München Ingolstädter Straße 172
NXA	Niederlassung Nürnberg Witschelstrasse 60-62
NXB	Niederlassung Nürnberg Kilianstrasse 181
NXC	Niederlassung Nürnberg Witschelstrasse 60
NXE	Niederlassung Nürnberg Regensburger Strasse 420
NXS	Niederlassung Nürnberg Witschelstrasse 59
RXA	Servicezentrum Regensburg Herbert-Quandt-Allee
SXA	Niederlassung Stuttgart Untere Waldplätze 3
SXB	Niederlassung Stuttgart Pragstrasse 140
SXC	Niederlassung Stuttgart Pascalstr. 1
SXD	Niederlassung Mannheim Neckarauer Strasse 164
SXE	Niederlassung Mannheim Inselstrasse 2
SXG	Niederlassung Saarbrücken Am Halberg 6-7
SXH	Niederlassung Saarlouis Schanzenstrasse 20
SXK	Niederlassung Saarbrücken Am Halberg 6-7
SXL	Niederlassung Kirkel Konrad-Zuse-Str. 1
XA	Alpenhotel Ammerwald

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>cbc:StreetName</b>	Zeile 1 der Lieferanschrift
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:Delivery/cac:DeliveryLocation/cac:Address/cbc:StreetName</i></p> <p>Daten Typ: cbc:StreetNameType</p> <p>Länge: 1 ..35</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>EN 16931-ID: BT-75</p> <p>Beispiel: Knorrstraße 147</p>	
<b>cbc:AdditionalStreetName</b>	Zeile 2 der Lieferanschrift
<p>Status: <b>O</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:Delivery/cac:DeliveryLocation/cac:Address/cbc:AdditionalStreetName</i></p> <p>Daten Typ: cbc:AdditionalStreetNameType</p> <p>Kardinalität: 0..1</p> <p>EN 16931-ID: BT-76</p> <p>Anmerkung: Eine zusätzliche Adresszeile in einer Anschrift, die verwendet werden kann, um weitere Einzelheiten in Ergänzung zur Hauptzeile anzugeben</p> <p>Beispiel: Gebäude 3</p>	
<b>cbc:CityName</b>	Stadt
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:Delivery/cac:DeliveryLocation/cac:Address/cbc:CityName</i></p> <p>Daten Typ: cbc:CityNameType</p> <p>Länge: 1 ..35</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>EN 16931-ID: BT-77</p> <p>Beispiel: München</p>	
<b>cbc:PostalZone</b>	Postleitzahl des Käufers
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:Delivery/cac:DeliveryLocation/cac:Address/cbc:PostalZone</i></p> <p>Daten Typ: cbc:PostalZoneType</p> <p>Länge: 1 .. 17</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>EN 16931-ID: BT-78</p> <p>Beispiel: 80788</p>	
<b>cac:Country</b>	Land
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:Delivery/cac:DeliveryLocation/cac:Address/cac:Country</i></p> <p>Daten Typ: cac:CountryType</p> <p>Kardinalität: 1..1</p>	
<b>cbc:IdentificationCode</b>	Ländercode des Warenempfängers
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:Delivery/cac:DeliveryLocation/cac:Address/cac:Country/cbc:IdentificationCode</i></p> <p>Daten Typ: cbc:IdentificationCodeType</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>Anwendung: Land codiert nach ISO 3166-1 Codeliste</p> <p>EN 16931-ID: BT-80</p> <p>Beispiel: DE</p>	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>cac:DeliveryParty</b>	
Status: <b>O</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:Delivery/cac:DeliveryParty</i>	
Daten Typ: <i>cac:PartyType</i>	
Kardinalität: 0..1	
<b>cac:PartyName</b>	
Status: <b>R</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:Delivery/cac:DeliveryParty/cac:PartyName</i>	
Daten Typ: <i>cac:PartyNameType</i>	
Kardinalität: 1..n	
<b>cbc:Name</b>	Name des Warenempfängers
Status: <b>R</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:Delivery/cac:DeliveryParty/cac:PartyName/cbc:Name</i>	
Daten Typ: <i>cbc:NameType</i>	
Länge: 1..35	
Kardinalität: 1..1	
EN 16931-ID: BT-70	
Beispiel: BMW AG, Werk 1	
<b>cac:PaymentMeans</b>	Zahlungsanweisungen
Status: <b>R</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:PaymentMeans</i>	
Daten Typ: <i>cac:PaymentMeansType</i>	
Synonym: Detailinformationen zur Zahlungsart	
Kardinalität: 1..n	
Anwendung: Nur wenn mehrere Bankkonten für Überweisungen übertragen werden sollen, kann das Element SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans für jedes Bankkonto wiederholt werden. Der Code für die Zahlungsart im Element Typecode (BT-81) darf sich demzufolge in den Wiederholungen nicht unterscheiden. Die Elemente ApplicableTradeSettlementFinancialCard und PayerPartyDebtorFinancialAccount dürfen bei Banküberweisungen nicht angegeben werden.	
EN 16931-ID: BG-16	
Anmerkung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über die Zahlung enthält	
<b>cbc:PaymentMeansCode</b>	Zahlungsmethode, code
Status: <b>R</b>	
Pfad: <i>Invoice/cac:PaymentMeans/cbc:PaymentMeansCode</i>	
Daten Typ: <i>cbc:PaymentMeansCodeType</i>	
Länge: 2..3	
Synonym: Zahlungsart	
Kardinalität: 1..1	
Hinweis: Die Einträge aus der UNTDID 4461 Codeliste müssen verwendet werden. Es sollte zwischen SEPA- und Nicht-SEPA-Zahlungen unterschieden werden sowie zwischen Kreditzahlungen, Lastschriften, Kartenzahlungen und anderen Zahlungs-mitteln.	
EN 16931-ID: BT-81	
Anmerkung: Codeliste UN/ECE 4461	
Beispiel: 30	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### cbc:PaymentDueDate

Fälligkeitsdatum der Zahlung

Status: **D**

Pfad: *Invoice/cac:PaymentMeans/cbc:PaymentDueDate*

Daten Typ: cbc:PaymentDueDateType

Kardinalität: 0..1

Anwendung: format: yyyy-MM-dd(+/-)hh:mm

Fälligkeitsdatum: Datum, zu dem eine Zahlung Fällig ist, um den vereinbarten Zahlungsbedingungen zu entsprechen. Beim Ausgleich per Lastschriftverfahren wird hier das Datum des Lastschrifteinzugs angegeben

EN 16931-ID: BT-9

Beispiel: 2020-02-01+01:00

### cbc:InstructionNote

Text zur Zahlungsart

Status: **D**

Pfad: *Invoice/cac:PaymentMeans/cbc:InstructionNote*

Daten Typ: cbc:InstructionNoteType

Synonym: Freitext zur Zahlungsmethode

Kardinalität: 0..n

Hinweis: wie z. B. bar, per Überweisung, Lastschrift, Kreditkarte usw.

EN 16931-ID: BT-82

Anmerkung: Das in Textform ausgedrückte erwartete oder genutzte Zahlungsmittel

Beispiel: per Überweisung

### cac:PayeeFinancialAccount

Bankverbindung des Verkäufers

Status: **D**

Pfad: *Invoice/cac:PaymentMeans/cac:PayeeFinancialAccount*

Daten Typ: cac:FinancialAccountType

Kardinalität: 0..1

Anwendung: Wenn mehrere Bankkonten für die Überweisung angegeben werden sollen, muss das Element SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans entsprechend wiederholt werden.

Hinweis: In der Rechnung müssen Angaben zu einer der drei Gruppen „CREDIT TRANSFER“ (BG-17), „PAYMENT CARD INFORMATION“ (BG-18) oder „DIRECT DEBIT“ (BG-19) übermittelt werden.

EN 16931-ID: BG-17

Anmerkung: Eine Gruppe von betriebswirtschaftlichen Begriffen, die Informationen über Überweisungen enthält

### cbc:ID

IBAN, Zahlungsempfänger

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:PaymentMeans/cac:PayeeFinancialAccount/cbc:ID*

Daten Typ: cbc:IDType

Kardinalität: 1..1

Anwendung: IBAN / Kontonummer des Kontos in dem Finanzinstitut

EN 16931-ID: BT-84

Anmerkung: Eine eindeutige Kennung für das bei einem Zahlungsdienstleister geführte Finanzkonto, auf das die Zahlung erfolgen sollte

Beispiel: DE12345678901234567890

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>cbc:Name</b>	Name des Kontoinhabers
<p>Status: <span style="color: red;">O</span></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:PaymentMeans/cac:PayeeFinancialAccount/cbc:Name</i></p> <p>Daten Typ: cbc:NameType</p> <p>Länge: 1 ..60</p> <p>Synonym: Name des Zahlungskontos</p> <p>Kardinalität: 0..1</p> <p>EN 16931-ID: BT-85</p> <p>Anmerkung: Der Name des bei einem Zahlungsdienstleister geführten Zahlungskontos, auf das die Zahlung erfolgen sollte</p> <p>Beispiel: Lieferant GmbH</p>	
<b>cac:FinancialInstitutionBranch</b>	Bankinstitut des Verkäufers
<p>Status: <span style="color: red;">D</span></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:PaymentMeans/cac:PayeeFinancialAccount/cac:FinancialInstitutionBranch</i></p> <p>Daten Typ: cac:BranchType</p> <p>Kardinalität: 0..1</p>	
<b>cbc:ID</b>	BIC, Bank ID
<p>Status: <span style="color: red;">O</span></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:PaymentMeans/cac:PayeeFinancialAccount/cac:FinancialInstitutionBranch/cbc:ID</i></p> <p>Daten Typ: cbc:IDType</p> <p>Synonym: SWIFT</p> <p>Kardinalität: 0..1</p> <p>EN 16931-ID: BT-86</p> <p>Anmerkung: Eine Kennung für den Zahlungsdienstleister, bei dem das Zahlungskonto geführt wird</p> <p>Beispiel: DEUTDEMMXXX</p>	
<b>cbc:Name</b>	Name der Bank
<p>Status: <span style="color: red;">O</span></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:PaymentMeans/cac:PayeeFinancialAccount/cac:FinancialInstitutionBranch/cbc:Name</i></p> <p>Daten Typ: cbc:NameType</p> <p>Länge: 1 ..60</p> <p>Kardinalität: 0..1</p> <p>Beispiel: Deutsche Bank München</p>	
<b>cac:PaymentTerms</b>	Detailinformationen zu Zahlungsbedingungen
<p>Status: <span style="color: red;">D</span></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:PaymentTerms</i></p> <p>Daten Typ: cac:PaymentTermsType</p> <p>Kardinalität: 0..n</p>	
<b>cbc:Note</b>	Zahlungsbedingungen, Frei Text
<p>Status: <span style="color: red;">D</span></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:PaymentTerms/cbc:Note</i></p> <p>Daten Typ: cbc:NoteType</p> <p>Kardinalität: 0..n</p> <p>Anwendung: Zahlungsbedingung in freier Textform</p> <p>In Frankreich sind Skonto Informationen für vorzeitige Zahlung eine Mussangabe. Wenn es kein Skonto für vorzeitige Zahlung gibt, müssen Französische Lieferanten folgenden Text übertragen: "Escompte Néant " or "No Early Payment discount" (legal data - L 441-3 of the Commercial Code)</p> <p>EN 16931-ID: BT-20</p> <p>Beispiel: Zahlbar innerhalb 30 Tage beginnend vom Rechnungsdatum</p>	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### cac:PrepaidPayment

Status: **O**

Pfad: *Invoice/cac:PrepaidPayment*

Daten Typ: cac:PaymentType

Kardinalität: 0..n

### cbc:PaidAmount

Angezahlter Betrag

Status: **D**

Pfad: *Invoice/cac:PrepaidPayment/cbc:PaidAmount*

Daten Typ: cbc:PaidAmountType

Synonym: Anzahlung, Vorauszahlung, Teilzahlung

Kardinalität: 0..1

Anwendung: Dieses Segment kann benutzt werden, um erhaltene Anzahlungen auszuweisen

EN 16931-ID: BT-113

Anmerkung: Die Summe der im Voraus gezahlten Beträge

Beispiel: 100

### currencyID

Währung (Code)

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:PrepaidPayment/cbc:PaidAmount/@currencyID*

Daten Typ: xs:normalizedString

Hinweis: ISO 4217 Codeliste

Use: required

Beispiel: EUR

### cac:AllowanceCharge

Zu- und Abschläge auf Dokumenten / Rechnungsebene

Status: **O**

Pfad: *Invoice/cac:AllowanceCharge*

Daten Typ: cac:AllowanceChargeType

Synonym: Rabatt, Zuschlag, Abschlag

Kardinalität: 0..n

Anwendung: Die Gruppe wurde hinzugefügt, um Kompatibilität mit dem X-Rechnungsformat herzustellen. In der EU-Norm sind solche Zu- und Abschläge grundsätzlich erlaubt. Im Tagesgeschäft der Automobilindustrie soll diese Segmentgruppe jedoch nicht verwendet werden. Zu- oder Abschläge werden den entsprechenden Material- oder Leistungspositionen direkt zugeordnet, einzig die Bezugsnebenkosten (Fracht, Verpackung), die auf ein separates Sachkonto gebucht werden, sind als Wert in LegalMonetaryTotal - AllowanceTotalAmount or ChargeTotalAmount anzugeben

EN 16931-ID: BG-20, BG-21

### cbc:ChargeIndicator

Zu- oder Abschlag, Qualifier

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:AllowanceCharge/cbc:ChargeIndicator*

Daten Typ: cbc:ChargeIndicatorType

Kardinalität: 1..1

Anwendung: true = Zuschlag  
false = Abschlag

EN 16931-ID: BG-20-0, BG-21-0

Anmerkung: Schalter, der angibt, ob die nachfolgenden Daten sich auf einen Zu- oder Abschlag beziehen

Beispiel: false

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### cbc:AllowanceChargeReasonCode

Code für den Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene

Status: O

Pfad: *Invoice/cac:AllowanceCharge/cbc:AllowanceChargeReasonCode*

Daten Typ: cbc:AllowanceChargeReasonCodeType

Synonym: Grund des Zu-/Abschlags (Code)

Kardinalität: 0..1

Hinweis: Einträge aus der UNTDID 5189 Codeliste verwenden. Der Code des Grundes für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene und der Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene müssen einander entsprechen

**BMW kann nur bestimmte Codes aus der Codeliste verarbeiten**

EN 16931-ID: BT-98, BT-105

Anmerkung: Der als Code angegebene Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene

Beispiel: FC

**Codeliste:** UNTDID 7161 - Zuschlag, UNTDID 5189 - Abschlag

**Zulässige Codes:** Code Codename

AAJ  
ABK  
ABM  
ABO  
ABP  
ABW  
ADR  
AG  
AL  
DI  
FC  
FI

### cbc:AllowanceChargeReason

Zu- oder Abschlag, Beschreibung - Freitext

Status: O

Pfad: *Invoice/cac:AllowanceCharge/cbc:AllowanceChargeReason*

Daten Typ: cbc:AllowanceChargeReasonType

Kardinalität: 0..n

EN 16931-ID: BT-97, BT-104

Anmerkung: Der in Textform angegebene Grund für den Zu- oder Abschlag auf Dokumentenebene

Beispiel: Frachtkosten

### cbc:Amount

Betrag des Zu- oder Abschlags auf Dokumentenebene

Status: R

Pfad: *Invoice/cac:AllowanceCharge/cbc:Amount*

Daten Typ: cbc:AmountType

Kardinalität: 1..1

EN 16931-ID: BT-92, BT-99

Anmerkung: Der Betrag eines Zu- oder Abschlags ohne Umsatzsteuer

Beispiel: 0.00

### currencyID

Währung (Code)

Status: O

Pfad: *Invoice/cac:AllowanceCharge/cbc:Amount/@currencyID*

Daten Typ: xs:normalizedString

Hinweis: ISO 4217 Codeliste

Use: required

Beispiel: EUR

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>cac:TaxTotal</b>	Gruppierung Umsatzsteueraufschlüsselung
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:TaxTotal</i></p> <p>Daten Typ: <i>cac:TaxTotalType</i></p> <p>Synonym: Steuerraten und -beträge</p> <p>Kardinalität: 1..n</p> <p>Hinweis: Eine Rechnung muss mindestens eine Umsatzsteueraufschlüsselungsgruppe (BG-23) haben.</p> <p>EN 16931-ID: BG-23</p>	
<b>cbc:TaxAmount</b>	Steuergesamtbetrag
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:TaxTotal/cbc:TaxAmount</i></p> <p>Daten Typ: <i>cbc:TaxAmountType</i></p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>EN 16931-ID: BT-110</p>	
<b>currencyID</b>	Währung (Code)
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:TaxTotal/cbc:TaxAmount/@currencyID</i></p> <p>Daten Typ: <i>xs:normalizedString</i></p> <p>Hinweis: ISO 4217 Codeliste</p> <p>Use: required</p> <p>Beispiel: EUR</p>	
<b>cac:TaxSubtotal</b>	Gesamtbetrag der zu versteuernden Beträge und Steuerbeträge pro Steuerrate
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal</i></p> <p>Daten Typ: <i>cac:TaxSubtotalType</i></p> <p>Kardinalität: 1..n</p> <p>Anmerkung: Umsatzsteueraufschlüsselung</p>	
<b>cbc:TaxableAmount</b>	Steuerbarer Gesamtbetrag pro Steuerrate
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cbc:TaxableAmount</i></p> <p>Daten Typ: <i>cbc:TaxableAmountType</i></p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>EN 16931-ID: BT-116</p> <p>Beispiel: 2373.86</p>	
<b>currencyID</b>	Währung (Code)
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cbc:TaxableAmount/@currencyID</i></p> <p>Daten Typ: <i>xs:normalizedString</i></p> <p>Hinweis: ISO 4217 Codeliste</p> <p>Use: required</p> <p>Beispiel: EUR</p>	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### cbc:TaxAmount

Summe Steuern pro Steuerrate

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cbc:TaxAmount*

Daten Typ: cbc:TaxAmountType

Synonym: Steuerbetrag

Kardinalität: 1..1

Anwendung: Der für die betreffende Umsatzsteuerrate zu entrichtende Gesamtbetrag

EN 16931-ID: BT-117

Beispiel: 451.03

### currencyID

Währung (Code)

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cbc:TaxAmount/@currencyID*

Daten Typ: xs:normalizedString

Hinweis: ISO 4217 Codeliste

Use: required

Beispiel: EUR

### cac:TaxCategory

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cac:TaxCategory*

Daten Typ: cac:TaxCategoryType

Kardinalität: 1..1

### cbc:ID

Code für die Steuerkategorie

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cac:TaxCategory/cbc:ID*

Daten Typ: cbc:IDType

Kardinalität: 1..1

Anwendung: Diese Codeliste enthält auch Angaben die sich auf die EU Richtlinie 2006/112 zu Steuerbefreiung und speziellen Verfahren beziehen. Gemäß der EU Richtlinie muss jede Steuerbefreiung detailliert deklariert werden. Es gibt eine Reihe von Festlegungen in der Richtlinie, die eine Befreiung ermöglichen. Im europäischen Umfeld muss der Grund der Steuerbefreiung immer angegeben werden, wenn der Rechnungsersteller eine solche Befreiung anzeigt. Handelt es sich bei der Steuer nicht um Umsatzsteuer, dann wird hier der Code S für Standard-Rate verwendet.  
Codelistee ISO 5305

EN 16931-ID: BT-118

Beispiel: S

**Codeliste:** UNCL5305

**Zulässige Codes:** Code Codename

A  
AA  
AB  
AC  
AD  
AE  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

**Codeliste:** UNCL5305

**Zulässige Codes:** *Code* *Codename*

K  
L  
M  
O  
S  
Z

### cbc:Percent

Steuerrate (Prozentsatz) der benannten Steuer

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cac:TaxCategory/cbc:Percent*

Daten Typ: cbc:PercentType

Synonym: Steuerprozentsatz

Kardinalität: 1..1

Anwendung: Der anzugebende Wert ist der Prozentsatz. Zum Beispiel wird für 20% der Wert 20 angegeben (und nicht 0.2)

EN 16931-ID: BT-119

Beispiel: 19.00

### cbc:TaxExemptionReason

Erklärung für Steuerbefreiung, Frei Text

Status: **D**

Pfad: *Invoice/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cac:TaxCategory/cbc:TaxExemptionReason*

Daten Typ: cbc:TaxExemptionReasonType

Länge: 1..300

Kardinalität: 0..n

Anwendung: Wenn die komplette Rechnung von der Steuer befreit ist, muss ein Grund angegeben werden

EN 16931-ID: BT-120

Beispiel: Steuerbefreit – Nullsteuer Waren

### cac:TaxScheme

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cac:TaxCategory/cac:TaxScheme*

Daten Typ: cac:TaxSchemeType

Kardinalität: 1..1

### cbc:ID

Steuerart, codiert

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cac:TaxCategory/cac:TaxScheme/cbc:ID*

Daten Typ: cbc:IDType

Kardinalität: 1..1

Anwendung: Fester Wert = "VAT"

EN 16931-ID: BT-118-0

Beispiel: VAT

**Codeliste:** UNTDID 5153

**Zulässige Codes:** *Code* *Codename*

VAT

### cac:LegalMonetaryTotal

Gesamtinformation zu den Belegsummen

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:LegalMonetaryTotal*

Daten Typ: cac:MonetaryTotalType

Synonym: Gesamtsummen auf Dokumentenebene

Kardinalität: 1..1

EN 16931-ID: BG-22

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>cbc:LineExtensionAmount</b>	Gesamtbetrag der Positionen, Wert
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:LineExtensionAmount</i></p> <p>Daten Typ: cbc:LineExtensionAmountType</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>Anwendung: Summe der Nettobeträge aller Positionen</p> <p>EN 16931-ID: BT-106</p> <p>Beispiel: 2373.86</p>	
<b>currencyID</b>	Währung (Code)
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:LineExtensionAmount/@currencyID</i></p> <p>Daten Typ: xs:normalizedString</p> <p>Hinweis: ISO 4217 Codeliste</p> <p>Use: required</p> <p>Beispiel: EUR</p>	
<b>cbc:TaxExclusiveAmount</b>	Steuerbasisbetrag, Wert
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:TaxExclusiveAmount</i></p> <p>Daten Typ: cbc:TaxExclusiveAmountType</p> <p>Synonym: Nettobetrag</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>Anwendung: Summe aus dem Nettobetrag + Zuschläge - Abschläge</p> <p>EN 16931-ID: BT-109</p> <p>Anmerkung: Rechnungsgesamtbetrag ohne Umsatzsteuer</p> <p>Beispiel: 2373.86</p>	
<b>currencyID</b>	Währung (Code)
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:TaxExclusiveAmount/@currencyID</i></p> <p>Daten Typ: xs:normalizedString</p> <p>Hinweis: ISO 4217 Codeliste</p> <p>Use: required</p> <p>Beispiel: EUR</p>	
<b>cbc:TaxInclusiveAmount</b>	Rechnungsbetrag, Wert
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:TaxInclusiveAmount</i></p> <p>Daten Typ: cbc:TaxInclusiveAmountType</p> <p>Synonym: Bruttosumme, Rechnungsendbetrag</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>EN 16931-ID: BT-112</p> <p>Anmerkung: Der Gesamtbetrag der Rechnung mit Umsatzsteuer</p> <p>Beispiel: 2824.89</p>	
<b>currencyID</b>	Währung (Code)
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:TaxInclusiveAmount/@currencyID</i></p> <p>Daten Typ: xs:normalizedString</p> <p>Hinweis: ISO 4217 Codeliste</p> <p>Use: required</p> <p>Beispiel: EUR</p>	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### cbc:AllowanceTotalAmount

Gesamtbetrag der Abschläge, Wert

Status: **O**

Pfad: *Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:AllowanceTotalAmount*

Daten Typ: cbc:AllowanceTotalAmountType

Kardinalität: 0..1

Anwendung: Summe aller in der Rechnung enthaltener Abschläge der Dokumentebene

Hinweis: Abschläge auf der Positionsebene sind in den Gesamtpositionsbeträgen bereits enthalten, die addiert werden, um den Gesamtnettobetrag der Positionen zu erhalten.

EN 16931-ID: BT-107

Beispiel: 0.00

### currencyID

Währung (Code)

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:AllowanceTotalAmount/@currencyID*

Daten Typ: xs:normalizedString

Hinweis: ISO 4217 Codeliste

Use: required

Beispiel: EUR

### cbc:ChargeTotalAmount

Gesamtbetrag der Zuschläge, Wert

Status: **O**

Pfad: *Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:ChargeTotalAmount*

Daten Typ: cbc:ChargeTotalAmountType

Kardinalität: 0..1

Anwendung: Summe der Zuschläge auf Dokumentebene

Hinweis: Zuschläge der Positionsebene sind in den Gesamtpositionsbeträgen bereits enthalten, die addiert werden, um den Gesamtnettobetrag der Positionen zu erhalten.

EN 16931-ID: BT-108

Beispiel: 0.00

### currencyID

Währung (Code)

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:ChargeTotalAmount/@currencyID*

Daten Typ: xs:normalizedString

Hinweis: ISO 4217 Codeliste

Use: required

Beispiel: EUR

### cbc:PrepaidAmount

Angezahlter Betrag

Status: **D**

Pfad: *Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:PrepaidAmount*

Daten Typ: cbc:PrepaidAmountType

Synonym: Teilzahlung, Vorrauszahlung

Kardinalität: 0..1

Anwendung: Dieses Feld kann benutzt werden, um erhaltene Anzahlungen auszuweisen

Hinweis: Dieser Betrag wird vom Rechnungsgesamtbetrag einschließlich Umsatzsteuer subtrahiert, um den fälligen Zahlungsbetrag zu berechnen.

EN 16931-ID: BT-113

Beispiel: 0.00

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>currencyID</b>	Währung (Code)
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:PrepaidAmount/@currencyID</i></p> <p>Daten Typ: xs:normalizedString</p> <p>Hinweis: ISO 4217 Codeliste</p> <p>Use: required</p> <p>Beispiel: EUR</p>	
<b>cbc:PayableAmount</b>	Zahlbetrag, Wert
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:PayableAmount</i></p> <p>Daten Typ: cbc:PayableAmountType</p> <p>Synonym: Der ausstehende Betrag, um dessen Zahlung gebeten wird</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>Anwendung: Bei geleisteten Anzahlungen kann dieser vom Rechnungsendbetrag abweichen.</p> <p>EN 16931-ID: BT-115</p> <p>Beispiel: 2824.89</p>	
<b>currencyID</b>	Währung (Code)
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:PayableAmount/@currencyID</i></p> <p>Daten Typ: xs:normalizedString</p> <p>Hinweis: ISO 4217 Codeliste</p> <p>Use: required</p> <p>Beispiel: EUR</p>	
<b>cac:InvoiceLine</b>	Rechnungsposition
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:InvoiceLine</i></p> <p>Daten Typ: cac:InvoiceLineType</p> <p>Kardinalität: 1..n</p> <p>EN 16931-ID: BG-25</p>	
<b>cbc:ID</b>	Positionsnummer
<p>Status: <b>R</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:InvoiceLine/cbc:ID</i></p> <p>Daten Typ: cbc:IDType</p> <p>Länge: 1 ..5</p> <p>Kardinalität: 1..1</p> <p>Anwendung: Vom Nachrichtensender generierte aufsteigende Positionsnummer, die eine Position innerhalb der Nachricht identifiziert.</p> <p>EN 16931-ID: BT-126</p> <p>Anmerkung: Eine eindeutige Kennung für die betreffende Position innerhalb der Rechnung</p> <p>Beispiel: 1</p>	
<b>cbc:Note</b>	Positionstext
<p>Status: <b>O</b></p> <p>Pfad: <i>Invoice/cac:InvoiceLine/cbc:Note</i></p> <p>Daten Typ: cbc:NoteType</p> <p>Länge: 1 ..250</p> <p>Kardinalität: 0..n</p> <p>EN 16931-ID: BT-127</p> <p>Anmerkung: Detailinformationen zum Freitext zur Position</p> <p>Beispiel: Positionstext abcd</p>	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### cbc:InvoicedQuantity

In Rechnung gestellte Menge

Status: **R**  
 Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cbc:InvoicedQuantity*  
 Daten Typ: cbc:InvoicedQuantityType  
 Synonym: Menge, berechnet  
 Kardinalität: 1..1  
 EN 16931-ID: BT-129  
 Anmerkung: Die Menge der in der betreffenden Zeile in Rechnung gestellten Einzelartikel (Waren oder Dienstleistungen)  
 Beispiel: 1.00

### unitCode

Mengeneinheit

Status: **R**  
 Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cbc:InvoicedQuantity/@unitCode*  
 Daten Typ: xs:normalizedString  
 Länge: 1..3  
 Anwendung: Codeliste UN/ECE Rec No 20 / 21  
 Use: required  
 Beispiel: C62

### cbc:LineExtensionAmount

Nettobetrag der Position

Status: **R**  
 Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cbc:LineExtensionAmount*  
 Daten Typ: cbc:LineExtensionAmountType  
 Synonym: Gesamtpositionsbetrag  
 Kardinalität: 1..1  
 Anwendung: Nettobetrag: Positionsmenge \* Nettopreis = Positionsmenge \* Listenpreis (Bruttopreis excl. UST.) plus/minus Zu-/Abschläge. Steuer und Skonto sind nicht enthalten.  
 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.  
 EN 16931-ID: BT-131  
 Anmerkung: Der Gesamtbetrag der Rechnungsposition  
 Beispiel: 2373.86

### currencyID

Währung (Code)

Status: **R**  
 Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cbc:LineExtensionAmount/@currencyID*  
 Daten Typ: xs:normalizedString  
 Hinweis: ISO 4217 Codeliste  
 Use: required  
 Beispiel: EUR

### cac:OrderLineReference

Bestellnummer - Positionsebene

Status: **A**  
 Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:OrderLineReference*  
 Daten Typ: cac:OrderLineReferenceType  
 Kardinalität: 0..1  
 Anmerkung: Detailangaben zur zugehörigen Bestellung

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### cbc:LineID

Positionsnummer der Bestellung

Status: **R**  
 Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:OrderLineReference/cbc:LineID*  
 Daten Typ: cbc:LineIDType  
 Länge: 1..5  
 Synonym: Bestellposition  
 Kardinalität: 1..1  
 Anwendung: Identifiziert eine Position in der Bestellung  
 EN 16931-ID: BT-132  
 Anmerkung: Auf die Bestellreferenz wird auf Dokumentenebene verwiesen.

Beispiel: 1

### cac:OrderReference

Status: **R**  
 Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:OrderLineReference/cac:OrderReference*  
 Daten Typ: cac:OrderReferenceType  
 Kardinalität: 1..1

### cbc:ID

BMW Bestellnummer

Status: **R**  
 Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:OrderLineReference/cac:OrderReference/cbc:ID*  
 Daten Typ: cbc:IDType  
 Länge: 1..16  
 Kardinalität: 1..1  
 Anwendung: Wenn verschiedene Bestellnummern in verschiedenen Positionen möglich sind, senden sie die BMW Bestellnummer bitte hier. Ansonsten kann sie auf Dokumentenebene gesendet werden.  
 Die BMW Bestellnummer muss gesendet werden. Bitte keinen zusätzlichen Text mit der Bestellnummer senden, wie z.B. "F37PNPF vom 01.01.2019" etc.  
 BMW benötigt die originale Bestellnummer, um die Rechnungen automatisch verarbeiten zu können. Alternativ kann auch die Lieferscheinnummer gesendet werden oder beides

Beispiel: F37PNPF

### cbc:IssueDate

Bestelldatum

Status: **O**  
 Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:OrderLineReference/cac:OrderReference/cbc:IssueDate*  
 Daten Typ: cbc:IssueDateType  
 Kardinalität: 0..1  
 Anwendung: format: yyyy-MM-dd(+/-)hh:mm

Beispiel: 2020-01-01+01:00

### cac:Delivery

Gruppierung von Lieferangaben aus Positionsebene

Status: **D**  
 Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Delivery*  
 Daten Typ: cac:DeliveryType  
 Kardinalität: 0..n

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### cbc:ID

Lieferscheinnummer, Positionsebene

Status: **A**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Delivery/cbc:ID*

Daten Typ: cbc:IDType

Synonym: ASN

Kardinalität: 0..1

Anwendung: Wenn verschiedene Lieferscheinnummern in verschiedenen Positionen möglich sind, senden sie die Lieferscheinnummer bitte hier. Ansonsten kann sie auf Dokumentenebene gesendet werden.

EN 16931-ID: BT-16

Beispiel: SIPS80012345678

### cbc:ActualDeliveryDate

Lieferscheindatum, Position

Status: **O**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Delivery/cbc:ActualDeliveryDate*

Daten Typ: cbc:ActualDeliveryDateType

Kardinalität: 0..1

Anwendung: format: yyyy-MM-dd(+/-)hh:mm

Beispiel: 2020-01-10+01:00

### cac:DeliveryAddress

Detailinformationen zum abweichenden Warenempfänger

Status: **D**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Delivery/cac:DeliveryAddress*

Daten Typ: cac:AddressType

Kardinalität: 0..1

### cbc:ID

BMW Business Area Code - Position

Status: **D**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Delivery/cac:DeliveryAddress/cbc:ID*

Daten Typ: cbc:IDType

Synonym: Niederlassung, Servicezentrum

Kardinalität: 0..1

Anwendung: Wenn der BMW Company Code in AccountingCustomerParty - Party - PartyIdentification – ID = „A1“, dann ist Delivery - DeliveryLocation– ID (Dokumentenebene) oder Delivery - DeliveryAddress - ID (Positionsebene) eine Mussangabe. Für alle anderen BMW Company Codes, wie B7, C5, FE, LG, MU, RK, S5, UH, U0 usw. ist der BMW Business Area Code eine Kannangabe. Default Code für alle BMW Werke ist A1. Wenn der Käufer ein Händler oder eine Niederlassung ist, muss ein Code aus der Tabelle verwendet werden. Wenn in den Positionen verschiedene BMW Business Area Code möglich sind, ist dieses Feld zu nutzen. Ansonsten kann Delivery auf Dokumentenebene verwendet werden.

EN 16931-ID: BT-71

Beispiel: A1

#### Codeliste:

Zulässige Codes:	Code	Codename
	A1	BMW AG Zentrale, alle Werke und Sparten
	BC	BMW Classic
	BX	Niederlassung Berlin
	DG	Servicezentrum Dingolfing
	DX	Niederlassung Düsseldorf
	FX	Niederlassung Frankfurt
	HH	Niederlassung Hamburg
	HX	Niederlassung Hannover
	LX	Niederlassung Leipzig
	MX	Niederlassung München
	NG	Niederlassung Gesamt (PCO)

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### Codeliste:

Zulässige Codes:	Code	Codename
	NX	Niederlassung Nürnberg
	RX	Servicezentrum Regensburg
	SX	Niederlassung Stuttgart
	XA	Alpenhotel Ammerwald

#### cbc:StreetName

Straße

Status: **A**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Delivery/cac:DeliveryAddress/cbc:StreetName*

Daten Typ: cbc:StreetNameType

Länge: 1 ..35

Kardinalität: 0..1

Hinweis: Indication of street or postal box.

Beispiel: Knorrstraße 147

#### cbc:CityName

Stadt

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Delivery/cac:DeliveryAddress/cbc:CityName*

Daten Typ: cbc:CityNameType

Länge: 1 ..35

Kardinalität: 1..1

Beispiel: München

#### cbc:PostalZone

Postleitzahl des Käufers

Status: **A**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Delivery/cac:DeliveryAddress/cbc:PostalZone*

Daten Typ: cbc:PostalZoneType

Länge: 1 ..17

Kardinalität: 0..1

Beispiel: 80788

#### cac:Country

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Delivery/cac:DeliveryAddress/cac:Country*

Daten Typ: cac:CountryType

Kardinalität: 1..1

#### cbc:IdentificationCode

Ländercode des Warenempfängers

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Delivery/cac:DeliveryAddress/cac:Country/cbc:IdentificationCode*

Daten Typ: cbc:IdentificationCodeType

Länge: 2 ..2

Kardinalität: 1..1

Anwendung: Identifikation des Ländernamens oder eines anderen geographischen Abschnittes nach ISO 3166-1.

Beispiel: DE

#### cac:DeliveryLocation

Detailinformationen zur Business Unit

Status: **D**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Delivery/cac:DeliveryLocation*

Daten Typ: cac:LocationType

Kardinalität: 0..1

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### cac:Address

Detailinformationen zur Business Unit

Status: **D**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Delivery/cac:DeliveryLocation/cac:Address*

Daten Typ: cac:AddressType

Kardinalität: 0..1

### cbc:ID

BMW Business Unit Code - Position

Status: **D**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Delivery/cac:DeliveryLocation/cac:Address/cbc:ID*

Daten Typ: cbc:IDType

Synonym: Der Code bezieht sich auf den BMW Business Area Code

Kardinalität: 0..1

Anwendung: Der Code wird benötigt um den korrekten Rechnungsempfänger zu ermitteln, wenn es sich um eine Niederlassung handelt

Hinweis: Wenn der BMW Business Area Code in Delivery - DeliveryLocation - ID != „A1“ (wie z.B. "LX") dann ist der BMW Business Unit Code in Delivery - DeliveryLocation - Address - ID eine Mussangabe, sonst eine Kannangabe

Anmerkung: Referenznummer des Endkunden

Beispiel: LXA

#### Codeliste:

Zulässige Codes:	Code	Codename
	BCA	BMW Classic Moosacher Str. 66
	BXA	Niederlassung Berlin Kaiserdamm 90 / Hauptbetrieb
	BXB	Niederlassung Berlin Gehringstrasse 20
	BXD	Niederlassung Berlin Kaiserdamm 90 / Mlni
	BXE	Niederlassung Berlin Blumberger Damm 2
	BXF	Niederlassung Berlin Kaiserdamm 90 / Motorrad Zentrum
	DGA	Servicezentrum Dingolfing Landshuter Str. 12
	DGB	Niederlassung Landshut Ohmstr. 2
	DGC	Niederlassung Dingolfing Karl-Dompert-Str. 7
	DGE	Niederlassung Dingolfing Landshuter Str. 12 / Motorrad Zentrum
	DGF	Niederlassung Mooschenning Gewerbefeld 4
	DXA	Niederlassung Düsseldorf Grafenberger Allee 277/258
	DXB	Niederlassung Düsseldorf Theodorstraße 279
	DXC	Niederlassung Düsseldorf BMW Motorradzentrum
	DXD	Niederlassung Bonn Vorgebirgsstrasse 95 / Hauptbetrieb
	DXE	Niederlassung Bonn Vorgebirgsstrasse 95 / Motorrad Zentrum
	DXF	Niederlassung Dortmund Nortkirchenstraße 111 / Hauptbetrieb
	DXG	Niederlassung Dortmund Nortkirchenstraße 111 / Motorrad Zentrum
	DXH	Niederlassung Essen Berthold-Beitz-Boulevard 508 / Hauptbetrieb und Gebr. Wagenzentrum
	DXK	Niederlassung Essen Berthold-Beitz-Boulevard 508 / Motorrad Zentrum
	FXA	Niederlassung Frankfurt Hanauer Landstraße 182/255
	FXB	Niederlassung Offenbach Spessarting 9
	FXC	Niederlassung Frankfurt Hanauer Landstr. 182
	FXD	Niederlassung Dreieich Gustav-Otto-Strasse 1 / Motorrad Zentrum
	FXE	Niederlassung Dreieich Gustav-Otto-Strasse 1 / Gebrauchtwagenzentrum
	FXF	Niederlassung Darmstadt Marburger Str. 22
	FXM	Niederlassung Kassel Scharnhorststrasse 14
	FXN	Niederlassung Kassel Scharnhorststrasse 14 / Motorrad Zentrum
	FXS	Niederlassung Frankfurt Hanauer Landstrasse 182
	HHA	Niederlassung Hamburg Offakamp 10 / Hauptbetrieb
	HHB	Niederlassung Hamburg Süderstrasse 133
	HHC	Niederlassung Hamburg Friedrich-Ebert-Damm 120
	HHD	Niederlassung Barsbüttel Rahlstedter Strasse 4-10
	HHE	Niederlassung Hamburg Osdorfer Landstrasse
	HHG	Niederlassung Hamburg Offakamp 10 / Motorrad Zentrum

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### Codeliste:

Zulässige Codes: Code	Codename
HHH	Niederlassung Hamburg Bergedorfer Strasse 68
HXA	Niederlassung Hannover Lister Kirchweg 87
HXB	Niederlassung Hannover Meelbaumstrasse 3
HXC	Niederlassung Hannover Lissabonner Allee 3 / EXPOPark
HXD	Niederlassung Hannover Lissabonner Allee 3 / Motorrad Zentrum
HXE	Niederlassung Göttingen Herbert-Quandt-Strasse 8
HXF	Niederlassung Bremen Borgwardstrasse 4 / Hauptbetrieb
HXG	Niederlassung Bremen Borgwardstrasse 4 - 6 / Motorrad Zentrum
LXA	Niederlassung Leipzig Zwickauer Strasse 55 / Hauptbetrieb
LXB	Niederlassung Leipzig Zwickauer Strasse 55 / Motorrad Zentrum
LXC	Niederlassung Leipzig BMW Allee 1
LXD	Niederlassung Chemnitz Röhrsdorfer Allee 3 / Hauptbetrieb
LXE	Niederlassung Chemnitz Röhrsdorfer Allee 3 / Motorrad Zentrum
LXF	Niederlassung Dresden Dohnaer Strasse 99 / Hauptbetrieb und Gebr. Wagenzentrum
LXG	Niederlassung Dresden Dohnaer Strasse 99 - 101 / Motorrad Zentrum
MXA	Niederlassung München Frankfurter Ring 35
MXB	Niederlassung Garching-Hochbrück Daimlerstrasse 21
MXD	Niederlassung München Riesenfeldstrasse 7
MXE	Niederlassung München Drygalski-Allee 35
MXF	Niederlassung München Werner-Heisenb
MXG	Niederlassung München Frankfurter Ring 35
MXH	Niederlassung München Nordallee 62
MXI	Niederlassung München Frankfurter Ring 29
MXK	Niederlassung Garching-Hochbrück Zeppelinstrasse 5
MXV	Niederlassung München Ingolstädter Straße 172
NXA	Niederlassung Nürnberg Witschelstrasse 60-62
NXB	Niederlassung Nürnberg Kilianstrasse 181
NXC	Niederlassung Nürnberg Witschelstrasse 60
NXE	Niederlassung Nürnberg Regensburger Strasse 420
NXS	Niederlassung Nürnberg Witschelstrasse 59
RXA	Servicezentrum Regensburg Herbert-Quandt-Allee
SXA	Niederlassung Stuttgart Untere Waldplätze 3
SXB	Niederlassung Stuttgart Pragstrasse 140
SXC	Niederlassung Stuttgart Pascalstr. 1
SXD	Niederlassung Mannheim Neckarauer Strasse 164
SXE	Niederlassung Mannheim Inselstrasse 2
SXG	Niederlassung Saarbrücken Am Halberg 6-7
SXH	Niederlassung Saarlouis Schanzenstrasse 20
SXK	Niederlassung Saarbrücken Am Halberg 6-7
SXL	Niederlassung Kirkel Konrad-Zuse-Str. 1
XA	Alpenhotel Ammerwald

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### cac:AllowanceCharge

Zu- und Abschläge auf Positionsebene

Status: **O**  
 Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:AllowanceCharge*  
 Daten Typ: *cac:AllowanceChargeType*  
 Synonym: Rabatt, Zuschlag, Abschlag  
 Kardinalität: 0..n  
 Anwendung: In den Rechnungen der Automobilindustrie müssen grundsätzlich die Nettopreise für Lieferungen und Leistungen bezogen auf die Preis-Basismenge angegeben werden. Andere Zu- und Abschläge, die sich auf die gesamte Rechnungsposition beziehen, sollten nicht verwendet werden, sondern schon im Nettopreis berücksichtigt sein. In der EU-Norm 16931 und insbesondere der deutschen Umsetzung, der XRechnung sind die Möglichkeiten etwas weiter gefasst: Jede Rechnungsposition muss den Nettopreis enthalten, der sich aus Bruttopreis – Preisabschlägen ergibt (Preiszuschläge sind zumindest in der XRechnung nicht erlaubt). Daneben kann es aber für die gesamte Position noch Zu- und Abschläge als Betrag oder in Prozent geben, die sich auf das Produkt aus Menge \* Nettopreis beziehen. Da in Zukunft das Format ZUGFeRD 2.0 bzw. XRechnung von diversen Mitgliedsfirmen auch eingangsseitig akzeptiert werden soll, die solche Angaben enthalten können, die interne Weiterverarbeitung aber oft über das EDIFACT-Format stattfindet, sieht die Guideline vor, Allowance/Charge für diese Informationen zu nutzen.

EN 16931-ID: BG-27, BG-28

### cbc:ChargeIndicator

Zu- oder Abschlag, Qualifier

Status: **R**  
 Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:AllowanceCharge/cbc:ChargeIndicator*  
 Daten Typ: *cbc:ChargeIndicatorType*  
 Kardinalität: 1..1  
 Anwendung: true = Zuschlag  
                   false = Abschlag  
 Hinweis: Im Fall eines Abschlags (BG-27) ist der Wert des ChargeIndicators auf "false" zu setzen.  
 Im Fall eines Zuschlags (BG-28) ist der Wert des ChargeIndicators auf "true" zu setzen.  
 EN 16931-ID: BG-27-0, BG-28-0

Beispiel: false

### cbc:AllowanceChargeReason

Grund für den Zu- oder Abschlag, Beschreibung - Freitext

Status: **O**  
 Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:AllowanceCharge/cbc:AllowanceChargeReason*  
 Daten Typ: *cbc:AllowanceChargeReasonType*  
 Kardinalität: 0..n  
 EN 16931-ID: BT-139, BT-144  
 Anmerkung: Der in Textform angegebene Grund für den Rechnungspositionsnachlass/-zuschlag  
 Beispiel: Rabatt

### cbc:Amount

Betrag des Zu-/Abschlags auf Ebene der Rechnungsposition

Status: **R**  
 Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:AllowanceCharge/cbc:Amount*  
 Daten Typ: *cbc:AmountType*  
 Kardinalität: 1..1  
 EN 16931-ID: BT-136, BT-141  
 Anmerkung: Der Zu-/Abschlagsbetrag ohne Umsatzsteuer  
 Beispiel: 206.42

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

<b>currencyID</b>	Währung (Code)
<p>Status: <b>R</b>  Pfad: <i>Invoice/cac:InvoiceLine/cac:AllowanceCharge/cbc:Amount/@currencyID</i>  Daten Typ: xs:normalizedString  Hinweis: ISO 4217 Codeliste  Use: required  Beispiel: EUR</p>	
<b>cac:Item</b>	Beschreibung des Artikels oder der Leistung
<p>Status: <b>R</b>  Pfad: <i>Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item</i>  Daten Typ: cac:ItemType  Kardinalität: 1..1  EN 16931-ID: BG-31</p>	
<b>cbc:Description</b>	Beschreibung des Artikels oder der Leistung
<p>Status: <b>R</b>  Pfad: <i>Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cbc:Description</i>  Daten Typ: cbc:DescriptionType  Länge: 1..250  Synonym: Artikelbeschreibung  Kardinalität: 1..n  Anwendung: Die Beschreibung / die Kurzbezeichnung des Artikels in einfachem Text.  EN 16931-ID: BT-154  Beispiel: Motor, 6 Zylinder</p>	
<b>cbc:Name</b>	Name des Artikels oder der Leistung
<p>Status: <b>R</b>  Pfad: <i>Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cbc:Name</i>  Daten Typ: cbc:NameType  Länge: 1..250  Synonym: Artikelbezeichnung  Kardinalität: 1..1  Anwendung: Der Name des Artikels in einfachem Text.  EN 16931-ID: BT-153  Beispiel: SIMOTICS SD 1LE15 IEC-LV-MOTOR IE4</p>	
<b>cac:BuyerItemIdentification</b>	Artikelnummer des Käufers
<p>Status: <b>O</b>  Pfad: <i>Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:BuyerItemIdentification</i>  Daten Typ: cac:ItemIdentificationType  Synonym: Sachnummer  Kardinalität: 0..1  EN 16931-ID: BT-156</p>	

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### cbc:ID

BMW Artikelnummer

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:BuyersItemIdentification/cbc:ID*

Daten Typ: cbc:IDType

Länge: 7 ..10

Synonym: Sachnummer

Kardinalität: 1..1

Anwendung: ID des Artikels (Sachnummer), zugewiesen vom Käufer

Anmerkung: der Begriff Artikel ist ein Synonym für Teil oder Erzeugnis. In globalen Projekten der

Automobilindustrie der Begriff Artikel eingeführt ist.

BMW-Sachnummer 9-stellig (Format: XXXXXXX-XX) oder 7-stellig (Format XXXXXXX)

EN 16931-ID: BT-156

Beispiel: AB34567-12

### cac:SellersItemIdentification

Artikelnummer des Lieferanten

Status: **O**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:SellersItemIdentification*

Daten Typ: cac:ItemIdentificationType

Synonym: Sachnummer

Kardinalität: 0..1

EN 16931-ID: BT-155

### cbc:ID

Artikelnummer des Lieferanten

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:SellersItemIdentification/cbc:ID*

Daten Typ: cbc:IDType

Kardinalität: 1..1

Anwendung: ID des Artikels (Sachnummer), zugewiesen vom Verkäufer / Lieferanten

Anmerkung: der Begriff Artikel ist ein Synonym für Teil oder Erzeugnis. In globalen Projekten der Automobilindustrie der Begriff Artikel eingeführt ist.

EN 16931-ID: BT-155

Beispiel: 1LE1504-1EB43-4AB4

### cac:ClassifiedTaxCategory

Umsatzsteuerinformationen auf der Ebene der Rechnungsposition

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:ClassifiedTaxCategory*

Daten Typ: cac:TaxCategoryType

Kardinalität: 1..n

Hinweis: Diese Sektion muss genutzt werden, wenn die Rechnung mehr als einen Steuertypen oder Steuerrate anzeigen muss.

EN 16931-ID: BG-30

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### cbc:ID

Code für die Steuerkategorie

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:ClassifiedTaxCategory/cbc:ID*

Daten Typ: cbc:IDType

Kardinalität: 1..1

Anwendung: Diese Codeliste enthält auch Angaben die sich auf die EU Direktive 2006/112 zu Steuerbefreiung und speziellen Verfahren beziehen. Gemäß der EU Direktive muss jede Steuerbefreiung detailliert deklariert werden. Es gibt eine Reihe von Festlegungen in der Direktive, die eine Befreiung ermöglichen. Im europäischen Umfeld muss der Grund der Steuerbefreiung immer angegeben werden, wenn der Rechnungsersteller eine solche Befreiung anzeigt. Handelt es sich bei der Steuer nicht um Umsatzsteuer, dann wird hier der Code S für Standard-Rate verwendet.

EN 16931-ID: BT-151

Beispiel: S

**Codeliste:** UNCL5305

**Zulässige Codes:** Code Codename

A  
AA  
AB  
AC  
AD  
AE  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
O  
S  
Z

### cbc:Percent

Steuerrate (Prozentsatz) der benannten Steuer

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:ClassifiedTaxCategory/cbc:Percent*

Daten Typ: cbc:PercentType

Synonym: Steuerprozentsatz

Kardinalität: 1..1

EN 16931-ID: BT-152

Anmerkung: Der für den in Rechnung gestellten Artikel geltende und als Prozentsatz angegebene Umsatzsteuersatz

Beispiel: 19.00

### cbc:TaxExemptionReason

Erklärung für Steuerbefreiung, Frei Text

Status: **D**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:ClassifiedTaxCategory/cbc:TaxExemptionReason*

Daten Typ: cbc:TaxExemptionReasonType

Kardinalität: 0..n

Anwendung: Wenn eine Position von der Steuer befreit ist, muss ein Grund angegeben werden

Beispiel: Kein Ausweis der Umsatzsteuer bei innergemeinschaftlichen Lieferungen

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### cac:TaxScheme

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:ClassifiedTaxCategory/cac:TaxScheme*

Daten Typ: cac:TaxSchemeType

Kardinalität: 1..1

### cbc:ID

Steuerart, codiert

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:ClassifiedTaxCategory/cac:TaxScheme/cbc:ID*

Daten Typ: cbc:IDType

Kardinalität: 1..1

Hinweis: Fester Wert = "VAT"

EN 16931-ID: BT-151-0

Beispiel: VAT

**Codeliste:** UNTDID 5153

**Zulässige Codes:** Code Codename

VAT

### cac:Price

Preis Informationen

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Price*

Daten Typ: cac:PriceType

Kardinalität: 1..1

EN 16931-ID: BG-29

### cbc:PriceAmount

Preis

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Price/cbc:PriceAmount*

Daten Typ: cbc:PriceAmountType

Kardinalität: 1..1

Anwendung: Nettopreis: Preis für Berechnungen, Zu- und Abschläge sind bereits berücksichtigt.

Wenn Zu- und

Abschläge noch einmal extra ausgewiesen werden, dann nur zu Informationszwecken.

Hinweis: Der Nettopreis muss gleich dem Bruttopreis abzüglich des Nachlass auf den Artikelpreis sein.

EN 16931-ID: BT-146

Anmerkung: Der Preis eines Artikels ohne Umsatzsteuer nach Abzug des Nachlass auf den Artikelpreis.

Beispiel: 2373.86

### currencyID

Währung (Code)

Status: **R**

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Price/cbc:PriceAmount/@currencyID*

Daten Typ: xs:normalizedString

Hinweis: ISO 4217 Codeliste

Use: required

Beispiel: EUR

## Details - XRechnung UBL 2.1 Schema

### cbc:BaseQuantity

Preisbasis

Status: ○

Pfad: *Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Price/cbc:BaseQuantity*

Daten Typ: cbc:BaseQuantityType

Kardinalität: 0..1

Anwendung: Preisbasis (Menge), auf die sich ein Einzelpreis bezieht

Preis für 1 Stück -> Preis = 0.0664

Preis für 100 Stück -> Preis = 6.64

EN 16931-ID: BT-149-0

Beispiel: 1