

Factur-X

Deutsch-Französischer Standard für Hybridrechnungen



ZUGFeRD v. 2.5 (Factur-X Version 1.09) | 10. Juni 2026

Ein deutsch-französisches Konsortium ist verantwortlich für die Definitionen und Weiterentwicklung von Factur-X / ZUGFeRD:

Das französische Factur-X Team (FNFE-MPE)	Das deutsche ZUGFeRD-Team (FeRD)
Koordinatoren: Herr Cyrille SAUTEREAU, Président FNFE-MPE, Admarel Conseil	Koordinatoren: Herr Bernd Wild, DWC Herr Rolf Wessel, SEEBURGER, UN/CEFACT Herr Dominique CorazollaFeRD Herr Daniel Vinz, AVW, FeRD
Redaktion: Herr Pierre BONSACK, FNFE-MPE, Saint Gobain, Distribution Bâtiment France Herr Claude CHARMOT, Secrétaire FNFE-MPE, Auratechcom, CLEEP Frau Nadine GARAUD, FNFE-MPE, GALIA Frau Nadia GHOZALI, FNFE-MPE, VENTYA Frau Anne-Claire KRID, FNFE-MPE, GS1 France Frau Corinne LAVIGNE, FNFE-MPE, Crédit Mutuel Alliance Fédération Herr Jean-Louis MATHIEU, FNFE-MPE, CNOEC Frau Marie-Ange MONARD; FNFE-MPE, Aerial Digital Herr Becker RABHI, FNFE-MPE, E-business Expert Herr Frank POURCHASSE, FNFE-MPE, CASedi	Redaktion: Frau Monique Ostermann, ZUGFeRD-Community Herr Klaus Förderer, GS1 Germany GmbH Herr Jochen Stärk, Mustang-Project usegroup Herr Gerhard Heemskerk, GH Consultancy, UNCEFACT Herr Jörg Walther, VDA Herr Svante Schubert, Schubert Consulting, UN/CEFACT, CEN Herr Andreas Starke, ZUGFeRD-Community Herr Steffen Walther, DATEV Herr Alexander Geller, Four Js Development Tools Herr Andreas Pelekies, valitool GmbH Herr Tobias Kellermann; Forterro Deutschland Abas GmbH

Versionsmanagement

Versionsnummer	Versionsdatum	Autor der Modifikation	Beschreibung der Modifikation
V1.0	2017 12 31	FNFE-MPE Koordinatoren	Basisversion
V1.1	2018 07 24	FNFE-MPE Koordinatoren	Updates und englische Version
V1.2	2018 07 31	FNFE-MPE Koordinatoren	Profile BASIC_WL ist BASIC WL (without “_”), wie vorher (erratum), in XMP.
V1.2a	2018 09 30	FNFE-MPE Koordinatoren	Corrigendum XPATH BT-95-0, BT-95, BT-99 (xsd war richtig), neu: BT-95-00 and BT-102-00 als Bezugspunkt von BT-95 und BT-102
1.0.3	2018 10 31	FNFE-MPE Koordinatoren	Um Verwechslungen zwischen der Factur-X-Versionierung und der Dokumentationsversionierung zu vermeiden, haben wir die Versionierung der aktuellen Dokumentation in Factur-X 1.0.3 umbenannt. Nach der Veröffentlichung des Korrigendums der Syntaxverbindlichkeit der Norm EN 16931 wurden die folgenden Korrekturen vorgenommen: - BT-24, Korrektur der Werte von Profilen BASIC und EXTENDED, um mit den Namens Empfehlungen der EN 16931 (Basic: urn:cen.eu:en16931:2017#compliant#urn:factur-x.eu:1p0:basic Extended : urn:cen.eu:en16931:2017#conformant#urn:factur-x.eu:1p0:extended) - BT-81: code 57 hinzugefügt: dauerhafte Vereinbarung - BT-105 & BT-145: Update der häufigsten Werte von UNTDID 7161. - BT-151, BT-118, BT-95, BT-102: VAT code „Z“ hinzugefügt in Bezug auf EN 16931 (nicht verwendet in Frankreich). In der Excel-Modelldatei wurde ein Blatt „Codelisten“ mit Details aller für XML UNCEFACT CII D16B verfügbaren Codelisten hinzugefügt. Update der deutschen Version: ZUGFERD 2.0 = Factur-X 1.0.3
1.0.04	2019 06 30	FNFE-MPE Koordinatoren	Damit das BASIC-Profil „compliant“ im Sinne der EN 16931 bleibt, d. h. alle Geschäftsregeln der EN 16931 einhält, müssen alle Geschäftsbedingungen, für die eine Geschäftsregel gilt, mindestens im BASIC-Profil enthalten sein. Außerdem müssen alle Geschäftsbedingungen auf Dokumentenebene, die in BASIC sind, auch in BASIC WL enthalten sein. Infolgedessen wurden die BASIC- und / oder

Versions-nummer	Versions-datum	Autor der Modifikation	Beschreibung der Modifikation
			BASIC WL-Profil um die folgenden Geschäftsbedingungen erweitert: ▪ Profil BASIC: BT-140, BT-139, BT-145, BT-144, Grund in Text und Code für Zuschläge und Abschläge auf Positionsebene. ▪ Profil BASIC WL und BASIC: Lieferanschrift und Datum BT-71 (BT-71-0, BT-71-1), BT- 70, BT-78, BT-75, BT-76, BT-165, BT-77, BT-80, BT-79. ▪ Profil BASIC und BASIC WL: Rechnungszeitraum auf Dokumentenebene (BG-14): BT-73 (BT-73-00, BT-73-0), BT-74 (BT-74-00, BT-74-0) Außerdem wurden den BASIC WL- und BASIC-Profilen die Geschäftsbezeichnungen „CountrySubDivisionName“ als weitere Adressfelder hinzugefügt, um die Kohärenz zu gewährleisten und weil sie in europäischen Ländern verwendet werden, beginnend mit Deutschland: BT-39, BT-54, BT-68 und BT-79. Abschnitt 6.2.2: mehr Details zu unterschiedlichen AZF/Beziehungen in XMP, je nach Profil und Land. Abschnitt 6.3: Weitere Details zur Codierung des Erweiterungsschemas in XMP, siehe Beispiel. Absatz 6.2.2 und 6.4: Präzisierung der Möglichkeit, einen Zweig /Kids zwischen „/EmbeddedFiles“ und „/Names“ in XMP einzufügen, wie es einige PDF/A-3-Erstellungstools gewohnt sind. Absatz 7.1.5: nähere Angaben zur Anzahl der Stellen, die maximal sind. Zum Beispiel sollten Mengen MAXIMAL 4-stellig sein (also 2 oder 0 ist auch OK) Update der Code-Liste (s. Excel) , die in der Norm EN 16931 verwendet werden, soll Profil EXTENDED, gemeinsam mit ZUGFeRD 2.0.
1.0.05	2020 03 24	FNFE-MPE Koordinatoren	Volle Angleichung von Factur-X und ZUGFeRD 2.1. xsd für jedes Profil aktualisiert, inkl. Code-Listen. Kapitel 5.3 der Anwendungsspezifikation. Kapitel 7, Tabellen, Kardinalität der einzelnen Daten in vollständigem XML CII D16B zusätzlich zur Kardinalität des XML-Profiles BASIC / BASIC WL möglicherweise eingeschränkt, wobei bekannt ist, dass die Kardinalität auf der linken Seite der Tabellen für die semantische Norm EN 16931 gilt.
1.0.06	2022 03 01	FNFE-MPE & FeRD Koordinatoren	Weiterentwicklung des Profils BASIC WL: ▪ BT-6, BT-20, BT-111 hinzugefügt Weiterentwicklung der Profile BASIC: ▪ BT-6, BT-20, BT-111 hinzugefügt ▪ BT-127, BT-148, BT-147, BG-26 (BT-134, BT-135) hinzugefügt

Versions-nummer	Versions-datum	Autor der Modifikation	Beschreibung der Modifikation
			Entwicklung des Profils EXTENDED: neuen BT hinzugefügt, um Order-X, B2B-Mandatsreform in Frankreich und B2G-Implementierung in Deutschland zu entsprechen. Fähigkeit, ein bestimmtes CIUS (XRechnung-)Profil in Deutschland zu verwenden. Formulierungskorrekturen. Neues Kapitel 6.3.2: Für Speicher: PDF/A-Erweiterungsschema für ZUGFeRD 2.0 Neues Kapitel 6.6: Wartungs- und Validierungsartefakte von Factur-X 1.0 Neues 7.7 Kapitel: Referenzprofil XRECHNUNG
1.0.07	2024 09 18	FNFE-MPE & FeRD Koordinatoren	Factur-X.xml baut auf UN/CEFACT CII D22B auf (statt D16B), um der EN 16931 genauer zu entsprechen (BG-3 Kardinalität 0..n) Alle Profile (mit Ausnahme von MINIMUM): BG-3 Kardinalität 0..n anstelle von 0..1 Profil EN 16931, BASIC BASIC WL; Korrekturen in Excel: - BT-159 (Herkunftsland eines Artikels): Kardinalität 1..1 (nur auf Child-Ebene) - BT-47 (Amtliche ID des Käufers): Kardinalität 0..1 (nicht 1..1) - BT-61(Amtliche ID des Zahlungsempfängers): Kardinalität 0..1 (nicht 1..1) - Aktualisierte Excel-Datei: - Neue Spalte für französische EXTENDED-CTC-FR BT IDs - Neue Spalte, in der das Vorhandensein aller Daten in jedem Profil angezeigt wird - Durch EN 16931 aktualisierte Liste der Geschäftsregeln (Business Rules) Profil EXTENDED: Einrichtung von IDs für alle BT (BT-X-xx). Profil EXTENDED: Neuer BT hinzugefügt: 5 Geschäftsbegriffe, die in D22B vorhanden sind, aber nicht in D16B, und die dem Profil Order-X EXTENDED angehören und in Factur-X EXTENDED hinzugefügt wurden: für die Artikelbeschreibung: Industrie zugeordnete ID, Modellnamen-ID, Chargen-ID, Markennamen-ID, Modellname - Referenz der Bestellung auf Positionsebene: Emittent, zugewiesene ID, Referenzierte Bestellposition, Ausgabedatum der Referenz der Bestellposition “Rollen-Code” für alle Beteiligten, Kardinalität 0..1 - Positions-ID auf vorausgegangenen Rechnungsbezug auf Positionsebene

Versions-nummer	Versions-datum	Autor der Modifikation	Beschreibung der Modifikation
			- Bezug zur vorausgehenden Rechnung (Kennung, Ausgabedatum, Typenschlüssel) im Block für Vorauszahlungen (BG-X-45). Profil EXTENDED, modifizierte Kardinalitäten: - BT-22 (Notizinhalt) : 0..1 statt 1..1, weil um einen Code für den Inhalt ergänzt - BT-46 (Käufer Identifikator) geändert zur Kardinalität 0..n anstatt 0..1, um dem französischen B2B Mandat der CTC Reform zu entsprechen (und in Vorgriff auf Weiterentwicklung der EN 16931). - BT-127 (Notizinhalt auf Positionsebene): 0..1 statt 1..1, weil um einen Code für den Inhalt ergänzt. - BT-X-27: Einem Emittenten zugewiesene Dokumenten-ID für zusätzliches Dokument auf Positionsebene: 1..1 statt 0..1, um mit der Entsprechung auf Dokumentenebene gleichzuziehen. - BT-X-299: Dokumentenbeschreibung für zusätzliches Dokument auf Positionsebene: 0..1 statt 1..1, um mit der Entsprechung auf Dokumentenebene gleichzuziehen. - BT-X-331: Vorausgehende Rechnungsreferenz auf Positionsebene: 0..1 statt 1..1, sofern bereits auf Dokumentenebene referenziert (BG-3), und nur sofern der Positionsbezug des vorausgehenden Rechnungsbezug auf Positionsebene gegeben ist. - Anpassung: Postanschrift für Dritte ist 0..1 anstatt von 1..1: Verkaufsvertreter, Steuerbeauftragter des Käufers, Endverbraucher, Kaufvertreter => ausschließlich Verkäufer, Käufer und Steuerbeauftragter des Verkäufers haben eine obligatorische Postanschrift. - Globale ID ist 0..n für alle Parteien der Anpassung: ShipToTrade (BT-71), Zahlungsempfänger (BT-60), Zahlungspflichtiger (BT-X-479), Zahlungspflichtiger unter festgelegten Zahlungsbedingungen (um mehrere Zahlungsempfänger in einem Zahlungsplan zu ermöglichen). - Name des Rechnungsstellers (BT-X-207) und Rechnungsempfängers (BT-X-226) ist 1..1 (anstatt 0..1). - Land Unterabteilung Name des Rechnungsempfängers (BT-X-240) ist 0..1 statt 0..n (Korrektur in Excel). - Amtliche ID des Zahlungspflichtigen (BT-61): Kardinalität ist 0..1 statt 1..1 (Korrektur in Excel). - BG-16: Kardinalität 0..n statt 0..1 um mehrere Bankkonten für Zahlungspflichtige zu ermöglichen (gemäß EN 16931, Korrektur in Excel). - Angewandte Gewerbesteuer auf LOGISTIKDIENSTGEBÜHR (BT-X-273-00): Kardinalität 1..n statt 0..n. - Gesamtbetrag mit USt. (BT-112): Kardinalität 1..1 statt 1..2 (Dieser Betrag braucht nicht in zwei Währungen angegeben werden).

Versions-nummer	Versions-datum	Autor der Modifikation	Beschreibung der Modifikation
			Profil EXTENDED: BR-O-11, BR-O-12, BR-O-13, BR-O-14 wurden gelöscht, um Rechnungen mit Positionen außerhalb des Geltungsbereichs und anderen Positionsarten zu ermöglichen. Profil EXTENDED: Änderung der Geschäftsregeln, um eine Toleranz von 0,01 € für Zuschläge oder Abschläge auf Positions- bzw. Dokumentenebene zu ermöglichen, die bei der Anwendung von Rechenregeln auftreten (z.B. bei Berechnung der USt auf Positionsebene, oder wo Preise inklusive USt. definiert werden, insbesondere bei B2C-Rechnungen): - BR-S-08, BR-S-09 wird ersetzt durch BR-FXEXT-S-08, BR-FXEXT-S-09 - BR-Z-08, BR-E-08, BR-AE-08, BR-IC-08, BR-G-08, BR-O-08, BR-AF-08, BR-AG-08, wird ersetzt durch BR-FXEXT-Z-08, BR-FXEXT-E-08, BR-FXEXT-AE-08, BR-FXEXT-IC-08, BR-FXEXT-G-08, BR-FXEXT-O-08, BR-FXEXT-AF-08, BR-FXEXT-AG-08. - BR-CO-10, BR-CO-11, BR-CO-12, BR-CO-13 wird ersetzt durch BR-FXEXT-CO-10, BR-FXEXT-CO-11, BR-FXEXT-CO-12, BR-FXEXT-CO-13 - BR-CO-17 gilt nicht mehr (redundant) Profil EXTENDED: 3 neue Geschäftsregeln wurden erforderlich wegen der der neuen Geschäftsbegriffe (Business Terms): BR-FXEXT-01, BR-FXEXT-02, BR-FXEXT-03.
1.07.02	15.11.2024	FNFE-MPE & FeRD Coordinators	Update der Versionierung für Factur-X, das jetzt v. 1.07 für ein Major Release wird, mit kleineren Releases alle sechs Monate, um die Aktualisierungen der EN 16931 Code-Listen und Schematrons zu berücksichtigen. Dieses Update ist folglich 1.07.2. Update der Code Listen und Schematron gemäß der Aktualisierung der EN 16931 vom 15.11.2024. Code-Listen Excel-Datei hinzugefügt, die in jedem Release folgendermaßen benannt wird: “EN16931+FacturX code lists values v14 - used from 2024-11-15.xlsx” Profil EXTENDED: zwei neue Geschäftsregeln erforderlich für die Anwendung von Code-Liste auf Elemente von EXTENDED: BR-FXEXT-04, BR-FXEXT-05 Hinzufügung von Verwaltungsregeln und Code-Listen speziell für HYBRID-Dokumente.
1.07.3	15.05.2025	FNFE-MPE & FeRD Koordinatoren	Alle Profile: - Update der in der EN16931 verwendeten Codelisten auf den aktuellen Stand mit Gültigkeit vom 15.05.2025 - Update der CEN-Validierungsregeln auf den aktuellen Stand mit Gültigkeit vom 15.05.2025

Versions-nummer	Versions-datum	Autor der Modifikation	Beschreibung der Modifikation
			Profil EXTENDED: ▪ Korrektur von IDs ○ BT-X-299-00 → BT-X-302-00 ○ BT-X-299-01 → BT-X-302-01 ○ BT-X-299-02 → BT-X-302-02
1.08	04.12.2025	FNFE-MPE & FeRD Koordinatoren	Alle Profile: ▪ Aktualisierung der Code-Listen von EN 16931 auf den aktuellen Status, gültig ab 15. November 2025 ▪ Aktualisierung der CEN-Validierungsregeln auf den aktuellen Status, gültig ab 15. November 2025 Ein paar Aktualisierungen aufgrund der ViDA-Richtlinie (VAT in the Digital Age) 2025-516-EU, die die Richtlinie VAT 2006/112/EC ablöst, sowie die Veröffentlichung des AFNOR Standard XP Z12-012 für Frankreich. Profil EXTENDED: ▪ Orientierungshilfe für die Verwendung von Unterposition wurde hinzugefügt (Kap. 7.6.2) ▪ Neuer BT: „Pro Packungsmenge“ (per package quantity, BT-X-561) ▪ Neue BR: Von BR-FXEXT-05 nach BR-FXEXT-12 und BR-FXEXT-22, 23, 24, 26, 27 ersetzen BR-22, 23, 24, 26, 27. ▪ Änderung der BR-FXEXT-S- 08, BR-FXEXT-S-09, BR-FXEXT-Z-08, BR-FXEXT-AE-08, BR-FXEXT-IC-08, BR-FXEXT-G-08, BR-FXEXT-O-08, BR-FXEXT-AF-08, BR-FXEXT-AG-08 für die Verwendung von Unterpositionen. ▪ Neuer BT: Lieferbedingungen auf Dokumentenebene (BG-X-22): zusätzlich zu INCOTERMS (BT-X-145); Ortsangabe (BT-X-564) und Landes-ID (BT-X-563) hinzugefügt. ▪ Neuer BT: Lieferbedingungen auf Positionsebene (INCOTERMS) mit Ortsangabe und Landes-ID (BT-X-565) ▪ Neue BG: Verkäuferpartei auf Positionsebene (BG-X-90). ▪ Neuer BT: USt in Buchungswährung (BT-X-590) auf Positionsebene Kapitel 7.6.2: Unterpositionen für Zwischensummen, Kits, Bundles und zusammengestellte Gegenstände
1.09	10.06.2026	FNFE-MPE & FeRD Koordinatoren	Alle Profile: ▪ Aktualisierung der Code-Listen von EN 16931 auf den aktuellen Status, gültig ab 15. Mai 2026. ▪ Aktualisierung der CEN-Validierungsregeln auf den aktuellen Status, gültig ab 15. Mai 2026.

			Profil EXTENDED, neue BT (hauptsächlich in Antizipation der überarbeiteten EN 16931): ▪ BT-177 / BT-177-1: Dokumentenebene, Steuerart ohne USt. und @listID (= 1153). ▪ BT-193 / BT-193-1: Dokumentenebene, Steuerart ohne USt. und @listID (= 1153). ▪ BT-216: Name des belasteten Kontos. ▪ BT-215: Kennung des Zahlungsdienstleisters des belasteten Kontos. ▪ BT-173: USt Ausnahmegrund für Abschläge auf Dokumentenebene. ▪ BT-174: Code für USt Ausnahmegrund für Abschläge auf Dokumentenebene. ▪ BT-175: USt Ausnahmegrund für Zuschläge auf Dokumentenebene. ▪ BT-176: Code für USt Ausnahmegrund für Zuschläge auf Dokumentenebene. ▪ BT-X-591 USt Ausnahmegrund für Zuschläge für Logistikleistungen. ▪ BT-X-592: Code für USt Ausnahmegrund für Zuschläge für Logistikleistungen. ▪ BG-34: Zuschläge im Namen Dritter. ▪ BT-180: Spezifikation von Zuschlägen im Namen Dritter. ▪ BT-179: Betrag des im Namen Dritter erhobenen Zuschlags. ▪ BG-X-94: Block Produkt Hersteller, inkl. ID/Globale ID (BT-X-600), Name (BT-X-598) und Postanschrift (BG-X-93). Profil EXTENDED, geänderte Kardinalitäten: ▪ BT-160: Kadinalität 0..1 anstatt 1..1 ▪ BT-161: Kadinalität 0..1 anstatt 1..1 ▪ BT-131-00 (Invoice totals): Kadinalität 0..1 anstatt 1..1 ▪ BT-131 (Invoice line net amount): Kadinalität 0..1 instead of 1..1 Profil EXTENDED, Aktualisierung von Geschäftsregeln („BR“): ▪ BR-FXEXT-BR-27 und BR-28 wurden gestrichen (um negative Einzelpreise zu ermöglichen) ▪ BR Austausch: BR-38, BR-44, ersetzt durch BR-FXEXT-BR-38, BR-FXEXT-BR-44. ▪ BR-CO Austausch: BR-CO-06, BR-CO-08, BR-CO-16, BR-CO-22, BR-CO-24 ersetzt durch BR-FXEXT-CO-06, BR-FXEXT-CO-08, BR-FXEXT-CO-16, BR-FXEXT-CO-22, BR-FXEXT-CO-24. Aktualisierte USt-Berechnung in Antizipation der EN 16931 Überarbeitung (unter Berücksichtigung der USt Ausnahmetexte und -codes): ▪ 2026 BR-FXEXT-S-08, 2026 BR-FXEXT-S-09, 2026 BR-FXEXT-Z-08, 2026 BR-FXEXT-E-08, 2026 BR-FXEXT-IC-08, 2026 BR-FXEXT-AE-08, 2026 BR-FXEXT-Z-08, 2026 BR-FXEXT-AF-08, 2026 BR-FXEXT-AG-08. ▪ BR-S-10, BR-Z-10, BR-AF-10, BR-AG-10 gestrichen.
--	--	--	--

Versions- nummer	Versions- datum	Autor der Modifikation	Beschreibung der Modifikation
			Aktualisierte ID CTC FR Codes: ▪ EXT-FR-FE-178 für BT-X-96: USt-Ausnahmegrund auf Positionsebene. ▪ EXT-FR-FE-179 für BT-X-97: Code für den USt-Ausnahmegrund auf Positionsebene. ▪ EXT-FR-FE-180 für BT-X-589: Code für USt-Fälligkeitsdatum auf Positionsebene.

Über dieses Dokument

Als Antwort auf die Europäische Richtlinie 2014/55/EU und die darauf fußende Veröffentlichung der europäischen Norm EN16931 haben das **Forum National de la Facture Electroniques et des Marchés Publics Electroniques FNFE-MPE** (das Französische Nationale Forum für Elektronische Rechnung sowie der Öffentlichen Elektronischen Märkte) einerseits und das **Forum elektronische Rechnung Deutschland FeRD** andererseits gemeinsam an der Entwicklung eines deutsch-französischen Formats für elektronische Rechnungen gearbeitet, das sowohl der EU-Norm EN 16931 gerecht wird, als auch den Bedürfnissen und Möglichkeiten kleiner und mittlerer Unternehmen (KMUs) entspricht.

Beide nationale Foren stimmen darüber überein, dass ein sog. Hybridformat (PDF mit eingebetteter XML-Struktur) dem Geist der EU-Richtlinie am besten entspricht, ein E-Rechnungsformat zu entwickeln, das einen automatisierten Rechnungsverarbeitungsprozess ermöglicht und gleichzeitig für viele Millionen KMUs nutzbar ist, da es sowohl maschinen- wie menschenlesbar ist.

WICHTIGER HINWEIS: UN/CEFACT SCRDM CII D16B XML entspricht semantisch nicht vollständig der EN 16931, denn die Kardinalität von BG-3 (vormals Rechnungsbezug) ist 0..1, während die Norm EN 16931 0..n setzt. Dies ist in UN/CEFACT SCRDM CII D22B korrigiert worden. Sie ist vollständig rückwärtskompatibel mit D16B (jede Rechnungsinstanz, die der D16B entspricht, entspricht auch der D22B).

Das ist der Grund dafür, dass Factur-X nun auf UN/CEFACT CII D22B aufbaut. Die einzige Konsequenz daraus ist, dass Rechnungen zurückgewiesen werden, wenn der Empfänger kein CII D22B xsd verwendet, sondern CII D16B xsd, vorausgesetzt, dass die Rechnung auf der Grundlage der Profile EN 16931 oder BASIC mit mehr als einem Bezug auf vorausgegangene Rechnungen (BG-3 in the EN16931). Der Rechnungssteller wird dann einen Weg finden müssen, um eine Rechnung zu schicken mit nur einer vorausgehenden Rechnungsreferenz, so wie es nach D16B xsd zulässig ist

Außerdem empfehlen wir, die jeweils aktuellen Validierungstools für Factur-X zu verwenden, das bedeutet UN/CEFACT SCRDM CII D22B xsd pro Profil, und das jeweils aktuelle Schematron des jeweiligen Profils (d.h. die Version Factur-X 1.0.07), entsprechend den sechsmonatigen Update-Zyklen der EN 16931-Validierungsschematrons und Codelisten.

Dieses Dokument befasst sich u.a. mit den folgenden Schlüsselaspekten:

- Es stellt die **Spezifikation des Standardformats Factur-X** dar. Beschrieben werden die Grundsätze seiner Funktionsweise und die Methode, wie eine Rechnungsdatendatei in ein PDF-Dokument eingebettet wird, bzw. wie eine beliebige Datei angehängt wird.
- Es ist ein **Leitfaden zur Verwendung der Profile** Minimum, Basic and BASIC WL dieses Standards, die jeweils eine Untermenge des europäischen semantischen Standards EN 16931 darstellen, sowie der Profile EN 16931 und EXTENDED, die alle der Syntax UN/CEFACT SCRDM CII D16B XML folgen.
- Es schließt auch die **für das nationale Portal ChorusPro erforderliche Core Invoice Usage Specifications (CIUS) für B2G in Frankreich** ein, sowie die Untermenge des Profils EXTENDED mit dem Namen EXTENDED FR B2B. Es dient auch als Leitfaden für Geschäftsprozesse, die nicht durch die EN16931 abgedeckt sind, wie z.B. Rechnungen für gestaffelte Lieferungen bzw. Aufträge.
- Es schließt das Konzept des neuen **Referenzprofils** ein, das ursprünglich entwickelt wurde, um den deutschen Rechnungsstandard XRechnung einbinden zu können. Das Referenzprofil ermöglicht es, XML-Strukturen in Factur-X einzubetten, auch wenn Sie nicht vom Konsortium für Factur-X verantwortet werden.

Der in Deutschland ursprüngliche Begriff “ZUGFeRD” für das Hybridformat und der französische Name „Factur-X“ werden fortan synonym verwendet. Sie beschreiben eine identische Datenstruktur und unterstreichen damit ihren internationalen Aspekt.

Wir werden in diesem Dokument daher sowohl für ZUGFeRD als auch Factur-X durchgehend nur noch von „Factur-X“ sprechen.

Anmerkung: Diese Spezifikation von Factur-X wird ergänzt durch einen Technischen Anhang und eine Beschreibung der verschiedenen Teilmengen der Rechnungsinformationen (und Profile), der Geschäftsregeln und Code-Liste in Excel.

Haftungsausschluss

Dieses Dokument wurde nach bestem Wissen und Gewissen seiner Autoren vorgenommen. Es wurden alle notwendigen Maßnahmen getroffen, um sicherzustellen, dass die zum Factur-X-Format zusammengestellten Informationen fehlerfrei sind. Dieses Dokument ist "Work in Progress"; es wird kontinuierlich angepasst, weiterentwickelt und versioniert. Trotz aller Sorgfalt kann es erforderlich sein, inhaltliche Veränderungen vorzunehmen. Die Mitwirkenden behalten sich daher das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Dokumentation vorzunehmen, wann immer das nötig sein sollte.

Die Mitwirkenden übernehmen insbesondere keinerlei Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit oder Vollständigkeit dieses Dokuments, das die Erstellung von Dokumenten gemäß der Norm EN 16931 bzw. von darauf Bezug nehmenden Dokumenten unterstützen soll. Installation und Nutzung des Factur-X-Formats auf der Basis dieser Dokumentation geschieht ausschließlich auf eigene Gefahr des Benutzers. Der Benutzer ist außerdem verantwortlich für jegliche Bezugnahme des Quelldokuments auf entsprechende EU-Normen:

- EN 16931-1:2017 Electronic invoicing — Part 1: Semantic data model of the core elements of an electronic invoice
- CEN/TS 16931-2:2017 Electronic invoicing — Part 2: List of syntaxes that comply with EN 16931-1
- CEN/TS 16931-3-1:2017 Electronic invoicing — Part 3-1: Methodology for syntax bindings of the core elements of an electronic invoice
- CEN/TS 16931-3-3:2017 Electronic invoicing — Part 3-3: Syntax binding for UN/CEFACT XML Cross Industry Invoice D16B
- CEN/TR 16931-4:2017 Electronic invoicing — Part 4: Guidelines on interoperability of electronic invoices at the transmission level
- CEN/TR 16931-5:2017 Electronic invoicing — Part 5: Guidelines on the use of sector or country extensions in conjunction with EN 16931-1, methodology to be applied in the real environment.
- CEN/TR 16931-6:2017 Electronic invoicing — Part 6: Result of the test of EN 16931-1 with respect to its practical application for an end user - Testing methodology

Dieses Dokument und seine Anhänge beziehen seine Informationen aus der Norm EN 16931-1; Zweck ist die Anleitung ihrer Umsetzung in Gänze bzw. in Teilen im Kontext einer Anwendungsspezifikation. Daher ist der Benutzer verantwortlich für die Beachtung der Urheberrechte dieser Dokumente wie auch zusätzlich dieses Dokuments.

Die Mitarbeitenden, die dieses Dokument erarbeitet haben, übernehmen keine Haftung für direkten oder indirekten Schaden, Nutzungsausfall, entgangenen Gewinn, Datenverlust, Kommunikationsverlust, Einnahmeausfall, Vertragsverlust oder Geschäftsausfälle, die aus der Anwendung dieses Dokuments resultieren könnten.

Dieses Dokument ist urheberrechtsfrei und wird „wie besehen“ bereitgestellt, vorbehaltlich der oben genannten Einschränkungen. Es unterliegt den Bedingungen der Apache 2.0-Lizenz, die unter nachfolgender Internetadresse verfügbar sind: <https://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>.

Inhalt

EINLEITUNG	15
1.1. Die Rechnung ist ein Dokument mit mehreren Funktionen	15
1.2. Die größte Herausforderung: Zahlungsverzögerungen vermeiden durch eine schnellere Übermittlung und Verarbeitung von Rechnungen	15
1.3. Der Austausch elektronischer Rechnungen in Form von strukturierten Daten (EDI): Die ideale Lösung für hochfrequenten Handel mit großem Rechnungsaufkommen	16
1.4. Hybride Rechnungen: Kompromiss zwischen Kundenerwartung und Lieferantenfähigkeit.....	17
2. DAS KONZEPT DER HYBRIDRECHNUNG	18
2.1. Inhaltliche Grundsätze	18
2.2. PDF/A-3: das passende Format für visuelle Repräsentanz und Einbettung des XML-Rechnungsdatensatzes.....	18
3. DIE PRINZIPIEN DER HYBRIDRECHNUNG "FACTUR-X":.....	22
4. ABSICHERUNG DES FORMATS FACTUR-X.....	24
5. DIE KONSISTENZ VON INFORMATIONEN LESBARER UND STRUKTURIERTER REPRÄSENTANZ, PRÜFFPAD UND BEWÄHRTE VERFAHREN.....	25
5.1. Factur-X und Prüfpfade	25
5.2. Gute Praxis für die Präsentation des lesbaren PDF	26
5.3. Besondere Anwendungsspezifikationen	27
6. EINBETTUNG DER XML-RECHNUNGSDATEI IN EINE PDF/A-3 DATEI	27
6.1. PDF/A-3 konforme Struktur	29
6.2. Die Einbettung der XML-Datei	29
6.2.1. Abhängigkeiten der Einbettung	30
6.2.2. Abhängigkeit der Daten	30
6.3. Das PDF/A-Erweiterungsschema	32
6.3.1. Das PDF/A-Erweiterungsschema für Factur-X.....	32
6.3.2. Abwärtskompatibilität: PDF/A Erweiterungsschema für ZUGFeRD 2.0.....	34
6.4. Die Einbettung zusätzlicher Dateien	35
6.5. Logos für die Erkennung einer Factur-X Rechnung und ihre Profile	37
6.6. Die Pflege von Factur-X 1.08 Validierung der Artefakte	37
7. DARSTELLUNG UND ZUORDNUNG DES SEMANTISCHEN MODELS NACH PROFIL.....	38
7.1. Die europäische semantische Norm, und UN/CEFACT XML D22B Syntax.....	38
7.1.1. Grundsatz der semantischen Norm: 1 Rechnung pro 1 Auslieferung und 1 Auftrag	38
7.1.2. Erweiterungen und andere Dateianhänge als strukturierte Rechnungsdateien	39
7.1.3. Anwendungsspezifikationen und Vereinbarkeit mit den Anforderungen der öffentlichen Hand (Chorus Pro)	39
7.1.4. Kardinalitäten.....	39
7.1.5. Datenarten	40

7.1.6.	<i>Umgang mit Gutschriften</i>	41
7.1.7.	<i>Berechnungsregel</i>	42
7.1.8.	<i>Rundungsregeln bei Berechnungen</i>	43
7.1.9.	<i>Der Umgang mit der USt</i>	43
7.1.10.	<i>Umgang mit anderen Steuern als USt: die WEEE-Öko-Steuer</i>	44
7.1.11.	<i>Abschläge, Zuschläge und Rabatte bzw. Ermäßigungen</i>	45
7.2.	Das Profil MINIMUM	46
7.2.1.	<i>Semantische Beschreibung des Profils MINIMUM</i>	46
7.2.2.	<i>Darstellung des Profils MINIMUM in der UN/CEFACT XML Syntax</i>	47
7.2.3.	<i>Beispiel einer vollständigen Nachricht:</i>	51
7.3.	Die Profile ‘Basic Without Lines’ (BASIC WL) und BASIC	53
7.3.1.	<i>Block der Nachrichtenidentifikation</i>	55
7.3.2.	<i>Block der Dokumentenebene</i>	56
7.3.3.	<i>Der Block für kommerzielle Transaktion:</i>	59
7.3.3.1.	<i>Der Block „ram:ApplicableHeaderTradeAgreement“</i>	59
7.3.3.2.	<i>Der Block "ram:ApplicableHeaderTradeDelivery"</i>	61
7.3.3.3.	<i>Der Block "ram:ApplicableHeaderTradeSettlement"</i>	62
7.4.	Das Profil BASIC	66
7.5.	Das Profil der EU-Norm: EN 16931	71
7.6.	Das Profil EXTENDED	71
7.6.1.	<i>Allgemeine Beschreibung</i>	71
7.6.2.	<i>Unterpositionen für Zwischensummen, Kits, Bundles und zusammengestellte Artikel</i>	72
7.7.	Das Referenzprofil XRECHNUNG	75
ANHANG 1 – DETAILLIERTE SPEZIFIKATIONEN: EN 16931 PROFILE UND EUROPÄISCHE NORM		79
ANHANG 2 – BEISPIELE		80
Beispiele für Factur-X Rechnungen		80
Beispiel einer factur-x.xml Datei gemäß Profil BASIC		81
Beispiel für die visuelle Repräsentanz einer Rechnung		91
ANHANG 3		95
3.a	Beschreibung der XML: Profil BASIC.....	95
3.b	Beschreibung der XML: Profil EN 16931	96
3.c	Beschreibung der XML: Geschäftsregeln (BR)	97
3.d	Beschreibung der Geschäftsregeln (BR) für hybride Dokumente	98

Einleitung

1.1. Die Rechnung ist ein Dokument mit mehreren Funktionen

Eine Rechnung erfüllt mehrere Aufgaben:

- Es ist ein Dokument, das Teil des geschäftlichen Transaktionsprozesses zwischen Verkäufer und Käufer ist und materialisiert die Zahlungsforderung des Verkäufers an den Käufer.
- Es ist ein Dokument der Buchhaltung mit Daten für die Konten des Verkäufers und des Käufers. Es beinhaltet insbesondere Informationen zu Ausgaben und Einnahmen für die Gewinn- und Verlustrechnung, fällige bzw. abzuführende Umsatzsteuer sowie Bilanzangaben.
- Es ist ein Beleg für die Steuer, insbesondere in Bezug auf die Abzugsfähigkeit der Umsatzsteuer. Die Rechnung stellt in gewissem Sinn einen Anspruch gegenüber dem Staat am Steuerbetrag dar, sofern dieser abzugsfähig ist.

Rechnungen unterliegen insbesondere zahlreichen handels-, bilanz- und steuerrechtlichen Vorschriften, aus denen hervorgeht, welche Angaben enthalten sein müssen („obligatorische Angaben“). Sie geben auch die Bedingungen für die Aufbewahrung der Originalrechnung vom Empfänger einerseits vor, sowie jene für die ordnungsgemäße und dauerhafte Aufbewahrung des Dokuments oder einer Kopie durch den Versender. Diese Anforderungen gelten dem Grundsatz der Gleichbehandlung von Papier- und elektronischen Dokumenten entsprechend auch für Papierrechnungen und für elektronische Rechnungen.

1.2. Die größte Herausforderung: Zahlungsverzögerungen vermeiden durch eine schnellere Übermittlung und Verarbeitung von Rechnungen

Die Anzahl der jährlich generierten B2B-Rechnungen wird in Frankreich auf etwa 2 Milliarden und in Europa auf 20 Milliarden geschätzt. Der Wert der ausgetauschten Forderungen zwischen Unternehmen beläuft sich allein in Frankreich auf 600 Milliarden Euro. Dies entspricht einem Umsatz von 45 bis 50 Tagen tatsächlich ausgestellter Kundenrechnungen. Im Gegensatz dazu summiert sich der Zahlungsverzug in den letzten Jahren zu einem Handelsbilanzwert von 11 bis 14 Tagen. Darüber hinaus gibt es eine deutliche Unausgewogenheit je nach Tätigkeitsbereich und Unternehmensgröße.¹

Die vertraglich vereinbarte Zahlungsfrist räumt Unternehmen genug Zeit ein für die Eingangsrechnungsverarbeitung (inkl. Übermittlung, Verteilung/Routing, Buchhaltung, Validierung, Zahlungsavis). Dabei dürfen gesetzlich festgelegte Maximalfristen nicht überschritten werden, also die Zeit zwischen Rechnungsdatum und Fälligkeit. (Übermittlung, Verteilung/Routing, Buchhaltung, Validierung, Zahlung). Dieser Prozess ist allerdings oft nur wenig optimiert und gewinnt in der Regel an Komplexität, je größer das Unternehmen ist. Aus diesem Grund kann es vorkommen, dass der tatsächliche Zahlungstermin das vertraglich vereinbarte Ziel überschreitet, was zu Zahlungsverzug führen kann

All dies zwingt ein Unternehmen, zusätzliche finanzielle Ressourcen zu aktivieren, um einerseits für eine ausgewogene Bilanz zu sorgen, und andererseits das Risiko von Zahlungsverzügen zu kompensieren. Letzteres wird oft nicht richtig eingeschätzt und erwischt dann die Zulieferer kalt. Selbst bei gesunden Unternehmen kann dies zu Zahlungsausfällen führen

Daher bekommt die Notwendigkeit, Zahlungsziele zu reduzieren, indem man überhaupt erst einmal vertraglich vereinbarte Fristen einhält, eine nationale Dimension. Dies gilt insbesondere im Hinblick auf die Verbesserung der wirtschaftlichen Gesundheit von KMUs und eine angemessenere - weil nachhaltigere -

¹ Vgl. Banque de France Observatoire des délais de paiement – rapport annuel 2020.

Nutzung von Unternehmensressourcen. Worum es hier geht, verdeutlichen folgende Zahlen: der durchschnittliche Zahlungsverzug für Kundenrechnungen beträgt etwa 11 bis 14 Umsatztage. Dies entspricht ca. 3,5 % des Umsatzes, für die der Lieferant zusätzliche Mittel aufbringen muss. Statt sie also in Forschung und Entwicklung investieren zu können, werden sie durch einen erhöhten Betriebskapitalbedarf gebunden.

Die größte Herausforderung besteht folglich in der Verkürzung der Zahlungsfristen. Dies kann durch die Einhaltung vertraglicher Fristen erzielt werden, oder über Refinanzierungs- oder Diskontierungsinstrumente Dritter erreicht werden. Zuallererst müssen die Übertragungszeiten (per E-Mail) verkürzt werden, insbesondere die Bearbeitungszeit von Rechnungen, d. h. Eingang, Weiterleitung, Abrechnung, Abgleich und Abstimmung sowie Freigabe der Zahlung. Eine Lieferantenrechnung, die schnell (d.h. noch vor dem Fälligkeitstermin) bearbeitet wurde, bei der der Käufer also einen Bestell- und Lieferungsbezug insbesondere bei Waren bzw. Dienstleistungen hat, wird für den Lieferanten zu einer „sicheren“ Forderung, da sie pünktlich beglichen wird oder zu Sonderkonditionen refinanziert werden kann.

1.3. Der Austausch elektronischer Rechnungen in Form von strukturierten Daten (EDI): Die ideale Lösung für hochfrequenten Handel mit großem Rechnungsaufkommen

Die Lösung für automatisierte und beschleunigte Rechnungsverarbeitung ist seit langem bekannt: Unternehmen müssen Rechnungen in Datenformaten austauschen, die sich für computergestützte Prozesse eignen. Dies funktioniert besonders gut, wenn sich Käufer und Verkäufer die Zeit genommen haben, genau festzulegen, wie sie ihre Rechnungsdaten austauschen werden. Das gilt im weiteren Sinne auch für andere, für geschäftliche Transaktionen erforderlichen Dokumente wie Kataloge, Bestellformulare, Lieferscheine oder Quittungen. Man spricht hier vom elektronischen Datenaustausch bzw. *Electronic Data Interchange* (EDI). Er hat sich für den hochfrequenten und umfangreichen Austausch von Rechnungen zwischen Schlüsselkunden und ihren strategischen Lieferanten ebenso bewährt wie für spezifische Branchen.

Die Umsetzung solcher Projekte gestaltet sich deshalb schwierig, weil die Kunden von ihren Lieferanten elektronische Rechnungen in strukturierten Datensätzen nach ihren Vorgaben erwarten, die außerdem alle erforderlichen regulatorischen Informationen enthalten sollen.

Einerseits halten Lieferanten im allgemeinen und KMUs im Besonderen ihre Rechnungsinformationen nicht immer in strukturierter Form vor. In der Praxis wird oft ein Freitext beim Erstellen der Rechnung spontan dort eingefügt, wo er am besten hinpasst (z.B. als Erklärung, als Beschreibung oder nur einfache Leerzeile), selbst in der Fußzeile, wo sich außerdem rechtliche Angaben finden.

Andererseits können Geschäftsfälle von einem Käufer zum anderen sehr verschieden sein, was jeweils eine Anpassung seitens des Lieferanten erfordert. Das können kundenspezifische Anforderungen sein oder sogar Eingriffe in Rechnungsdatenbanken, was wiederum einen Punkt-zu-Punkt-Testzyklus nötig macht. Bei einem jährlichen Rechnungsaufkommen von weniger als 50 bis maximal 500 Dokumenten dürfte sich eine solche Implementierung für eine Kunden-Lieferanten-Beziehung als unwirtschaftlich erweisen.

Um den oben beschriebenen Herausforderungen zu begegnen, bieten sich zwei Ansätze an:

- Die Vereinheitlichung elektronischer Rechnungsdaten, d. h. man legt die obligatorischen und die wichtigsten zusätzlichen Geschäftsdaten, die auf der Rechnung sein sollen, genau fest. Das CEN (Europäisches Komitee für Normung) hat dies getan und den semantischen Standard für die elektronische Rechnungsstellung in Europa (EN 16931) erstellt. Es bleibt jedoch für viele Lieferanten nach wie vor schwierig, alle Informationen in strukturierter Form zu verwalten und Gewohnheiten aufzugeben, wie z.B. Informationen in ihren Rechnungen anzugeben, die nicht der europäischen Norm EN16931 berücksichtigt werden.
- Die Reduktion der Datenmenge auf das für einen gewissen Automatisierungsgrad Notwendige. Je weniger die Lieferanten eingeschränkt werden, desto wahrscheinlicher ist es, dass sie die Anforderungen Ihrer Kunden erfüllen. Allerdings kann dies sowohl zur Nichteinhaltung regulatorischer

Vorgaben (obligatorische Informationen) führen als auch zum Verzicht auf unstrukturierte Inhalte, die im Fall von Rechtsstreitigkeiten oder einer manuellen Rechnungsprüfung hilfreich sein könnten.

1.4. Hybride Rechnungen: Kompromiss zwischen Kundenerwartung und Lieferantenfähigkeit

Parallel zu den Bestrebungen einer einheitlichen europäischen Standardisierung bemühen sich Frankreich und Deutschland bereits seit geraumer Zeit, die Unternehmen ihrer Länder zur allgemeinen Einführung des elektronischen Rechnungsaustauschs zu bewegen. Als Folge der EU-Richtlinie 2014/55/EU mussten die Mitgliedstaaten gesetzliche Regelungen umsetzen, um sicherzustellen, dass alle für die öffentliche Hand erstellten Rechnungen spätestens ab 2020 elektronisch übermittelt werden. Allein für Frankreich bedeutet das 95 Millionen Rechnungen an 135.000 öffentliche Einrichtungen, die von fast einer Million Unternehmen stammen. Darüber hinaus haben Frankreich und jüngst auch Deutschland beschlossen, dem weltweiten Trend hin zum *Continuous Transaction Control* (CTC) folgend ein B2B-Mandat für die elektronische Rechnungsstellung in Verbindung mit der elektronischen Mehrwertsteuermeldung in Echtzeit einzuführen („E-Reporting“). Infolgedessen werden viele Unternehmen (und in den kommenden Jahren sogar alle) in der Lage sein, elektronische Rechnungen zu erstellen, von denen nicht nur der B2G-Handel, sondern auch der B2B-Handel profitieren wird.

Unter Berücksichtigung der Schwierigkeiten, die sich Lieferanten im Umgang aller Rechnungsdaten im strukturierten Format bieten, während sie durchaus in der Lage sind, Rechnungen im PDF-Format zu erstellen, bieten sich zwei mögliche Ansätze:

- Den Unternehmen sollte die nötige Zeit eingeräumt werden, um in die Lage zu kommen, vollständig strukturierte Rechnungen zu erstellen, die also mindestens alle obligatorischen Rechnungsangaben sowie die vom Käufer benötigten gesonderten Geschäftsdaten enthalten. Dies kann insbesondere für KMUs eine kosten- und zeitintensive Aufrüstung der Informationssysteme bedeuten. Während dieser Zeit müssen Unternehmen außerdem eine Mischung aus Papierrechnungen und elektronischen Rechnungen verwalten, was ihre Aufgaben weiter erschwert, zusätzliche Kosten verursacht und schließlich Widerspruch hervorrufen dürfte.
- Eine rasche Umstellung auf die Verwendung elektronischer Rechnungen fördern, ausgehend von dem, was Unternehmen bereits vorhalten:
 - ✓ indem man sie bei der Priorisierung des Upgrades ihrer Informationssysteme unterstützt, damit sie sich auf die Erstellung von solchen Rechnungsdaten fokussieren, die von ihren Kunden für die Prozessautomatisierung verwendet werden können
 - ✓ indem man ihnen einräumt, sich auf ihre Altsysteme beziehen zu können, unabhängig davon, ob sie elektronische oder Papierrechnungen (im PDF-Format) bereithalten
 - ✓ indem ein möglichst reibungsloser Übergang für jene Benutzer geschaffen wird, die Rechnungen üblicherweise in einem "Papierrechnungsformat" zu bearbeiten gewohnt sind (z.B. bei Streitfällen oder Validierungen).

Die hybride Rechnung ist die Antwort auf diesen zweiten Ansatz. Indem sie beide Arten einer elektronischen Rechnung miteinander verknüpft, holt sie das Beste aus beiden heraus: eine PDF-Rechnung als visuelle Repräsentanz der Rechnungsinformationen mit einer eingebetteten XML-Struktur mit Rechnungsdaten, die eine automatisierte Verarbeitung der Rechnung ermöglicht. So lässt sich die Rechnungsverarbeitung mehr oder weniger automatisieren, während dem Empfänger gleichzeitig die Möglichkeit eingeräumt wird, je nach Bedarf angehängte Daten anzureichern bzw. die Rechnung manuell zu verarbeiten. Auf diese Weise kann man unterschiedlichen geschäftlichen Anforderungen optimal entsprechen, unabhängig von Branche oder Unternehmensgröße.

Dank der Hybridrechnung lassen sich Rechnungen also automatisiert verarbeiten, ohne dass ein manueller Eingriff nötig wäre, während sie gleichzeitig eine manuelle Intervention ermöglichen, wo sie erforderlich ist.

Insbesondere KMUs oder Kleinstunternehmen können heute schon aufgrund der Implementierungskosten im Verhältnis zur Anzahl ausgestellter Rechnungen häufig nicht von den Produktivitätsgewinnen profitieren, die durch den Einsatz elektronischer Rechnungen erzielt werden könnten. Der Zweck der hybriden Rechnung besteht darin, einen reibungslosen Übergang zur automatisierten Verarbeitung für *alle* Unternehmen oder öffentlichen Einrichtungen zu fördern, indem man die Komplexität und Kosten minimiert, die erforderlich ist für die Umstellung auf eine elektronische Rechnungsverarbeitung, die regulatorischen Anforderungen entspricht und Prozessautomatisierung ermöglicht.

2. Das Konzept der Hybridrechnung

2.1. Inhaltliche Grundsätze

Eine hybride Rechnung muss für Menschen wie auch für Maschinen lesbar sein. Einerseits muss sie von Maschinen verarbeitet werden können, beispielsweise von Computerprogrammen, die Inhalte verteilen oder kanalisieren, sie in Buchhaltungsprozesse einbinden oder Abgleiche durchführen. Andererseits müssen die Benutzer in der Lage sein, sie visuell zu prüfen, z.B. im Streitfall oder bei einer Buchprüfung.

Da Rechnungen heutzutage ohnehin mittels Computer erstellt werden, darf man davon ausgehen, dass jedes Unternehmen daraus auch ein PDF-Dokument erstellen kann. Es ist wohl auch so, dass die meisten Unternehmen einen gewissen Satz an Daten strukturiert vorhalten, um sie in einer Datenbank speichern zu können. Auf diese Weise lassen sich Informationen durchsuchen und archivieren. Diese Datensätze sollten in der Regel mindestens Folgendes beinhalten:

- Name oder Bezeichnung des Unternehmens
- HRB-Nummer des Unternehmens (in Frankreich: SIREN/SIRET)
- Internationale USt-Nummer (sofern vorhanden)
- Ein Kundenmerkmal, z.B. den Namen
- Das Rechnungsdatum
- Bezeichnung der Rechnungsart (Rechnung oder Gutschrift)
- Die Rechnungsnummer
- Eine weitere Referenznummer, oftmals Bestell- oder Liefernummer
- Den Gesamtnettobetrag
- Den Gesamtbetrag der zu entrichtenden USt
- Den gesamten Zahlungsbetrag inklusive USt (bzw. netto bei Steuerschuldbefreiung)
- Die Zusammensetzung der USt (Rate und Betrag)
- Oftmals auch ein Lieferdatum
- ...sowie weitere Angaben, je nachdem welche Anwendungen zur Geschäftsverwaltung genutzt werden

2.2. PDF/A-3: das passende Format für visuelle Repräsentanz und Einbettung des XML-Rechnungsdatensatzes

Das hybride Rechnungsformat definiert sich als die Zusammenführung beider Welten: des menschenlesbaren Rechnungsdokuments mit dem maschinenlesbaren Rechnungsdatensatz.

Die menschenlesbare PDF-Version enthält prinzipiell alle notwendigen und regulatorischen Informationen, da es sich um die bildhafte Repräsentanz einer typischen Papierrechnung handelt. Der strukturierte Rechnungsdatensatz, der generell eine Teilmenge der in der EN 16931 definierten Felder ist, sollte die meisten vom Lieferanten strukturiert bereitstellbaren Rechnungsinformationen enthalten, was für die Automatisierung des Rechnungsprozesses auf Käuferseite am sinnvollsten sein dürfte.

Durch die Verknüpfung der vollständigen visuellen Repräsentanz im PDF einerseits und der für eine erste Automatisierungsebene verfügbaren Rechnungsdaten andererseits erhalten wir eine hybride Rechnung, die aus zwei komplementären Elementen besteht, die gleichwohl in Bezug auf ihren Informationsgehalt zum Teil redundant sein dürften:

- Das textbasierte PDF als visuelle Repräsentanz sollte alle Informationen einer Rechnung enthalten, einschließlich aller (steuer-)gesetzlich vorgeschriebenen obligatorische Angaben. Das Format der Wahl ist mindestens ein PDF/A-3-konformes Dokument gemäß ISO 19005-3 [IS19005-3]. In diesem Format ist die Rechnung für Menschen lesbar und kann langfristig archiviert werden.
- Die XML-basierte Datenstruktur, die von Maschinen automatisch gelesen und verarbeitet werden kann. Die Rechnungsdaten werden in die PDF/A-3-Datei im XML-Format (Datenrepräsentanz) mit Verweis auf das gesamte Dokument über ein sogenanntes *File Specification Dictionary* eingebettet. Das XML-Dokument kann in Form verschiedener Profile bereitgestellt werden, die Teilmengen der UN/CEFACT SCRDM CII D22B -Implementierung der EN16931 sind, sowie einem Profil EXTENDED, wie in der EN16931-Spezifikation definiert.

PDF/A-3 wurde als Trägerformat für Factur-X-Rechnungen gewählt, da es die Kombination aus strukturierten XML-Daten zusammen mit erklärenden Metadaten in einer standardisierten Weise ermöglicht, die für Prozessautomation erforderlich ist, sowie die menschenlesbare bildhafte Repräsentanz der Daten.

Um die Konformität sicherzustellen, muss das PDF/A-3 Dokument folgende Konstrukte beinhalten:

- Eine PDF/A-3-konforme Struktur, d. h. das Quelldokument muss auch ohne Einbettung der Datensätze PDF/A-3-konform sein. Dabei ist es unerheblich, um welche Konformitätsstufe (3a, 3b 3u) es sich handelt. Es wird jedoch Stufe 3a empfohlen, da sie die Anforderungen der Barrierefreiheit für blinde oder sehbehinderte Personen erfüllt
- Die Einbettung der XML-Rechnungsdatei mit Spezifikation eines entsprechenden Bezugs auf Dokumentenebene (AFRelationship; vgl. 6.2.2 und 5.3)
- Die Existenz eines spezifischen PDF/A XMP-Erweiterungsschemas, aus dem hervorgeht, dass das Dokument eine Factur-X Rechnung ist, die dieser Spezifikation und den entsprechenden XMP-Metadaten entspricht (vgl. 6.3)

Der Zweck der hybriden Rechnung besteht darin, eine möglichst effiziente Anreicherung für einen maschinell umsetzbaren Prozess zu ermöglichen, während gleichzeitig die Notwendigkeit einer bilateralen Abstimmung vor einem Austausch zwischen Lieferanten und Käufer entfallen soll.

Die hybride Rechnung sollte dem europäischen semantischen Standard für elektronische Rechnungen (EN 16931) vollständig entsprechen, um den Kunden einen genormten Datensatz zur Weiterverarbeitung bereitzustellen. Dies ermöglicht auch die einheitliche Verarbeitung zwischen hybriden Rechnungen, unabhängig davon, ob sie eine eingeschränkte oder umfassende Auswahl strukturierter Daten enthält, je nachdem, was die Prozesse des Rechnungsstellers bereitstellen. Die Struktur der Datendatei entspricht der durch das UN/CEFACT SCRDM CII-Format definierten XML-Struktur (*Supply Chain Reference Data Model Cross Industry Invoice*).

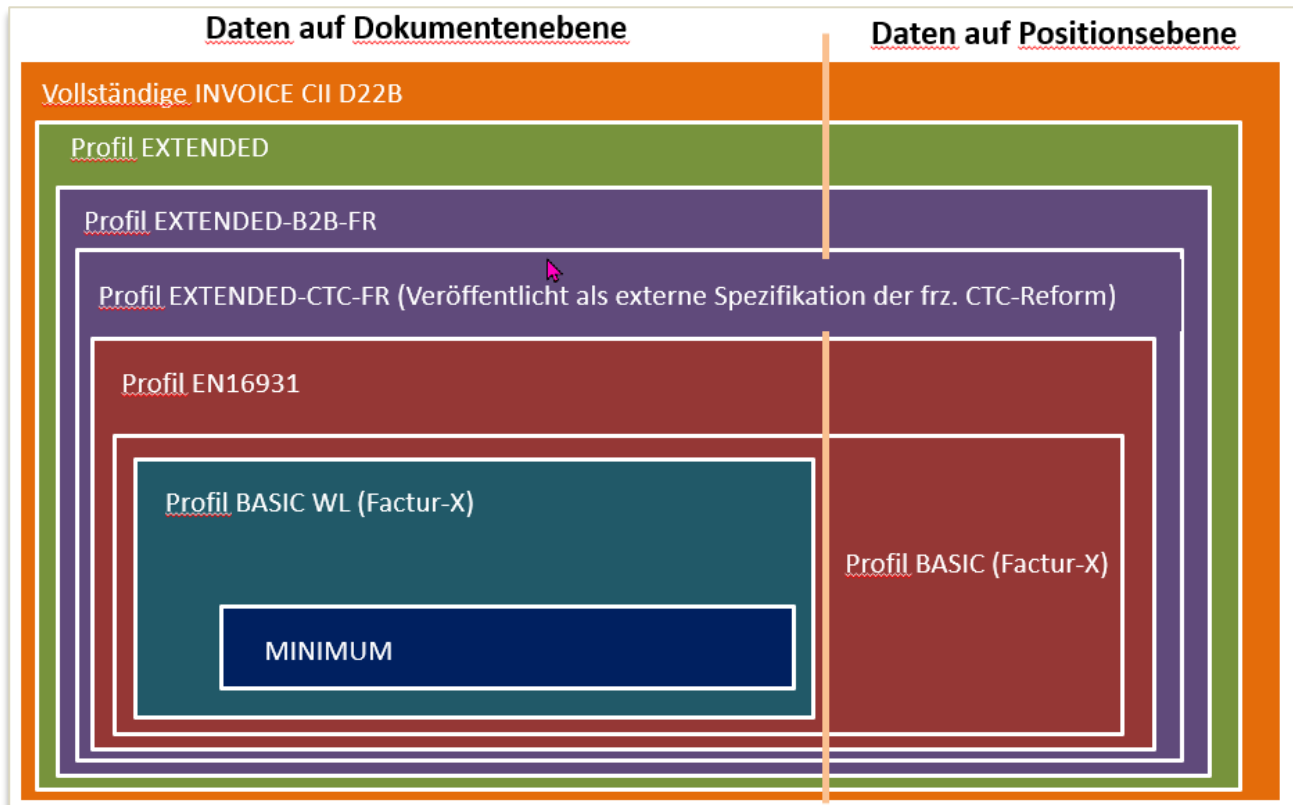
Bereits 2014 haben sowohl deutsche als auch französische Teams gemeinsam eine erste Version des Hybridformats entwickelt, lange bevor CEN einen Standard definiert hatte! Es hieß in Deutschland ursprünglich „ZUGFeRD“. Nach Veröffentlichung der Norm EN 16931 wurde Ende 2017 eine gemeinsame deutsch-französische Version des Hybridformats entwickelt und vom FNFE-MPE unter dem Namen Factur-X veröffentlicht. Auf diesen neuen Namen hatte man sich zusammen mit dem FeRD geeinigt. Seither wurden

ZUGFeRD und Factur-X immer mehr angeglichen, bis schließlich beide Seiten am 24. März 2020 gemeinsam die erste harmonisierte Version veröffentlichten, in der deutsche und französische Version identisch sind. Sie werden seither als „Factur-X“ bezeichnet.

Um Rechnungssteller bei der Priorisierung ihrer Rechnungsdaten zu unterstützen, wurden alle Geschäftsfelder des semantischen Modells nach Profilen „klassifiziert“, ähnlich wie bei russischen Puppen:

Profil	Beschreibung
MINIMUM	Es wird nur eine minimale Anzahl an Informationen gebraucht.
BASIC WL („Basic without Lines“, also ohne Positionsdaten)	Informationen auf Dokumenten- und Summenebene werden nachdrücklich empfohlen, da sie oft vorausgesetzt, wenn nicht sogar unabdinglich sind für die Automatisierung des Rechnungsprozesses des Kunden, gerade dort, wo Rechnungspositionen nicht erforderlich sind. BASIC WL ist eine Teilmenge des Profils BASIC, nur eben ohne Positionen und deren diesbezüglichen Geschäftsregeln.
BASIC	Zusätzliche Positionsangaben werden nachdrücklich empfohlen für Lieferanten, die diese Informationen als strukturierte Datensätze erstellen und verarbeiten können. Dieses Profil entspricht der EN 16931. Das bedeutet konkret, dass alle Pflichtfelder zur Verfügung stehen und alle dementsprechende Geschäftsregeln der EN 16931 eingehalten werden müssen. Das Profil BASIC ist sowohl eine Teilmenge als ein CIUS (<i>Core Invoice Usage Specification</i>) der EN 16931. Das Profil BASIC ist entwickelt worden als Leitfaden für End-Benutzer, diejenigen Rechnungsdaten zu priorisieren, die wesentlich für automatisierte Abläufe sind. Es ist konzipiert als ersten Schritt auf die E-Rechnung hin. Jede Rechnung, die dem Profil BASIC entspricht, ist auch „compliant“ mit EN 16931. Daher wird empfohlen, statt des Profils BASIC das Profil EN 16931 zu verwenden.
EN 16931 Das Standardprofil, ursprünglich auch COMFORT genannt	Es enthält alle Kerndaten des europäischen semantischen Standards EN 16931, mit dem sich alle Rechnungsinformationen in einer vollständig strukturierten Form sowie alle Geschäftsregeln der EN 16931 darstellen lassen.
EXTENDED	Es umfasst alle Kerndaten zuzüglich der Erweiterungen, die für Sonderfälle oder aufgrund zusätzlicher Kundenanforderungen nützlich sein können. Dieses Profil enthält auch eine Teilmenge mit der Bezeichnung EXTENDED-CTC-FR, auf das von der französischen Steuerverwaltung im Zusammenhang mit dem B2B-Mandat und der CTC-Reform der USt-Echtzeitmeldung zurückgegriffen wird. Diese Teilmenge ist auch eine Teilmenge des Profils EXTENDED-B2B-FR, das geschaffen wurde, um alle in Frankreich erfassten Geschäftsfälle abzudecken.
Referenzprofil XRECHNUNG	Ein neuer Profiltyp wurde zum ursprünglichen Konzept von Factur-X hinzugefügt, das sogenannte „Referenzprofil“. Damit lassen sich Factur-X-fremde XML-Strukturen in ein PDF einbinden, so wie beispielsweise die des von der KoSIT verantworteten deutschen Standards XRechnung. Auf sie wird durch Nennung ihres Namens im Referenzprofil Bezug genommen,

wie bspw. „Referenzprofil XRECHNUNG“. Eine so eingebundene XML-Struktur muss in der Syntax CII gehalten sein.



Verschachtelung der Factur-X Profile

Anmerkung: Die Informationen der ersten beiden Profile (MINIMUM und BASIC WL) stellen in Deutschland keine vollständigen Rechnungen im Sinne von §14 UStG dar und können dahernur als Buchungshilfe verwendet werden (s. auch ► [GoBD](#)). Auch in Frankreich werden sie nicht mehr als Rechnung gelten, sobald das CTC-Mandat für B2B E-Rechnungen vollständig umgesetzt ist (2028). Es wird daher sehr empfohlen, zumindest die Anforderungen des Profils BASIC in Bezug auf die Mindestangaben an Daten in einer strukturierten Form einzubinden und anschließend Rechnungen im Profil EN16931 zu generieren

Lieferanten können jetzt elektronische Rechnungen erstellen, die dank ihrer visuellen PDF-Repräsentanz wie Papierrechnungen aussehen, die aber durch eine ergänzende Datei aus maschinenlesbaren Daten aufgewertet werden, die alle vom jeweiligen System bereitgestellten Informationen enthält.

Kunden hingegen haben die Auswahl, welche Informationen sie aus der Hybridrechnung verwenden, um sie optimal auf ihre Bedürfnisse und die ihrer Informationssysteme abzustimmen:

- Die PDF-Datei eignet sich für die „traditionelle“ Verarbeitung wie auch für alle Fälle, in denen eine Sichtkontrolle erforderlich ist (Validierung; Streitfall; Buchprüfung).
- Die im strukturierten XML-Datensatz enthaltenen Rechnungsdaten, die sich für die Prozessautomation eignen, sofern ein solches System überhaupt eingerichtet wurde.

Um eine möglichst einfache Verwendung von Hybridrechnungen durch die Empfänger zu ermöglichen, wird die PDF-Repräsentanz als Umschlag der Rechnung verwendet. Die maschinenlesbare Datendatei im XML-Format wird folglich wie vom ISO-Standard PDF/A-3 gefordert in die PDF-Datei eingebettet. So können Empfänger die PDF-Rechnung mit ihrer aktuellen Office-Anwendung lesen und bei Bedarf die XML-Datei zur Prozessautomatisierung extrahieren. Dadurch ist es auch möglich, die digitalen PDF-Signaturfunktionen nativ einzubetten, wenn der Lieferant diese Art der Verschlüsselung elektronischer Rechnungen gewählt hat.

In einigen Ländern liegt es im Ermessen der Steuerbehörde zu entscheiden, ob die maschinenlesbaren Rechnungsdaten der obligatorischen Felder in den Profilen BASIC, EN16931 oder EXTENDED die für die steuerrechtliche Behandlung erforderlichen Rechnungsinformationen enthalten. In Deutschland findet das UStG (§14) Anwendung.

3. Die Prinzipien der Hybridrechnung "Factur-X":

Prinzip Nr. 1: Factur-X ist eine PDF/A-3-Datei (ISO 19005-3 basierend auf ISO 32000-1:2008)². Sie ist die menschenlesbare Darstellung genau einer Rechnung sowie der Umschlag der strukturierten Datendatei. Wo es notwendig ist, können weitere Buchungsbelege angefügt werden, wie z. B. Bestellung, Lieferschein, Frachtpapiere, Empfangsbestätigung, Verbrauchsrechnung usw., sofern sie den aufgeführten zulässigen Formaten entsprechen. **Die PDF-Datei in ihrer Gesamtheit bildet die E-Rechnung (das ist die eigentliche Steuerrechnung). Sie umfasst alle Anhänge, deren erster die strukturierte Rechnungsdatendatei ist.** Gegebenenfalls können weitere Buchungshilfen im PDF- oder TEXT-Format hinzugefügt werden, einschließlich XML-, EDIFACT-, txt-, csv, die zusätzliche Informationen, Belege oder unterstützende Dokumente enthalten, wie z.B. Verbrauchsangaben, Spesenbelege oder Rückbelastungen, oder sogar allgemeine Geschäftsbedingungen. Jedes beigefügte Dokument ist geeignet, seine Funktion auszuweisen (Rechnungsdatendatei, Gutscheine, AGBs usw.).

Prinzip Nr. 2: Die menschenlesbare Darstellung der PDF-Datei **enthält alle Rechnungsinformationen**. Die strukturierte Datendatei **kann nur Informationen enthalten, die im lesbaren PDF vorhanden sind**. Dieses Prinzip lässt Raum für die Option, dass die strukturierte Datei möglicherweise weniger Informationen enthält, als in der menschenlesbaren Repräsentanz, der PDF-Datei, bereitgestellt werden. In Deutschland müssen mindestens alle obligatorischen Angaben gemäß E-Rechnungsverordnung in der XML-Datei vorhanden sein. Dies ist durch die ViDA-Richtlinie („VAT in the Digital Age“) 2025/516 vorgeschrieben, die die Richtlinie VAT 2006/112/EC ablöst. Auch für Frankreich trifft dies zu, sobald das CTC-Mandat für B2B E-Rechnungen vollständig umgesetzt ist (2028).

Prinzip Nr. 3: Die **strukturierte Datendatei** muss in erster Linie **alle Informationen enthalten, die für die Automatisierung des Rechnungsprozesses auf Käuferseite erforderlich sind**. Folglich kann es sein, dass einige Informationen, die im menschenlesbaren PDF enthalten sind, nicht in der XML-Datei enthalten sind. Das gilt insbesondere für solche Informationen, die kundenseitig nicht für die Automatisierung des Rechnungsprozesses verwendet können oder werden.

Prinzip Nr. 4: Der Aussteller der Rechnung bzw. das Unternehmen, in dessen Namen die Rechnung durch einen Dritten, mit dem eine Mandatsvereinbarung für elektronische Rechnungslegung besteht, erstellt wird, ist verantwortlich für die **Konsistenz der Informationen der hybriden Rechnung**. Das bedeutet, dass sichergestellt sein muss, dass alle in der strukturierten Datendatei enthaltenen Informationen, mit denen in der lesbaren PDF-Repräsentanz vorhandenen übereinstimmen (identische Datensätze).

Prinzip Nr. 5: Die **strukturierte Datendatei entspricht („compliant“) bzw. ist konform mit („conformant“) der europäischen semantischen Norm** (einschließlich der Methodik der *Core Invoice Usage Specifications and Extensions*). Sie ist in einer Syntax implementiert, wie sie durch die EN 16931 in den entsprechenden Dokumenten spezifiziert ist. Die Referenzsyntax ist UN/CEFACT SCRDM CII XML. Es ist aber auch zulässig, zusätzlich weitere Syntaxen einzubinden, um so eine bessere Interoperabilität mit Verwendungen von

² Optional ist eine PDF/A-4 Datei (ISO 19005-4, basierend auf PDF 2.0 ISO 32000-2:2020) zulässig.

strukturierten Datensätzen für elektronische Rechnungen zu gewährleisten. Dies schließt die Namensräume ein, die in der von UN/CEFACT veröffentlichten XML-Struktur verwendet werden³.

Prinzip Nr. 6: Die Empfänger können **die Informationen ihrer Wahl für ihre Rechnungsverarbeitung verwenden**. Sie können alle oder einen Teil der in der strukturierten Datendatei enthaltenen Informationen verwenden. Es steht ihnen auch offen, nur das für Menschen lesbare PDF für ihre Verarbeitungsprozesse zu verwenden. **Unabhängig von der gewählten Option empfehlen wir die Entscheidung zu dokumentieren**, wie die Informationen der Factur-X Rechnung verwendet werden und welche Quelle gewählt wurde (strukturierte Datendatei oder das menschenlesbare PDF). Dies ist wichtig für die interne Kontrolle und um einen zuverlässigen Prüfpfad zu gewährleisten. Dort sollte auch beschrieben werden, wie mit Abweichungen umgegangen wird:

- Verwendung der strukturierten Datenkomponente in einem ersten Schritt der automatisierten Rechnungsverarbeitung
- Verwendung der lesbaren PDF-Datei bei Unstimmigkeiten, um Fehler zu identifizieren
- Sollte eine Dateninkonsistenz entweder innerhalb der strukturierten Datendatei selbst oder zwischen ihr und der menschenlesbaren PDF-Datei bestehen, sollte ein Prozess beschrieben werden, wie das Problem in Absprache mit dem Rechnungsaussteller gelöst wird. Beispielsweise könnte man die inkonsistente Rechnung ablehnen und eine kohärente Rechnung anfordern.

Hinweis: Wie bereits in Kapitel 5.1 erklärt, gilt in Deutschland ausschließlich der strukturierte Teil als der fiskalisch relevante Rechnungsdatensatz. In Frankreich stellt factur-x.xml die Quelle dar, aus der die für die Steuerbehörde erforderlichen Daten extrahiert werden. Allerdings müssen bei einer Steuerprüfung sowohl der strukturierte Datensatz (xml) als auch seine bildhafte Repräsentanz (PDF) sowie alle Anhänge verfügbar sein.

Prinzip Nr. 7: Der Emittent erstellt eine **eindeutige Rechnungsvorlage**, die alle ihm zur Verfügung stehenden Informationen enthält, wovon möglichst viele in einem maschinenlesbaren Datenformat sein sollten. Sie sollte spezifische Informationen zu seiner Tätigkeit enthalten und sich an alle seine Kunden richten. Es obliegt jedoch den Kunden, die für ihre Rechnungsverarbeitung (Buchhaltung, Steuerbehörde, Validierung, Zahlung) relevanten Informationen auszuwählen

Prinzip Nr. 8: Factur-X verwendet Datenprofile, um Rechnungssteller dabei zu unterstützen, für ihre Rechnungsdatenverarbeitung strukturierte Datensätze vorzuziehen. Diese Profile bauen auf dem in der europäischen Norm EN 16931 beschriebenen Geschäftsdatenmodell auf. Sie ermöglichen den Übergang zu einer immer vollständiger strukturierten Datendatei. Dazu werden fünf genuine Factur-X Profile sowie das sogenannte Referenzprofil „XRECHNUNG“ spezifiziert:

- **Das Profil “Minimum” (MINIMUM):** Dieses Profil enthält das Minimum an Daten, die in einer strukturierten Datendatei vorhanden sein sollten. Einige Daten hängen davon ab, ob sie tatsächlich verfügbar sind, wie die innergemeinschaftliche Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Lieferanten. Sie ist obligatorisch, wenn der Lieferant eine solche Nummer hat. In Deutschland erfüllt MINIMUM nicht die Anforderungen an eine Rechnung und kann daher nur als Buchungshilfe gelten.
- **Das Profil “Basic Without Lines” (BASIC WL):** Dieses Profil enthält MINIMUM sowie einige zusätzliche Daten, die typischerweise für die Prozessautomatisierung auf Käuferseite benötigt werden. Diese Daten können je nach zugrunde liegendem Geschäftsvorfall optional oder bedingt sein. Dieses Profil enthält keine Rechnungsinformationen auf Positionsebene, aber es enthält alle Pflichtfelder auf Dokumentenebene, einschließlich derjenigen, für die Geschäftsregeln aus der EN 16931 gelten können.

³ [UN/CEFACT: XML Naming and Design Rules Technical Specification V3.0](#)

- **Das Profil "Basic" (BASIC):** Dieses Profil enthält BASIC WL mit einigen Angaben auf Positionsebene. Es ist eine Teilmenge der EN 16931, die alle Pflichtfelder enthält, einschließlich derjenigen, für die Geschäftsregeln aus der EN 16931 gelten können. Es handelt sich um einen normgerechten (*compliant*) CIUS (*Core Invoice Usage Specification*), es gelten also alle Geschäftsregeln der EN 16931.
- **Das Profil "EN 16931" (EN 16931, vormals auch bekannt als COMFORT):** Dieses Profil enthält BASIC mit allen von der europäischen Norm erforderten Informationen, ob optional oder bedingt. Es ist vollständig konform mit EN 16931, mit dem Schwerpunkt auf die Kernelemente einer elektronischen Rechnung.
- **Das Profil "Extended" (EXTENDED):** Das Profil EXTENDED stellt eine Erweiterung der Norm EN 16931 dar, die darauf abzielt, jeden möglichen Geschäftsfall und komplexe Geschäftsprozesse zu unterstützen (z. B. Rechnungen, die über mehrere Lieferungen oder Lieferorte hinweg fakturiert werden, strukturierte Zahlungsbedingungen, weitere Details auf Artekebene, um die Lagerhaltung zu erleichtern usw.), sowie alle in Frankreich erfassten Geschäftsfälle (zusammengefasst in der Teilmenge mit Namen EXTENDED B2B FR und seiner Untergruppe EXTENDED-CTC-FR, wie von der französischen Steuerverwaltung referenziert und von AFNOR als XP Z12-012 Standard als Mindestanforderung für die französische E-Rechnung-Mandatsreform veröffentlicht wurde). Dies schließt zusätzliche Codelistenwerte ein, die nicht Bestandteil der [European Norm EN 16931 code list](#) sind.
- **Das Referenzprofil "XRECHNUNG":** Dieses Profil wurde speziell für Rechnungsverarbeitung in Deutschland aufgenommen. Die XML-Struktur wird allein von der KoSIT verantwortet, Deutschlands zentraler Koordinierungsstelle für IT, die für den CIUS "XRechnung" verantwortlich ist. Die XRechnung ist der Standard für elektronische Rechnungen, die für öffentliche Verwaltungen bestimmt sind. Im Wesentlichen handelt es sich um die Erweiterung der EN 16931 um spezifische Geschäftsregeln, um nationalen Gesetzen und Vorschriften zu entsprechen. Der CIUS XRechnung ist spezifischer als das Profil EN 16931 (vormals COMFORT). Jegliche Änderungen an der zugrunde liegenden CIUS XRechnung stehen den Benutzern von Factur-X aufgrund des referenziellen Charakters des Profils XRECHNUNG sofort zur Verfügung. Die aktuelle Spezifikation des Standards XRechnung findet sich unter folgendem Link: <https://xeinkauf.de/>. Weitere Artefakte wie Validierungstools, Schematrons, Visualisierungs-komponenten und Testinstanzen finden sich hier: <https://github.com/itplr-kosit>.

Die verschiedenen Profile enthalten optionale Daten, Pflichtdaten und bedingte Pflichtdaten (z. B. ist eine zugehörige Rechnungsnummer nur bei Bezug auf eine Gutschrift zwingend erforderlich). Optionale Daten können je nach Notwendigkeit in die strukturierte Datendatei des Emittenten aufgenommen werden; das ist abhängig von seiner Fähigkeit, sie in strukturierter Form bereitzustellen. Es besteht keine Verpflichtung, strukturierte Daten **optionaler** Informationen bereitzustellen, auch wenn diese im visuellen Teil des PDFs enthalten sind.

Anmerkung: Die Profile MINIMUM und BASIC WL erfüllen nicht die deutschen Anforderungen an eine Rechnung und können daher nur als Buchungshilfe gelten.

4. Absicherung des Formats Factur-X

Die hybride Rechnung ist eine PDF-Datei, die mindestens einen Dateianhang mit strukturierten Rechnungsdaten enthält. Es gibt zwei Möglichkeiten, um die Echtheit des Rechnungsursprungs, seine inhaltliche Integrität und seine Lesbarkeit (ein natives Merkmal von PDF) sicherzustellen:

- Verwendung einer qualifizierten elektronischen Unterschrift oder eines elektronischen Siegels, angebracht auf dem PDF-Umschlag;
- Implementierung dokumentierter und kontinuierlichen Kontrollen, um einen zuverlässigen Prüfpfad von Rechnungen und zugehörigen Warenlieferungen bzw. Dienstleistungen herzustellen.

Selbst wenn die strukturierte Datendatei vollständig ist, scheint der EDI-Modus (gemäß Artikel 233, 2b der Richtlinie 2006-112-EG, aktualisiert durch Richtlinie 2010-45-EU und Richtlinie ViDA 2025-516-EU) nicht für die Verwendung innerhalb einer hybriden Rechnung geeignet zu sein, da die ausgetauschte Datei keine wirklich vollständig strukturierte Datei ist. Wenn jedoch die AF-Beziehung von factur-x.xml „Alternative“ oder „Source“ ist, darf dieser Modus auf die Komponente factur-x.xml der Factur-X-Rechnungsinstanz angewendet werden.

Um der Verpflichtung nachzukommen, die ursprüngliche elektronische Rechnung so zu archivieren, wie sie eingegangen ist, muss man die Integrität des Inhalts gemäß nationaler Vorgaben sicherstellen, einschließlich seiner bildlichen Repräsentanz. So muss in Frankreich bei der Umwandlung einer Factur-X Datei in ein rein strukturiertes Format auch der bildhafte Teil als Anhang eingebunden werden. Die Extraktion der menschenlesbaren Repräsentanz aus einer einfachen PDF-Datei einerseits und dem davon losgelösten strukturierten Rechnungsdatensatz andererseits ist nicht zu empfehlen, insbesondere dann nicht, wenn die Hybridrechnung durch eine elektronische Signatur oder ein elektronisches Siegel abgesichert wurde.

5. Die Konsistenz von Informationen lesbarer und strukturierter Repräsentanz, Prüfpfad und bewährte Verfahren

5.1. Factur-X und Prüfpfade

Factur-X besteht aus einer Datei mit strukturierten Daten (XML) und einer visuellen Repräsentanz, der PDF-Datei. Alle in der strukturierten Datei enthaltenen Informationen müssen in der PDF-Darstellung vorhanden sein. Dazu ist der Rechnungssteller gegenüber seinem Rechnungsempfänger verpflichtet. Dies gilt auch für die Konsistenz der darin enthaltenen Informationen, insbesondere hinsichtlich der in der Rechnung angewandten Berechnungen (auf Positions- bzw. Dokumentenebene der Rechnung, sowie der Ebene für USt-Aufschlüsselung).

Es steht dem Empfänger frei zu entscheiden, welche Elemente er zur Verarbeitung der Hybridrechnung heranzieht. Es steht ihm offen, nur das lesbare PDF zu verwenden, zum Beispiel, weil er nicht ausgestattet ist, um die in der strukturierten Datei angehängten Daten zu extrahieren und zu verarbeiten. Ebenso kann er sich auch dafür entscheiden, zunächst die strukturierten Daten zu verarbeiten. In diesem Fall kann die Verarbeitung der Rechnung je nach Umfang der in der strukturierten Datei enthaltenen Informationen (und damit des implementierten Profils) teilweise auf den verfügbaren strukturierten Daten und teilweise auf der Extraktion aus der visuellen Repräsentanz im PDF basieren. Empfänger sollten in diesem Fall ihren Verarbeitungsprozess dokumentieren und erklären. Dies gilt bei Verwendung eines zuverlässigen Prüfpfadprozesses, um die Echtheit der Herkunft, die Integrität des Inhalts und die Lesbarkeit der Rechnung sicherzustellen.

Ogleich alle rechnungsrelevanten Informationen im bildhaften Teil einer Factur-X-Datei mit jenen im xml-Teil identisch sein sollten, ist es empfehlenswert, die im xml-Teil enthaltenen Daten prioritär zu verarbeiten. In Deutschland gilt ausschließlich der strukturierte Teil als der fiskalisch relevante Teil. In Frankreich hingegen wird zwar factur-x.xml für die Extraktion der Daten verwendet, die den Finanzbehörden in Echtzeit übermittelt werden müssen. Im Falle einer Steuerprüfung wird allerdings auch der bildhafte Teil herangezogen.

Hierfür haben sich folgende gute Praktiken bewährt:

- Für Empfänger, die bei der Verarbeitung vornehmlich auf die PDF-Repräsentanz setzen:
 - ✓ Die Dokumentation ihres belastbaren Prüfpfads sollte deutlich machen, dass die Verarbeitung der Rechnungen auf Verwendung der in der PDF-Darstellung enthaltenen Informationen basiert. Die als strukturierte Daten bereitgestellten Informationen bleiben unberücksichtigt.
- Für Empfänger, die bei der Verarbeitung vornehmlich auf strukturierte Rechnungsdaten setzen:

- ✓ Die Dokumentation ihres belastbaren Prüfpfads sollte angeben, dass die Verarbeitung von Rechnungen auf der Verwendung der strukturierten Rechnungsdatendatei basiert.
- ✓ Sofern das verwendete Profil nicht alle obligatorische Angaben für eine Rechnung in strukturierter Form enthält (MINIMUM und BASIC WL), kann die Verarbeitung mit Informationen beginnen, die in Bestellung, Rechnung und Belegen konsistent sind (3-Way-Matching). Reichen diese nicht aus, um die Rechnung zu buchen und zu genehmigen, kann ein Freigabeverfahren über die PDF-Darstellung, analog zu dem von Papierrechnungen bekannten Verfahren, angewendet werden.
- ✓ Wo automatischer Abgleich und Validierung fehlen, kann ein „klassischer“ Prozess des Abweichungsmanagements manuell angewendet werden. Dieser sollte auf der vollständigen visuellen Repräsentanz der Rechnung im PDF-Format beruhen. Eventuell ist ein Abgleich mit den angehängten strukturierten Daten vonnöten.
- ✓ Im Falle von Abweichungen zwischen der PDF-Darstellung und der strukturierten Datendatei muss ein Lösungsprozess mit dem Lieferanten definiert werden. Damit soll sichergestellt werden, dass dieser Mangel andere Rechnungen desselben Lieferanten nicht beeinträchtigt, und dass der Lieferant seinen Prozess anpasst, um konforme Rechnungen zu erstellen, damit sie alle kohärent sind. Im Prinzip handelt es sich um den gleichen Prozess, mit dem ein Unternehmen Fehler bei einigen erhaltenen Papierrechnungen feststellt, sei es in Bezug auf ihre Berechnung oder auf fehlende obligatorische Angaben. Dies fällt bei Abweichungen der Validierung oder durch die statistische Analyse von Proben auf.
- ✓ Je komplexer das gewählte Profil ist und – daraus resultierend – je umfangreicher die vom Rechnungsersteller bereitgestellten strukturierten Rechnungsinformationen, desto wahrscheinlicher ist es, dass die strukturierte Datei auch bei Validierungsabweichungen für die Rechnungsverarbeitung ausreicht. Rechnungsersteller sollten daher mindestens das Profil BASIC nutzen. Um Probleme zu vermeiden, ist es ratsam, grundsätzlich zumindest das Profil BASIC, oder besser noch das Profil EN16931 zu verwenden, letzteres selbst dann, wenn lediglich der Datensatz des Profils BASIC genutzt wird.

Abgesehen von diesen Empfehlungen für gute Praktiken der Verarbeitung hybrider Rechnungen, lassen sich natürlich auch weitere Werkzeuge nutzen, um den Prüfprozess zu verbessern. Dazu zählen insbesondere:

- Die Verwendung eines Visualisierungstools für strukturierte Datendateien, wie sie bei vollständig strukturierten elektronischen Rechnungen der Fall ist, ermöglicht einen Vergleich von strukturierter Datendatei und PDF-Repräsentanz per Sichtprüfung.
- Die Verwendung eines Tools zur Validierung der Kohärenz von Informationen zwischen strukturierter Datendatei und PDF-Repräsentanz, mit der sich überprüfen lässt, dass jedes Datum sowohl in der strukturierten Datei als auch in der bildhaften Repräsentanz der PDF-Datei enthalten ist.

5.2. Gute Praxis für die Präsentation des lesbaren PDF

Um dem Kunden die automatische Verarbeitung zu erleichtern und insbesondere die Konsistenzprüfung der in der strukturierten Datei enthaltenen Informationen und dem lesbaren PDF zu erleichtern, empfehlen wir, sich an zwei Grundmodellen zu orientieren (Beispiele s. Anlage 2 und die Excel-Datei, auf die in Anhang 1 verwiesen wird):

- Für die einseitige, konventionelle Rechnung:
 - ✓ Kopfzeile mit allen notwendigen Verweisen, die strukturiert erscheinen: Bezeichner/Name der Daten, dann die Daten in losgelöster Form, als Liste (tabellarisch). Die Verwendung von Freitext mit diesen Informationen sollte vermieden werden.
 - ✓ Positionsangaben tabellarisch anordnen

- ✓ Aufschlüsselung der Umsatzsteuer
- Für die mehrseitige Rechnung, die sich aus Folgendem zusammensetzt:
 - ✓ Eine erste Seite mit vollständigen Informationen in Kopf- und Fußzeile (wie eine einseitige Rechnung, jedoch ohne Positionsangaben)
 - ✓ Zusätzliche Seiten mit tabellarisch angeordneten Positionsinformationen.

5.3. Besondere Anwendungsspezifikationen

Gemäß der EN 16931 Norm gibt es besondere Verwendungsspezifikationen für bestimmte Gruppen und entsprechende Profile (wie die XRechnung). Es gibt zwischen Deutschland und Frankreich **insgesamt zwei Unterschiede in der Verwendung von Factur-X**. Sie werden in den folgenden Kapiteln beschrieben, aber sollen in diesem Kapitel verständnis halber schon einmal detailliert dargestellt werden:

- Innerhalb des XMP der Daten-Dokumentenbezug AFRelationship, Kapitel 6.2.2, für Profile BASIC, EN 16931 und EXTENDED:
 - ✓ In Frankreich sind die Werte "Data", "Source" oder "Alternative" zulässig, je nachdem, wie der PDF-Teil erstellt wurde.
 - ✓ In Deutschland ist aus rechtlichen Gründen nur der Wert "Alternative" zulässig; das bedeutet, dass alle Information, die im menschenlesbaren Teil gegenwärtig sind, auch im XML-Teil enthalten sein müssen, selbst wenn sie in nicht-strukturiertem Text vorkommen („identisches Mehrstück“).
- Für die Kodierung des Dokumenttyps (BT-3), wie in 7.3.2 und 7.2.1 dargestellt:
 - ✓ In Frankreich ist der Dokumententyp frei wählbar gemäß den Vorgaben der EN 16931; das gilt auch für die Profile MINIMUM und BASIC WL. Für CHORUSPRO kann Code 751 nicht verwendet werden, da damit Gutschriften als negative Rechnungen kodifiziert würden, was für CHORUSPRO unzulässig ist.
 - ✓ In Deutschland können Profile MINIMUM und BASIC WL nur als BT-751 gekennzeichnet werden, da sie den Anforderungen an eine Rechnung nach deutschem Recht nicht genügen und daher lediglich als „rechnungsbegleitende Dokumente“ oder Buchungshilfe einzustufen sind.

Es können außerdem besondere länderspezifische Anforderungen zu erfüllen sein wie z.B. die besonderen zusätzlichen Regeln in Frankreich, die im XP Z12-012 Standard definiert sind, für die im binnengeschäftlichen Verkehr im Rahmen der E-Rechnungsreform in Frankreich.

6. Einbettung der XML-Rechnungsdatei in eine PDF/A-3 Datei

Seit Ende 2005 ist PDF/A die ISO-standardisierte Version eines PDF-basierten Dokumentenformats, das für langjährige Archivspeicherung entwickelt wurde. Das Format ist inzwischen allgemein akzeptiert und wird von vielen Benutzern verwendet.

Derzeit hat die ISO drei Teile des Standards veröffentlicht: PDF/A-1 oder ISO 19005-1, PDF/A-2 oder ISO 19005-2 und PDF/A-3 oder ISO 19005-3. Um den technischen Fortschritt in der IT-Welt widerzuspiegeln, hat die ISO klar erklärt, dass die genehmigten Teile niemals ungültig würden; individuelle Teile definieren neue, nützliche Funktionen. 2005 bzw. 2012 wurden PDF/A-1 (ISO 19005-1) und PDF/A-3 (ISO 19005-3) verabschiedet.

Im Vergleich zu PDF/A-2 bietet das neue PDF/A-3 nur eine zusätzliche Funktion: Anwender können beliebige Dateiformate in eine PDF/A-3-Datei einbetten. Durch diese Erweiterung der Möglichkeiten von PDF/A, die es nicht mehr nur für die Langzeitarchivierung nutzbar macht, sondern auch als Container, können

Anforderungen von Unternehmen, Behörden und Softwareherstellern erfüllt werden. Es ermöglicht unter anderem die Verwendung von PDF/A in neuen Bereichen, wie beispielsweise dem Versenden und Empfangen von Rechnungen zusammen mit einer XML im Gepäck.

Für hybride Rechnungen (Factur-X) ist PDF/A-3 als Transportformat definiert. Es zeichnet sich durch drei Charakteristika aus:

1. Die Rechnungsdaten werden anhand eines PDF/A-3-konformen Dokuments visuell dargestellt. Dieses Dokument zeigt die Rechnung in menschenlesbarer Form und kann dauerhaft archiviert werden. Gleichzeitig garantiert die Einhaltung von PDF/A auch eine hohe technische Qualität der Rechnungsdateien, wodurch Interpretations- oder Darstellungsfehler praktisch ausgeschlossen sind.
2. Die Rechnungsdaten werden im XML-Format in die PDF/A-Datei eingebettet und haben über ein Dateispezifikationswörterbuch einen Bezug zum Gesamtdokument. In der aktuellen Version des Factur-X-Standards ist pro PDF/A-3-Dokument die Referenzierung auf jeweils nur ein Rechnungsdatendokument zulässig (bezeichnet mit "factur-x.xml" bzw. "xrechnung.xml"). Grundsätzlich ist es natürlich möglich, PDF/A-3 als Container für mehrere Dateien zu verwenden und so zusätzliche Informationen zur Rechnungsprüfung zur Verfügung zu stellen und in PDF/A-3 zusammenzufassen. Der große Vorteil liegt darin, dass XML maschinenlesbar ist und somit automatisiert weiterverarbeitet werden kann, ohne auf Digitalisierung von Papierdokumenten angewiesen zu sein.
3. Das PDF/A-3-Dokument wird anhand eines spezifischen XMP-Extension-Schemas und der zugehörigen XMP-Metadaten als Factur-X-konforme Rechnung klassifiziert. Der PDF/A-Standard verlangt, dass sowohl die Schemadefinition als auch die Metadaten selbst in das Dokument eingebettet werden. Die Metadaten enthalten neben der PDF/A-Eigenschaft und dem Konformitätsgrad auch die Kennzeichnung, dass es sich bei dem Dokument um eine Factur-X-Rechnung handelt. Neben der Version des Factur-X-Standards werden hier auch die Factur-X-Profile (MINIMUM, BASIC WL, BASIC, EN 16931, EXTENDED, XRECHNUNG) gespeichert.

PDF/A-3 ist das ideale Transportformat für Factur-X Rechnungen, weil es dem Benutzer erlaubt, ein Paket aus XML-Rechnungsinformationen zusammen mit der visuellen Repräsentanz der Rechnung zu schnüren, während die Metadaten in einer genormten Weise verknüpft werden.

Die interne Struktur des PDF/A-3 Dokuments muss nachfolgenden Vorgaben entsprechen, um Konformität sicherzustellen:

- Eine PDF/A-3-konforme Struktur, d.h. das Originaldokument ist bereits ohne eingebettete Datei PDF/A-3-konform (beginnend mit dem strukturierten Rechnungsdatensatz). Der Konformitätsgrad (d.h. 3a, 3b oder 3u) ist dabei nicht von Belang. Es wird jedoch empfohlen, 3a zu verwenden, um die Zugänglichkeit für blinde oder sehbehinderte Personen zu ermöglichen.
- Die XML-Syntax der Datei strukturierter Rechnungsdaten muss mittels Beziehungstyp „Alternative“ für Deutschland, bzw. auch "Data" oder „Source“ für Frankreich eingebettet werden, der dem gesamten Dokument entspricht.
- Ein spezifisches XMP-Erweiterungsschema muss vorhanden sein, dass das Dokument als Factur-X konforme Rechnung ausweist, ebenso wie die entsprechenden XMP-Metadaten.

Es gibt keine Factur-X Konventionen bezüglich des Dateinamens des PDF-Dokuments. Auf die Details wird weiter unten genauer eingegangen.

6.1. PDF/A-3 konforme Struktur

Ein PDF/A-3 konformes Dokument muss den Vorgaben der ISO 19005-3 entsprechen. Sie beschreibt die wesentlichen Unterschiede und Einschränkungen einer A-3 Datei in Bezug auf die ISO 32000-1, auf die sie aufbaut (auch bekannt als PDF 1.7.). Die Voraussetzungen sind bereits in früheren Normen berücksichtigt worden, also in PDF/A-1 und PDF/A2.

Die wichtigsten Aspekte einer PDF/A Datei im Vergleich zu einem eher willkürlichen PDF-Dokument sind folgende:

- Es muss Hinweis in der Art eines XMP-Erweiterungsschemas gegeben sein, der die PDF/A Eigenschaften und den Konformitätsgrad explizit enthält.
- Alle Metadaten müssen als XMP eingebettet sein. Das XMP-Schema kann entweder aus den vielen schon vordefinierten Schemata entnommen werden. Andernfalls muss ein eigenes Schema entwickelt werden, das immer zusammen mit den Metadaten eingebunden werden muss.
- Alle Schriften müssen in die PDF/A-Datei eingebettet werden. Aus Gründen der Optimierung lassen sich anstelle des vollständigen Schriftsatzes auch lediglich Teilmengen der Zeichen einbinden, die tatsächlich Verwendung finden.
- Externe Dateien wie Video- oder Audioformate oder andere Binärdateien dürfen nicht eingebettet werden, es sei denn, es kommt der nachfolgend beschriebene A-3 konforme Mechanismus zur Anwendung.
- Die Verwendung aktiver Elemente wie JavaScript für Aktionen oder Flash für Animationen ist unzulässig.
- Es dürfen nur genau definierte Bildformate eingebettet werden. Dazu zählen CCITT Group 3 und Group 4, JBIG2, JPEG und JPEG2000.
- Das Dokument darf keine Verschlüsselung oder andere Authentifizierungskontrolle enthalten. Die Verwendung von DRM (Digital Rights Management) ist unzulässig.

6.2. Die Einbettung der XML-Datei

Die Rechnungsdaten im XML-Format werden unter Bezugnahme der Dateispezifikation dictionary15 eingebettet. Zu diesem Zweck muss ein valider MIME-Typ für das einzubettende Dokument spezifiziert werden. Der MIME-Typ für Factur-X ist grundsätzlich immer text/xml.

Das Stream-Wörterbuch der eingebetteten Datei sollte einen `Params` Schlüssel enthalten. `Params` bezieht sich auf ein Wörterbuch, das zumindest ein `ModDate` enthält, dass das letzte Änderungsdatum der eingebetteten Datei anzeigt.

Das eingebettete Dokument muss auch im Objektbaum von `Names` enthalten sein, damit PDF- konforme Tools die Datei zusammen mit zusätzlichen Informationen darstellen kann.

Prinzipiell lassen sich mehrere Dateien in ein PDF/A-3 Dokument einbetten. So lassen sich rechnungsbegleitende Dokumente zusammen mit der eigentlichen Rechnung in eine PDF/A-3 Datei packen. Um auf PDF-Ebene feststellen zu können, welche der eingebetteten Dateien das Dokument mit den Rechnungsdaten ist, muss der Name des Rechnungsdokumentes im entsprechenden Metadaten-Attribut enthalten sein.

Die XML-Datei wird immer unter dem Namen "factur-x.xml" eingebettet. Die einzige Ausnahme bilden Referenzprofile wie das Profil XRECHNUNG; hier muss der Name „xrechnung.xml“ lauten. Optional können auch weitere unterstützende Dokumente eingebunden werden.

6.2.1. Abhängigkeiten der Einbettung

Dem PDF/A-3 Standard gemäß kann eine eingebettete Datei grundsätzlich in Abhängigkeit zum gesamten (PDF-)Dokuments stehen (Dokumentenebene), oder zu individuellen Seiten (Seitenebene). Unabhängig von der Art der Beziehung findet sich das Spezifikationswörterbuch der Datei entweder im Wörterbuch des Dokuments oder der Seite. Die Beziehung wird durch das AF-Array (für "Associated Files") hergestellt, das in den entsprechenden Wörterbüchern eingetragen wird und die Referenzierung auf das Spezifikationswörterbuch der Datei enthält.

Für das Factur-X 1.0 Format gilt, dass der strukturierte Rechnungsdatensatz immer als Einbettung in das PDF/A-Dokument von der Datei factur-x.xml bzw. durch ein Referenzprofil wie xrechnung.xml (s. Kap. 7.7) bereitgestellt wird. Daher muss die Abhängigkeit „Dokumentenebene“ ausgewählt werden. Das berührt jedoch nicht die Einbindung sonstiger rechnungsbegleitender Dokumente.

6.2.2. Abhängigkeit der Daten

Mit Ausnahme des Beziehungstyps gemäß ISO 19005-3 muss auch eine Datenbeziehung definiert werden. Dabei handelt es sich um die Abhängigkeit zwischen eingebettetem Dokument und dem PDF-Teil, also seiner visuellen Repräsentation. Diese Beziehung wird durch das AFRelationship-Element definiert und kann einen der folgenden Werte annehmen:

- **Data:** Die eingebettete Datei enthält Daten, die zur visuellen Repräsentation im PDF-Teil verwendet werden, z.B. eine Tabelle oder eine Grafik.
- **Source:** Die eingebettete Datei enthält die Quelldaten für die visuelle Repräsentation, die aus dem PDF-Teil hergeleitet werden, z.B. eine PDF-Datei die durch eine XSL-Umwandlung aus einer (eingebetteten) XML-Quelldatei oder eine MS Word-Datei erstellt wurde, aus dem das PDF generiert wurde.
- **Alternative:** Diese Beschreibung der Datenbeziehung sollte verwendet werden, wo die eingebetteten Daten eine Alternative zur visuellen Repräsentation des PDF-Inhalts darstellen.
- **Supplement:** Diese Abhängigkeitsbeschreibung verwendet man, wenn die eingebettete Datei zwar weder als Quelle noch als alternative visuelle Repräsentation dient, aber zusätzliche Informationen enthält, z.B. in Bezug auf einfachere automatisierte Verarbeitung.
- **Unspecified:** Dieser Begriff für eine Datenbeziehung wird für Fälle verwendet, bei denen keiner der o.a. Datenbeziehungen zutrifft, oder wo die Datenbeziehung unbekannt ist.

Anmerkung:

Aus der Angabe der Datenbeziehung ergeben sich innerhalb der PDF-Datei keine technischen Konsequenzen. Das bedeutet insbesondere, dass beispielsweise die Angabe einer Quelldatenbeziehung (*Source*) nicht automatisch bedeutet, dass die Inhalte der eingebetteten Daten und der visuellen Abbildung einer Rechnung identisch sind. Stattdessen geben sie der Rechnung einen Hinweis darauf, wie die Rolle der eingebetteten Daten zu verstehen ist.

Wenn die visuelle Repräsentation mehr Rechnungsdaten enthält als die strukturierte XML-Datei (insbesondere bei den Profilen MINIMUM und BASIC-WL), muss der Wert *Data* verwendet werden. Er verweist darauf, dass die strukturierte XML-Datei Rechnungsinformationen enthält, die genau mit denen in der visuellen Darstellung übereinstimmen, um einen automatischen Rechnungsprozess zu ermöglichen.

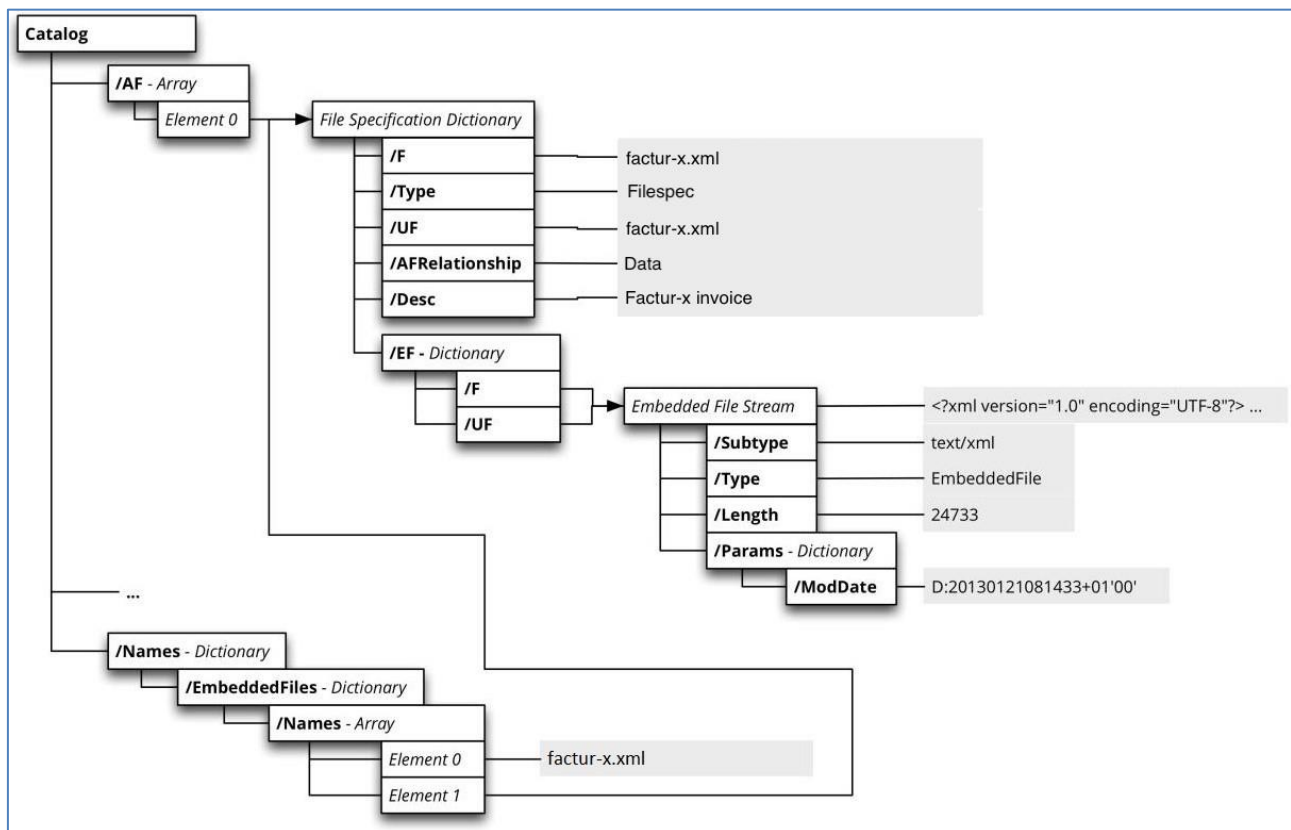
Wenn die visuelle Repräsentation aus der strukturierten XML-Datei erstellt wurde, kann der Wert *Source* verwendet werden. Er gibt an, dass die Quelldatei die vollständig strukturierte XML-Datei ist, und dass die visuelle Repräsentation, die folglich genau dieselben Rechnungsinformationen wie die strukturierte Datei

enthält, aus dieser strukturierten XML-Datei erstellt wurde, die im PDF angehängt ist („factur-x.xml “ oder „xrechnung.xml“).

Wo die strukturierte XML-Datei und die visuelle Darstellung beide genau dieselben Rechnungsinformationen enthalten, jedoch zwei alternative Darstellungen eines identischen Rechnungsinhalts darstellen, muss der Wert *Alternative* verwendet werden. Dies weist darauf hin, dass der steuerlich relevante Inhalt beider Darstellungen identisch ist, während die XML-Datei lediglich eine alternative und eigenständige Darstellungsform darstellt, die für die maschinelle Verarbeitung geeigneter ist (man spricht vom „identischen Mehrstück“). **Für den Einsatz von Factur-X in Deutschland (ZUGFeRD 2.2.x und höher = Factur-X 1.0) ist zwingend der Wert *Alternative* in Verbindung mit den zulässigen Profilen BASIC, EN 16931, EXTENDED und XRECHNUNG zu verwenden.**

Profile / AF Relation	Frankreich	Deutschland
MINIMUM	Data	Data
BASIC WL	Data	Data
BASIC	Alternative, Source <i>oder</i> Data	Alternative
EN 16931	Alternative, Source <i>oder</i> Data	Alternative
EXTENDED	Alternative, Source <i>oder</i> Data	Alternative
XRECHNUNG	<i>entfällt</i>	Alternative

Die folgende Grafik verdeutlicht diese Struktur am Beispiel einer Factur-X-Rechnung. Die eingebettete Rechnungsdatei hat den Namen *factur-x.xml*. Das Array AF ist Teil der Dokumentenwörterbücher (direkt unter Root angesiedelt), weshalb sich die Rechnungsdatei immer auf das gesamte Dokument bezieht. Die Datenbeziehung ist *Data*, d. h. die XML-Rechnungsdaten ermöglichen für die automatische Verarbeitung den Abruf von Rechnungsdaten, die in der visuellen PDF-Repräsentation enthalten sind. Sie müssen aber nicht alle Rechnungsinformationen beinhalten.



PDF/A-3 Struktur zur Einbettung der XML-Datei in ein Factur-X Dokument

Anmerkung: Es ist auch zulässig, eine oder zwei “/Kind”-Ebenen zwischen “/EmbeddedFiles” und “/Names” einzuschieben, wie es einige Tools für die Erstellung von PDF/A-3 machen. In diesem Fall ist es wichtig, diese Baumstruktur zu übernehmen, um angehängte Dateien zu importieren. Weitere Informationen dazu finden sich in der Dokumentation zu PDF 1.7 (Kap. 3.8.5):

(https://www.adobe.com/content/dam/acom/en/devnet/acrobat/pdfs/pdf_reference_1-7.pdf).

6.3. Das PDF/A-Erweiterungsschema

Wo die Metadatenattribute benutzerspezifisch sind (also nicht in den im PDF/A-Standard deklarierten XMP-Schemata enthalten), muss ein separates Metadatenschema definiert werden, damit die Metadaten PDF/A-Standard konform eingebunden werden. Diese Schemadefinition entspricht den Konventionen für PDF/A-Erweiterungsschemas. Außer der spezifischen Ausprägung der Metadaten muss auch das Erweiterungsschema in jedes PDF/A-Dokument eingebettet werden. Der einfache Verweis auf eine Form der externen Speicherung reicht nicht aus.

Für die Verwendung von Factur-X konformen Rechnungsdokumenten wurde ein entsprechendes Erweiterungsschema definiert.

6.3.1. Das PDF/A-Erweiterungsschema für Factur-X

Die Eigenschaften des Erweiterungsschema sind die folgenden:

Eigenschaft	Wert	Beschreibung
Name des Erweiterungsschemas	Factur-X PDF/A Erweiterungsschema	

URI	urn:factur-x:pdfa:CrossIndustryDocument: :invoice:1p0#	Man beachte das "#" -Zeichen am Ende der URI!
Schema-Präfix	fx	Namensraumpräfix

Eigenschaften des XMP-Erweiterungsschemas

Man beachte, dass die Versionsnummer in der URI des PDF/A-Erweiterungsschemas in keinem Bezug stehen zur Versionsnummer der XML-Datenspezifikation. Die Erweiterungsversionsnummer steht ausschließlich für die Version des Erweiterungsschemas.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Felder des Erweiterungsschemas:

Feld	Beschreibung	Beispiel
fx:DocumentType	Für Factur-X Rechnungen enthält der Dokumententyp immer INVOICE	INVOICE
fx:DocumentFileName	Der Dateiname des eingebetteten Rechnungsdatendokuments. Er muss mit dem Wert des F-Tags im Wörterbuch der Dateispezifikation übereinstimmen. Der Factur-X Norm entsprechend ist dieser Wert mit factur-x.xml festgelegt.	factur-x.xml
fx:Version	Die Version des XML-Schemas für die Rechnungsdaten	1.0
fx:ConformanceLevel	Das XML-Rechnungsdatenprofil in Übereinstimmung mit ZUGFeRD/Factor-X Anforderungen (zulässige Werte MINIMUM, BASIC WL, BASIC, EN 16931, EXTENDED, XRECHNUNG)	EXTENDED

Felder des XMP-Erweiterungsschemas

Beispiel:

Das nachfolgende Beispiel eines Rechnungsdokuments zeigt, wie das Erweiterungsschema in einem PDF-Dokument verwendet wird:

```
<rdf:Description rdf:about=""
  xmlns:fx="urn:factur-x:pdfa:CrossIndustryDocument:invoice:1p0#">
  <fx:DocumentType>INVOICE</fx:DocumentType>
  <fx:DocumentFileName>factur-x.xml</fx:DocumentFileName>
  <fx:Version>1.0</fx:Version>
  <fx:ConformanceLevel>EXTENDED</fx:ConformanceLevel>
</rdf:Description>
```

Folgende Coding-Alternative ist auch möglich:

```
<rdf:Description xmlns:fx="urn:factur-x:pdfa:CrossIndustryDocument:invoice:1p0#"
  fx:ConformanceLevel="BASIC"
  fx:DocumentFileName="factur-x.xml"
```

```
fx:DocumentType="INVOICE"
fx:Version="1.0"
rdf:about="" />
```

Anmerkung: Die URN (Uniform Resource Name) des Erweiterungsschemas muss mit dem #-Zeichen enden.

6.3.2. Abwärtskompatibilität: PDF/A Erweiterungsschema für ZUGFeRD 2.0

Ogbleich die Version 2.0 von ZUGFeRD inzwischen abgekündigt wurde, unterstützt die aktuelle Version aus Gründen der Abwärtskompatibilität immer noch die Einstellungen in den XMP-Metadaten der ZUGFeRD 2.0 Spezifikation. Das schließt eine Änderung in einer zukünftigen Version nicht aus. Abgesehen davon gelten die gleichen Regeln, die in Kapitel 6.3 dargestellt werden.

Eigenschaft	Wert	Beschreibung
Name des Erweiterungsschemas	ZUGFeRD PDF/A Erweiterungsschema	
URI	urn:zugferd:pdfa:CrossIndustryDocument: :invoice:1p0#	Das URI des Namensraums des PDF/A-Erweiterungsschemas. PDF/A Man beachte das "#"-Zeichen am Ende der URI!
Schema prefix	zf	Namensraumpräfix
Eigenschaft	Wert	Beschreibung
zf:DocumentType	Für ZUGFeRD Rechnungen enthält der Dokumententyp immer INVOICE	INVOICE
zf:DocumentFileName	Der Dateiname des eingebetteten Rechnungsdatendokuments. Er muss mit dem Wert des F-Tags im Wörterbuch der Dateispezifikation übereinstimmen. Im Standard ZUGFeRD 2.0 ist der Wert als zugferd-invoice.xml festgelegt.	zugferd-invoice.xml
zf:Version	Die Version des XML -Schemas für die Rechnungsdaten	2p0
zf:ConformanceLevel	Das XML-Rechnungsdatenprofil in Übereinstimmung mit den Anforderungen von ZUGFeRD (zulässige Werte sind MINIMUM, BASIC WL, BASIC, EN 16931, EXTENDED)	EXTENDED

Beispiel:

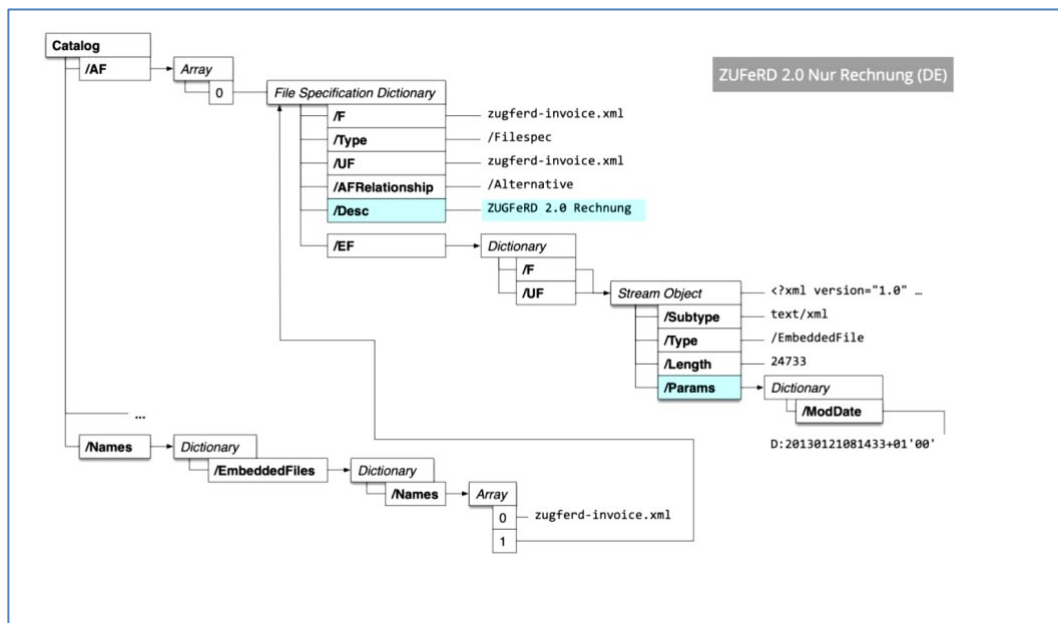
Nachfolgend ein Beispiel, wie die Änderungen des Erweiterungsschemas verwendet werden sollen:

```
<rdf:Description rdf:about=""
xmlns:zf="urn:zugferd:pdfa:CrossIndustryDocument:invoice:1p0#">
  <zf:DocumentType>INVOICE</zf:DocumentType>
  <zf:DocumentFileName>zugferd-invoice.xml</zf:DocumentFileName>
```

<zf:Version>2p0</zf:Version>

<zf:ConformanceLevel>EXTENDED</zf:ConformanceLevel>

</rdf:Description>

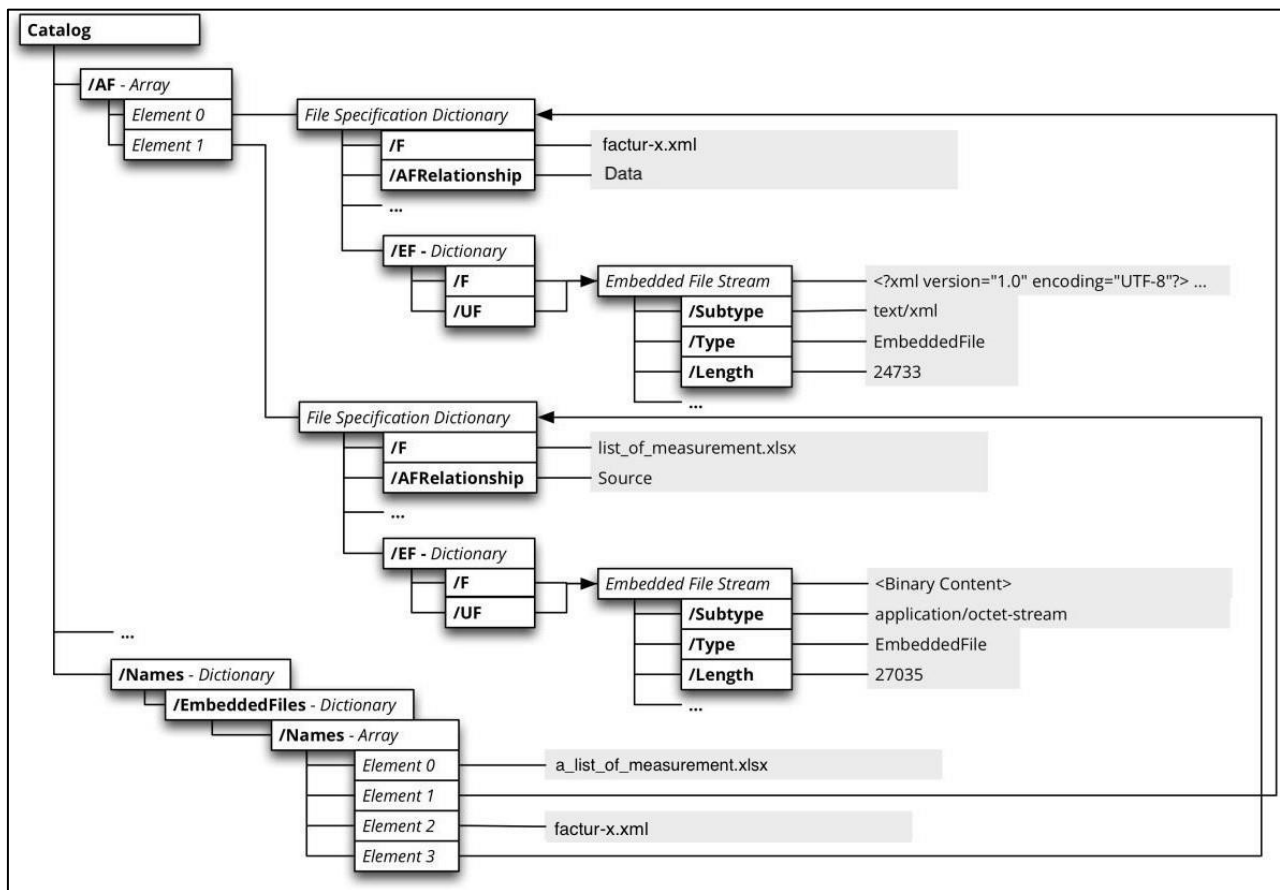


6.4. Die Einbettung zusätzlicher Dateien

Abgesehen von der XML-Rechnungsdatei erlaubt die PDF/A-3 Norm auch die Einbettung beliebiger weiterer Dateien. In diesem Fall muss nur der MIME-Typ bestimmt werden. Dementsprechend dürfen Dateien folgenden Typs eingebunden werden: Kalkulationstabellen mit Berechnungen und Dimensionen (XLSX, ODS, usw.), CAD-Zeichnungen (PDF, DWG, usw.), Bilddateien (JPEG, PNG, usw.) oder andere XML-Dateien mit technischem Bezug zur Rechnung oder solche, die für die Überprüfung des Rechnungsinhalts relevant sein könnten.

Factur-X erfordert keine explizite Aufnahme oder Speicherung weiterer Metadaten für die zusätzlich eingebundenen Dateien, da die Einbettung in das PDF/A-3 Dokument den Anforderungen der ISO-Norm entsprechen. Das bedeutet, dass Factur-X keine eigenen XMP-Metadatenstrukturen für Dateien vorgibt, die keine Rechnungen sind.

Nachfolgende Grafik zeigt die Datenstruktur einer PDF/A-3 Datei, in die eine MS Excel-Datei mit dimensional Daten für die Rechnung unter dem Namen "list_of_measurement.xlsx" eingebunden ist, zusammen mit einer Rechnungsdatei im Format Factur-X (hier "factur-x.xml" bezeichnet).



PDF/A-3 Struktur mit einer weiteren eingebetteten Datei

Anmerkung: Es ist übrigens zulässig, ein oder zwei “/Kind” Stufen zwischen “/EmbeddedFiles” und “/Names” einzubetten, wie das von einigen PDF/A-3 Werkzeugen gemacht wird. In diesem Fall ist es wichtig, diese Baumstruktur zu übernehmen, um die angehängten Dateien importieren zu können. Weitere Informationen finden sich in der Dokumentation von PDF 1.7, Kap. 3.8.5:

(https://www.adobe.com/content/dam/acom/en/devnet/acrobat/pdfs/pdf_reference_1-7.pdf).

Für die Anhänge sind nur folgende Dateiformate zulässig:

- PDF
- TXT
- GIF
- TIFF
- JPG
- CSV
- XML
- JSON
- XLS
- XLSX
- ODS

Einige dieser zusätzlichen Belegdokumente können auch ergänzende oder gesonderte Darstellungen der Rechnungsinformationen in einem anderen Format sein (z.B. EDIFACT). Die Bezeichnung der ergänzenden Rechnungsdarstellung im UBL oder EDIFACT muss lauten:

- Für eine Darstellung im EDIFACT Format: factur-xedifact.edi (das ist eine TXT-Datei).
- Für eine Darstellung in UBL: factur-xubl.xml.

6.5. Logos für die Erkennung einer Factur-X Rechnung und ihre Profile

Um schnell zu erfassen, dass es sich bei einer PDF-Rechnung um eine Factur-X Rechnung handelt, empfiehlt sich die Verwendung nachfolgender Logos:

	Profil MINIMUM		Profil BASIC WL
	Profil BASIC		Profil EN 16931
	Profil EXTENDED		

6.6. Die Pflege von Factur-X 1.08 Validierung der Artefakte

Das Factur-X Format erfordert einen Pflegeprozess, um Veränderungen von Geschäftspraktiken und Regularien abzubilden, insbesondere in Bezug auf kontinuierliche Transaktionskontrolle, die zu neuen Send-, Empfangs- und Meldepflichten führen dürfte.

Der wichtigste Grundsatz des Formats Factur-X liegt darin, die Auswirkungen auf bestehende Abläufe und Lösungen zu minimieren. Darüber hinaus werden im Factur-X-Paket Validierungsartefakte wie XSD und Schematron für die verschiedenen Profile (außer Referenzprofil XRECHNUNG, siehe 7.7) bereitgestellt, die nach Möglichkeit nur zur Fehlerbehebung aktualisiert werden müssen.

Sofern Aufwärtskompatibilität für das Format Factur-X beibehalten wird, verbleibt die Versionierung von Factur-X Instanzen bei 1.0. Das bedeutet, dass Factur-X Instanzen einer Vorgängerversion auch noch in der jeweils aktuellsten Veröffentlichung der Factur-X v. 1.0. Dokumentation; die gültig bleiben; die Versionierung für Factur-X-Rechnungsinstanzen behalten das Muster 1.0:

- in XMP "fx:version",
- und in BT-24 von factur-x.xml (*specification identifier*, z.B. für das Profil BASIC: urn:cen.eu:en16931:2017#compliant#urn:factur-x.eu:1p0:basic).

Folgerichtig müssen die **Validierungsartefakte auf die aktuelle Version angepasst** werden, damit sichergestellt wird, dass auf den neusten Stand gebrachte Faktur-X Rechnungsinstanzen nicht versehentlich zurückgewiesen werden. Die Versionierung der Validierungsartefakte entspricht der Versionierung der Dokumentation des Formats Factur-X. Für die aktuelle Version ist dies 1.08. Sollten wichtige Anpassungen vorgenommen werden, bspw. bei einer Bug-Korrektur oder bei einer Aktualisierung der EN16931 Code-Liste, dann wird die Versionierung auf der dritten Nummerierungsebene dargestellt: 1.08.X, ...

Die EN 16931 Code-Liste wird halbjährlich jeweils am 15. Mai und am 15. November aktualisiert. Factur-X wird diesem Rhythmus folgend **spätestens zwei Wochen nach Veröffentlichung** des neuen EN 16931 Schematrons sein entsprechend aktualisiertes Schematron veröffentlichen (aktuell geschieht dies jeweils am ersten Freitag im April bzw. Oktober).

Das jeweils aktuelle Validierungs-Artefakt findet sich auf den Webseiten des FNFE-MPE (www.fnfe-mpe.org) bzw. des FeRD (www.ferd-net.de).

So bedeutet beispielsweise, dass die Validierungsartefakte 1.08.3 die dritte Version der Validierungsartefakte 1.08 der Factur-X Dokumentation entsprechen.

Der Gebrauch des Validierungsartefakts

Für jedes Profil wird eine eigene, auf das jeweils Notwendige beschränkte xsd veröffentlicht. Ebenso wird ein auf diesem xsd aufbauenden Schematron publiziert. Eine Validierung sollte daher für jedes Profil beides berücksichtigen, die xsd und das dazugehörige Schematron.

7. Darstellung und Zuordnung des semantischen Models nach Profil

7.1. Die europäische semantische Norm, und UN/CEFACT XML D22B Syntax

7.1.1. Grundsatz der semantischen Norm: 1 Rechnung pro 1 Auslieferung und 1 Auftrag

Die Datenprofile des Formats Factur-X sind direkt aus dem europäischen Semantik-Standard für elektronische Rechnungen abgeleitet und basieren daher auch auf den dort gesetzten Annahmen.

Eine wichtige Regel ist die Annahme der europäischen semantischen Norm, dass Rechnungen sich immer auf genau eine Lieferung und eine Bestellung beziehen müssen. Die natürliche Konsequenz daraus: es gibt auf Positionsebene in der Rechnung keinen Bezug zu Bestellung oder Lieferant.

Die Dokumentation der europäischen semantischen Norm EN 16931 ist notwendig, um insbesondere alle detaillierten Verwaltungsregeln sowie Beispiele für die Umsetzung des Profils EN 16931 zu haben. Sie kann über die Webseiten des FNFE-MPE (www.fnfe-mpe.org) bzw. des FeRD (www.ferd-net.de).

Die semantische Norm EN 16931 ist eine Beschreibung eines Satzes von 164 Geschäftsbegriffen („Business Terms“), die dem Namensschema BT-XX von BT-1 bis BT-165 (BT-4 existiert nicht) benannt werden. Sie sind in Geschäftsgruppen („Business Groups“) zusammengefasst, die dem Namensschema BG-XX von BG-1 bis BG-31 benannt sind. Außerdem wird auf verschiedene Geschäftsregeln („Business Rules“) Bezug genommen: 96 Geschäftsregeln mit USt-Bezug; 128 Geschäftsregeln, die das Vorhandensein eines spezifischen Business Terms erfordern, bspw. mit Bezug zu Berechnungen oder Bedingungsregeln („wenn ein BT gleich xxx, dann muss ein anderer BT vorhanden sein“), zur Rundung (Anzahl an Dezimalstellen pro Betrag), oder zu den zulässigen Werten der Code-Liste. Schließlich sind einige Geschäftsbegriffe (BT) durch Metadaten codiert, die Codes spezifischer Code-Listen entsprechen. Diese Code-Listen werden alle sechs Monate aktualisiert.

Die semantische Norm EN 16931 lässt zwei Syntaxen zu: UBL und UN/CEFACT CII D16B. Allerdings stimmt die Version D16B semantisch nicht vollständig mit der EN 16931 überein, weil die Business Group BG-3 „Vorausgehender Rechnungsbezug“, erstellt mit BT-25 („Vorausgehender Rechnungsbezug“) und BT-26 („Vorausgehendes Rechnungsbezugsdatum“), die für die Stornierung einer Rechnung mit einer Gutschrift obligatorisch ist, in der EN 16931 als wiederholbar gekennzeichnet ist (Kardinalität 0..n), was in UN/CEFACT CII D16B leider nicht der Fall ist (Kardinalität 0..1).

Dies wurde mit der Version UN/CEFACT CII D22B korrigiert. Aus diesem Grund baut Factur-X ab Version 1.07.3 jetzt auf UN/CEFACT CII D22B mit der Kardinalität 0..n für BG-3 auf.

Die Factur-X Dokumentation enthält eine Excel-basierte Beschreibung der verschiedenen Profile, die in UN/CEFACT CII D22B eingebunden wurden, zusammen mit der vollständigen Liste von Geschäftsregeln und der aktuellen Code-Liste, die mit EN 16931 veröffentlicht wurde.

7.1.2. Erweiterungen und andere Dateianhänge als strukturierte Rechnungsdateien

Die europäische semantische Norm hat die Möglichkeit vorgesehen, Erweiterungen zu erstellen, die über die Norm hinausgehen. In diesem Kontext ist das Profil „EXTENDED“ des Formats Factur-X zu sehen, das in den Anhängen vorgestellt wird (s. Excel-Beschreibung und Technischer Anhang). Damit lassen sich insbesondere Rechnungen mit mehreren Lieferungen und Bestellungen, Zahlungsplänen für mehrere Empfänger, die Einbehaltung von Steuern usw. darstellen.

Das Format Factur-X ist so konzipiert, dass es jede Art von Erweiterung des Semantik-Standards einbetten können soll, sofern sie in der UN/CEFACT-XML-D22B-Syntax implementiert ist und der Erweiterungsmethodik der europäischen semantischen Norm entspricht. Das ermöglicht es Empfängern, nur die Daten der semantischen Norm zu verwenden, die sie benötigen.

Es ist außerdem möglich, andere Dateien hinzuzufügen, sofern die Regeln der vorherigen Kapitel eingehalten wurden. Dies gilt auch für zusätzliche Dateien mit verschiedenen Syntaxen (Verbrauchs-aufzeichnungen, detailliertere Sektor Dateien von EDIFACT-Rechnungen usw.), deren Verwendung und Durchsetzbarkeit auf einer streng bilateralen Beziehung zwischen Lieferanten und Kunden beruhen.

Zwei Subsets des Profils EXTENDED sind informationshalber in diese Dokumentation aufgenommen worden:

- EXTENDED-CTC-FR, das dem Profil EXTENDED entspricht und von der französischen Steuerbehörde entwickelt wurde, um die verschiedenen Geschäftsfälle zu berücksichtigen, die für die elektronische Rechnungsstellung im Rahmen des B2B-Mandats der CTC-Reform inventarisiert wurden. Hier sind die französischen Business Term IDs wiedergegeben, wie sie in der französischen Dokumentation des B2B-Mandats der CTC-Reform angegeben sind (Anhang 1).
- EXTENDED-B2B-FR, das alle Business Terms der EXTENDED-CTC-FR sowie einige zusätzliche Business Terms enthält, die das FNFE-MPE als nützlich erachtet für die Automation von Rechnungsprozessen spezifischer Geschäftsfälle.

7.1.3. Anwendungsspezifikationen und Vereinbarkeit mit den Anforderungen der öffentlichen Hand (Chorus Pro)

Die europäische semantische Norm sieht die Möglichkeit vor, Anwendungsspezifikationen (CIUS = „Core Invoice Usage Specification“) zu definieren, deren Zweck darin besteht, Verwaltungsregeln schärfer zu fassen, bspw. indem optionale Elemente obligatorisch gemacht werden. Optionale Elemente, die keine Anwendung im betreffenden Geltungsbereich finden, können entfernt werden und Codelisten lassen sich einschränken.

Im Rahmen von Factur-X wurden eine Reihe von Anwendungsspezifikationen umgesetzt, damit Factur-X Anforderungen des öffentlichen Sektors in Frankreich unmittelbar genügt. Dies gilt insbesondere für die eventuell erforderliche Unternehmensregistrierungsnummer des Kunden des öffentlichen Sektors (SIRET), der „Service Executant“ und das „Engagement Juridique“, was einer Bestellnummer entspricht. Diese Nutzungsspezifikationen werden in der Dokumentation lediglich informationshalber angegeben. Sie sind nicht in die xsd bzw. Schematron-Dateien implementiert, die im aktuellen Factur-X Paket veröffentlicht wurden, da sie von den französischen Behörden publiziert werden müssen, die für Chorus Pro verantwortlich sind.

7.1.4. Kardinalitäten

Der Datensatz, der das strukturierte Datenformat bildet, wird nachfolgend dem Profil entsprechend dargestellt. Die Daten sind gemäß der Struktur der UN/CEFACT CII D22B XML-Syntax angeordnet und entsprechend der europäischen semantischen Norm. Sie setzen sich zusammen aus „Geschäftsbegriffen“

(beginnend mit „BT-“ für „Business Term“) und Geschäftsdatengruppen bzw. -untergruppen (beginnend mit „BG-“ für „business group“). Ein diesen Daten, Gruppen oder Untergruppen zugeordneter Status kann verwendet werden, um die Anwendungsbedingungen eines Datenelements zu spezifizieren:

- **Mandatory** (obligatorisch): Die Daten müssen immer im strukturierten Datenformat vorhanden sein
- **Conditional** (bedingt): Die Daten müssen unter bestimmten Bedingungen im strukturierten Format vorhanden sein (z. B. gemäß der Verwaltungsregel „Wenn der Block vorhanden ist, müssen die Daten vorhanden sein“, oder „Wenn die Rechnung mehrwertsteuerpflichtig ist, dann muss der Block ‚USt-Auflösung‘ vorhanden sein“ usw.)
- **Highly recommended optional** (besonders empfohlene Option): Die Daten können im strukturierten Format vorhanden sein und werden üblicherweise vom Kunden angefordert
- **Optional** (optional): Die Daten können im strukturierten Format vorhanden sein, aber das obliegt ganz dem Rechnungssteller

Diesen verschiedenen Statusarten wird ein Wiederholungskriterium hinzugefügt (d.h. ein Beispiel einer Rechnungsposition):

- **Repeatable** (wiederholbar): Die Daten, Gruppe oder Untergruppe kann in der gleichen strukturierten Datendatei mehrfach wiederholt werden.

Einige dieser Daten sind Gegenstand eines oder mehrerer Attribute, die es ermöglichen, sie zu qualifizieren (bspw. ein Attribut, das die Identifikationsgrundlage eines Datenelements angibt, wie z. B. die französische Registernummer eines Unternehmens (SIRET) zur rechtlichen Identifizierung).

Jedes Profil wird im Anhang in einem xsd-Schema beschrieben, das in diesem Dokument auch für die Profile MINIMUM und BASIC beinhaltet.

Die Kodifizierung der Kardinalität der Daten ist wie folgt:

- 1..1: obligatorische Daten oder Blöcke, nicht wiederholbar
- 0..1: optionale Daten oder Blöcke, nicht wiederholbar
- 0..n: optionale Daten oder Blöcke und gegebenenfalls wiederholbar
- 1..n: obligatorische Daten oder Blöcke und gegebenenfalls wiederholbar

7.1.5. Datenarten

Jedes Datenelement des semantischen Modells entspricht einem Datentyp, der das Format bestimmt, das seinerseits auf einem der folgenden vier Grundtypen basiert: Binär, Datum, Dezimal, Zeichenkette.

Die Datentypen sind dann wie folgt (für weitere Informationen siehe Kapitel 6.5 der semantischen Norm EN 16931-1: 2017 (E)):

- **Betrag:** Dies ist ein Typ der Art „Dezimal“ mit maximal zwei Nachkommastellen, mit dem Punkt („.“) als Dezimaltrennzeichen, aber ohne Tausendertrennzeichen. Es kann um das Attribut "Currency" („Währung“) ergänzt werden, wenn die Währung sich von der in der Kopfleiste unterscheidet. Beispiel: 10000.34
- **Preis pro Einheit:** Dies ist ein Typ der Art „Dezimal“ mit maximal zwei Nachkommastellen, ohne Tausendertrennzeichen und dem Punkt („.“) als Dezimaltrennzeichen. Er kann um das Attribut "Currency" („Währung“) ergänzt werden, wenn die Währung sich von der in der Kopfleiste unterscheidet. Beispiel: 1000.3454
- **Menge:** Dies ist ein Typ der Art „Dezimal“ mit maximal vier Nachkommastellen, ohne Tausendertrennzeichen und dem Punkt („.“) als Dezimaltrennzeichen. Beispiel: 10000.3454

- **Prozentsatz:** Dies ist ein Typ der Art „Dezimal“ ohne Tausendertrennzeichen und dem Punkt („.“) als Dezimaltrennzeichen. Um diesen Prozentsatz auf den Betrag anzuwenden, für den er gilt, soll der angegebene Prozentwert in den Berechnungen durch 100 geteilt werden. Bei einem Mehrwertsteuersatz von 20 % beträgt der Wert also 20. Beispiel: 24.1234 für einen Prozentsatz von 24.1234%
- **Bezeichner:** Dieser Typus setzt sich aus bis zu drei Textfeldern zusammen (wie in der ausführlichen Dokumentation beschrieben):
 - ✓ Der Wert des Bezeichners (String). Beispiel: FR13456789321 für eine innergemeinschaftliche Umsatzsteuer-Identifikationsnummer.
 - ✓ Ein Identifikationsschema, das obligatorisch ist, wenn es mehrere Identifikationsschemata gibt, um die Identifikatorbasis zu qualifizieren. Beispielsweise ermöglicht der Qualifier „VA“ die Angabe, dass es sich bei der Kennung um eine innergemeinschaftliche Umsatzsteuer-Identifikationsnummer handelt.
 - ✓ Eine Version des Identifikationsschemas, optionale Daten in Textform.
- **Dokumentenverweis:** Dies ist ein String-Datenelement
- **Datum:** Datumsangaben werden dargestellt als JJJJMMTT
- **Text:** Freitext, Typ Zeichenkette (String)
- **Code:** Dies ist ein Code vom Typ Zeichenkette (String), die von einem Attribut begleitet wird, das die Liste bezeichnet, aus der sie stammt, und gegebenenfalls die Version der Liste sowie die Kennung der Agentur, die die Liste veröffentlicht.
- **Binärobjekt:** Dieser Typ besteht aus bis zu drei Feldern:
 - ✓ Inhalt, obligatorisch, in Binärdaten
 - ✓ Dateityp (MIME-Code) in Textform, aus einer vordefinierten Liste zu entnehmen
 - ✓ Dateiname in Textform

7.1.6. Umgang mit Gutschriften

Es gibt zwei Möglichkeiten, mit Gutschriften umzugehen:

- **Die Negativrechnung:** Hierbei handelt es sich um eine Rechnung, deren Gesamtbetrag einschließlich Steuern negativ ist, weil entweder die Rechnung negative Positionen enthält, deren Summe im absoluten Wert größer ist als die Summe der positiven Zeilen (insbesondere Schlussrechnungen nach einer Reihe von Rechnungen für Zahlungen im Voraus oder nach früheren Rechnungen mit Voranschlägen, wie etwa bei Energierechnungen). Oder sie enthält nur Negativpositionen, um die Rechnung komplett zu stornieren. Es handelt sich also um eine Gutschrift, die sich auf die Rechnung bzw. den Zeitraum beziehen muss, auf den sie verweist. Auf Positionsebene ist der Stückpreis positiv und die Mengen negativ. Die Berechnungsregeln bleiben gleich und führen zu negativen Positionen und entsprechend zu negativen Summen (einschließlich der Mehrwertsteueraufschlüsselung auf die Grundlagen ohne Steuern und die Steuerbeträge). In diesem Fall werden auch die Beträge der Zu- und Abschläge umgekehrt (sind also negativ). Die Arten von Dokumenten (BT-3-Daten), die somit Gegenstand dieses Prozesses sein können, sind diejenigen, die Rechnungen entsprechen (also keine Gutschriften), nämlich 380 (Handelsrechnung), 384 (Korrekturrechnung) und 389 (Gutschriften), 386 (Vorauszahlungsrechnung) sowie 751 (Rechnungsinformationen für die Buchhaltung).
- **Die Gutschrift:** Dies entspricht Dokumenten vom Typ "Gutschrift", d. h. 381 (Gutschrift) bzw. 261 (Eigenrechnungs-Gutschrift). In diesem Fall haben alle Gesamtbeträge der Positionen oder auf Dokumentenebene dasselbe Vorzeichen wie die Rechnung, die durch die Gutschrift aufgehoben

wurde. Es ist jedoch weiterhin möglich, dass einige Positionen ein negatives Gesamtergebnis aufweisen, wie dies auch auf einer Rechnung erlaubt ist. Nicht möglich (gemäß der semantischen Norm) sind hingegen negative Gutschriften, also Gutschriften, deren Betrag inkl. Steuern negativ ist. Wird die Belegart zur Kodifizierung von Gutschriften verwendet, müssen diese eine positive Summe inklusive Steuern aufweisen.

In Frankreich kodifiziert man üblicherweise eine Gutschrift, durch die eine Rechnung storniert wird, durch den Typ "Gutschrift". Auf diese Weise stimmen alle Daten der Gutschrift mit denen der stornierten Rechnung überein. Die einzigen Änderungen sind die Rechnungsnummer der Gutschrift (die der wie bei Rechnungen chronologisch sein muss), das Datum und die Rechnungsnummer, die die Gutschrift storniert; sie müssen angegeben werden (in der PDF-Darstellung und vom Profil BASIC WL aufwärts in BT-25-Daten).

Die Darstellung „Negative Rechnung“ wird verwendet, wenn sie sich aus einer Rechnungskalkulation ergibt, die aufgrund von Storno auf vorangegangene Rechnungen (Voranschläge, Vorauszahlungen, Rückgabe von Leergut und Paletten etc.) zu diesem Ergebnis führt.

Dies ist jedenfalls die von Chorus Pro verwendete Praxis (Gutschriften, die Rechnungen des Typs 381 stornieren und Annahme negativer Rechnungen, wenn sie aus einer Abrechnungskalkulation aufgrund von Stornierungen resultieren).

Es gibt jedoch Länder in Europa, die ausschließlich Negativrechnungen verwenden (auch bei Gutschriften, die lediglich eine Rechnung stornieren).

7.1.7. Berechnungsregel

Für die Berechnung von Rechnungsbeträgen gilt nachfolgende Regel. Ausgenommen sind B2C-Rechnungen, wo der Stückpreis und die Summen hauptsächlich inklusive USt. angezeigt werden:

- Für jede Position gilt, dass der Nettobetrag der Position (BT-131) gleich ist dem:
 - ✓ Stückpreis (positiv, BT-146), wo erforderlich, durch die Grundmenge des Preises (Geschäftsdaten aus Profil EN 16931 BT-149, die die Menge jeder verkauften Produktcharge angehend) geteilt, multipliziert mit der fakturierten Menge (positiv oder negativ, BT 129), auf 2 Dezimalstellen gerundet;
 - ✓ minus Betrag des Abschlags auf Positionsebene (BT-136), die bereits auf zwei Dezimalstellen gerundet sind;
 - ✓ plus Betrag des Zuschlags auf Positionsebene (BT-141), die bereits zwei Dezimalstellen darstellen;
- Diese Berechnungsregel wird nicht durch eine Schematron-Regel bestimmt, weil sie nicht von EN 16931 verlangt wird, und weil es diesbezüglich zu viele Herausforderungen mit dem Rundungsverfahren gibt. In einem weiteren Schritt werden die Gesamtsummen auf Dokumentenebene wie folgt angeordnet und durch EN 16931 Geschäftsregeln überprüft (BR-XX):
 - ✓ Gesamtnettobetrag auf Positionsebene (BT-106) ist gleich der Summe der zuvor berechneten Nettobeträge (BT-131); siehe auch BR-CO-10;
 - ✓ Die Summe der Abschläge auf Dokumentenebene (BT 107) ist gleich dem Betrag der Abschläge auf Dokumentenebene (BT-92); siehe auch BR-CO-11;
 - ✓ Die Summe der Zuschläge auf Dokumentenebene (BT-108) ist gleich dem Betrag des Zuschlags auf Dokumentenebene (BT-99); siehe auch BR-CO-12;
 - ✓ Die Netto-Gesamtsumme vor Steuern auf der Rechnung (BT-109) ist gleich wie (BR-CO-13):
 - der Gesamtbetrag der Nettobeträge auf Positionsebene (BT-106)
 - minus Gesamtbetrag aller Abschläge auf Dokumentenebene (BT-107)

➤ plus Gesamtbetrag der Zuschläge auf Dokumentenebene (BT-108)

- ✓ Der Gesamtbetrag der USt (BT-110) ist gleich der Summe der USt-Beträge (BT-117) nach USt-Satz und USt-Art; siehe auch BR-CO-14.

Die Art der Umsatzsteuer ermöglicht es insbesondere, die verschiedenen Fälle zu unterscheiden, in denen keine Umsatzsteuer anfällt. Der USt -Betrag pro Satz entspricht der Basis vor Steuer jedes USt -Satzes multipliziert mit dem USt -Satz, dividiert durch 100 und auf 2 Dezimalstellen gerundet. Der Basisbetrag ohne Steuern für jeden USt-Satz entspricht der Summe der Nettobeträge auf Positionsebene (BT-131) für denselben Satz und dieselbe Art der USt, zuzüglich der Summe der Nettobeträge auf Dokumentenebene (BT-108) für denselben Satz und dieselbe Art der USt, abzüglich der Summe der Nettobeträge auf Dokumentenebene (BT-107) für denselben Satz und dieselbe Art der USt. Alle diesbezüglichen Geschäftsregeln finden sich in der Excel-Tabelle, die mit dem Factur-X Paket zusammen veröffentlicht wird (s. „Geschäftsregeln mit USt-Bezug“).

- ✓ Der Gesamtbetrag der Rechnung inklusive Steuern (BT-112) ist gleich der Summe des Gesamtbetrags vor Steuern (BT-109) plus Gesamtbetrag der USt (BT-110).
- ✓ Der Betrag des Vorschusses (BT-113) ist gleich dem Betrag, der bereits vor Erstellung der Rechnung bezahlt wurde. Er wird vom Bruttobetrag (inkl. Steuern) abgezogen, um den fälligen Nettobetrag zu ermitteln.
- ✓ In einigen Fällen kann es nötig sein, einen Rundungsbetrag (BT-114) hinzuzufügen, um den fälligen Betrag festzustellen.
- ✓ Der fällige Nettobetrag (BT-115) ist gleich dem Gesamtbetrag inklusive Steuern (BT-112), abzüglich des Vorschussbetrags (BT-113) zuzüglich eines Rundungsbetrags, wo dies erforderlich ist (BT-114; s.a. BR-CO-16).

Da diese Berechnungsregeln bei der Berechnung der USt auf Positionsebene unter Umständen nicht eingehalten werden, oder bei Rechnungen, bei denen die Preise die USt bereits inbegriffen sind (insbesondere bei B2C-Rechnungen), wird im Profil EXTENDED eine Toleranz von 0,01 Euro pro Position eingeräumt. Das gilt auch für entsprechende Beträge von Zu- und Abschlägen der verschiedenen Kalkulationen (siehe Kapitel 7.6).

7.1.8. Rundungsregeln bei Berechnungen

Die Regeln, um eine Factur-X Rechnung zu berechnen, machen manchmal eine Rundungsberechnung erforderlich (bei Multiplikationen bzw. Divisionsrechnungen). Es gilt die Rundungsregel des nächstgelegenen Wertes, wobei für die Bestimmung des Restanteils auf 0,5 folgendes gilt:

- **Für positive Zahlen:** Aufrunden auf den nächsthöheren Wert. **Beispiel:** 13,455 auf zwei Nachkommastellen aufgerundet ergibt 13,46.
- **Für negative Zahlen:** Abrunden auf den niedrigeren Wert (sodass das Runden zweier streng entgegengesetzter Zahlen auch streng entgegengesetzte gerundete Zahlen ergeben). Beispiel: -13.455 ergibt -13.46.

7.1.9. Der Umgang mit der USt

Für jede Rechnungsposition muss die geltende Mehrwertsteuer berücksichtigt werden. Es gibt verschiedene Gründe für das Fehlen der USt oder für die Reduzierung der USt auf 0. Die Kodifizierung der verschiedenen Steuerkategorien ist folgende:

- **S: Standard USt-Satz** (der dann auch ausgewiesen werden muss)

- **Z: USt-Satz von Null.** Dieser Fall gilt nicht für Frankreich, wo es keinen Umsatzsteuersatz von 0-Prozent gibt.
- **E: USt-befreit („exempt“).** Dieser Code ist zu verwenden, wenn kein anderer Fall für fehlende USt zutrifft. Der Grund für die Steuerbefreiung ist in der Umsatzsteueraufstellung unter Bezugnahme auf die anwendbare Steuervorschrift anzugeben.
- **AE: Steuerumkehrung.** Dies trifft zu, wo der Kunde die USt zu melden und der Steuerbehörden direkt zu entrichten hat (üblicherweise ziehen diese die USt gleichzeitig ab). Der Grund für die Steuerbefreiung muss in der USt-Aufschlüsselung als „Steuerumkehrung“ benannt werden. Es ist der VATEX-Code VATEX-EU-AE zu verwenden.
- **K: Steuerumkehrung bei innergemeinschaftlicher Lieferung.** Dieses Verfahren entspricht der o.a. Steuerumkehrung, dies sich jetzt aber auf innergemeinschaftliche Lieferungen bezieht. Daher muss der Code „K“ anstelle von „AE“ verwendet werden. Der in der Umsatzsteueraufstellung anzugebende Grund für das Fehlen der Umsatzsteuer ist „innergemeinschaftliche Lieferung“. Es ist der VATEX-Code VATEX-EU-IC zu verwenden.
- **G: Umsatzsteuerbefreit.** Dieser USt-Code wird für Lieferungen in Länder außerhalb der Europäischen Gemeinschaft verwendet. Es ist der VATEX-Code VATEX-EU-G zu verwenden.
- **O: Außerhalb des Gültigkeitsbereichs der USt.** In einem solchen Fall dürfen keine anderen USt-Kategorien in der Rechnung angegeben werden. Es ist der VATEX-Code VATEX-EU-O zu verwenden.
- **L (IGIC) und M (IPSI): USt-Codes für die Kanarischen Inseln und Ceuta/Melilla.** Dieser Code ist weder auf Frankreich noch auf Deutschland anwendbar.

Auf Dokumentenebene muss jede USt-Kategorie der Positionen auch in der USt-Aufschlüsselung vorhanden sein, wobei der Grundbetrag ohne Steuern gleich der Summe der Beträge ohne Steuern auf Positionsebene ist von USt-Kategorie, USt-Kategorie-Code, USt-Satz (ist gleich 0 im Falle einer Befreiung, und nicht vorhanden im Falle von "außerhalb des Geltungsbereichs: O"), USt-Betrag (Null, wenn keine USt vorhanden ist) und in allen Fällen außer "S" von Grund für die Null-USt.

Diese Angabe muss in der PDF-Darstellung der Rechnung vorhanden sein. Ab dem Profil BASIC WL muss es auch in der angehängten strukturierten Datei kodifiziert werden.

7.1.10. Umgang mit anderen Steuern als USt: die WEEE-Öko-Steuer

Wenn Güter oder Dienstleistungen anderen Steuern unterworfen sind als der USt, unterscheidet man zwei Aspekte:

- Die Steuer unterliegt der USt zum gleichen Satz wie das Produkt oder die Dienstleistung, für die sie gilt. In diesem Fall wird die Steuer wie ein Zuschlag auf Positionsebene behandelt. Die Angabe des Grundes (BT-144) bzw. eines entsprechenden Codes (BT-145) macht sie als Steuer kenntlich.
- Die Steuer unterliegt nicht der USt oder sie unterliegt einem anderen USt-Satz als demjenigen für Güter und Dienstleistungen, auf die sie verweist. In diesem Fall wird die Steuer als zusätzliche Dienstleistungsposition kodiert.

Ebenso kann eine Steuer als Zuschlag auf Dokumentenebene behandelt werden, wenn sie sich auf die gesamte Rechnung bezieht, für die der Grund (BT-104) bzw. der Code (BT-105) verwendet werden muss. Die USt, die die gilt (oder nicht gilt) muss mit BT-102 und BT-103 spezifiziert werden.

Insbesondere Informationen zur WEEE-Öko-Steuer müssen in den Rechnungen angegeben werden. Sie werden üblicherweise im Stückpreis als Zusatzinformation ("davon €xx.xx Oeko-Steuer") enthalten sein. Diese Angabe hat für die Integration der Rechnung durch den Käufer keinerlei Nutzen. Daher wird Folgendes empfohlen:

- Sofern das Profil EN 16931 implementiert werden soll, sollte das Feld „line note“ (Angaben zur Position; BT-127) bzw. „invoice note“ (Angaben zur Rechnung; BT-21=“TXD“, BT-22) zur Einbindung dieser Informationen zur Öko-Steuer verwendet werden, um sicherzustellen, dass alle Angaben, die im PDF-Teil enthalten sind, auch in der XML-Datei enthalten sind.
- Sollen andere Profile verwendet werden oder unstrukturierte Information nicht in die XML-Datei eingebunden werden (die dann auch nicht automatisch genutzt werden kann), muss nur sichergestellt werden, dass die Angaben zur Öko-Steuer im lesbaren PDF-Teil von Factur-X enthalten sind. Das wird zwangsläufig bereits der Fall sein, da die Angabe verpflichtend ist, wenn eine solche Steuer greift.

7.1.11. Abschläge, Zuschläge und Rabatte bzw. Ermäßigungen

Der Umgang mit Abschlägen und Zuschlägen wird auf zwei Ebenen behandelt:

- Auf Dokumentenebene für Ab- und Zuschläge, die sich auf die ganze Rechnung beziehen. Diese Ab- und Zuschläge sind zusätzlichen Positionsangaben nicht unähnlich, da für sie bspw. eine eigene USt veranschlagt wird. Sie sind in allen Profilen vorhanden **mit Ausnahme** des Profils MINIMUM. Sie sind Gegenstand einer eigenen Gesamtsumme im Block „Document Totals“ BG-22 (bzw. BT-108 and BT-107).
- Auf Positionsebene werden sie analog zur Rechnungsposition mit gleichem USt-Steuersatz wie die Position behandelt. Ist das nicht der Fall, müssen sie unabhängig voneinander eingefügt werden, und zwar als eine positive Position für Zuschläge und eine negative für Abschläge. Sie werden in der Nettosumme der Position BT-131 mitberücksichtigt, die daher gleich der Menge mal Nettopreis zzgl. der Summe der Zuschläge und abzüglich der Summe der Abschläge pro Position ist. Positionsbezogene Zu- und Abschläge gibt es in den Profilen BASIC, EN-16931 und EXTENDED.

In der XML-Syntax von UNCEFACT CII 22B werden Zu- und Abschläge mit dem gleichen Objekt „SpecifiedTradeAllowanceCharge“ kodiert. Daher für Abschläge die Kennung „ChargeIndicator“ als „false“ gesetzt werden, und als „true“ für Zuschläge.

Die Beträge von Zu- und Abschlägen sind beide positiv, sofern es nicht notwendig ist, eine Rückforderung von Zu- oder Abschlägen anzuzeigen, z. B. im Falle einer Gutschrift, die als Negativrechnung ausgewiesen ist.

In der Beschreibung wird dieser Block daher zum besseren Verständnis einerseits für die Abschläge und andererseits für die Zuschläge wiederholt.

Diese Blöcke von Zu- und Abschlägen sind optional und wiederholbar (Kardinalität 0..n).

Abschließend sei festgestellt, dass es für die Profile BASIC, EN 16931 und EXTENDED eine weitere Anwendung des Blocks „SpecifiedTradeAllowanceCharge“ gibt, und zwar ausschließlich bei Gewährung eines Nachlasses oder Rabatts auf den Bruttopreis, um den Nettopreis zu bilden (BT-147). **Hinweis:** Die Angabe des Bruttobetrag ist im Profil 16931 prinzipiell optional, im Gegensatz zum Nettopreis, bei dem es sich um eine obligatorische Angabe handelt. Die Angabe des Bruttostückpreises kann allerdings auch obligatorisch sein, wie es bspw. in Frankreich der Fall ist, sofern er vom Nettostückpreis abweicht.

7.2. Das Profil MINIMUM

7.2.1. Semantische Beschreibung des Profils MINIMUM

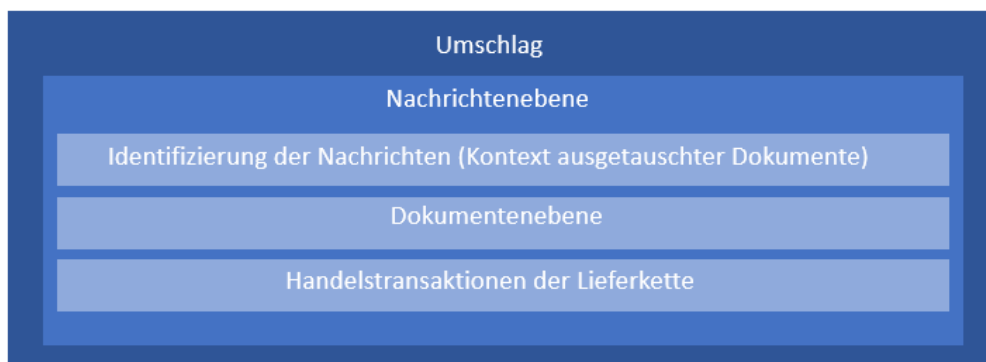
Nachfolgend der Datensatz für das Profil **MINIMUM**:

- **BG-2:** Gruppe "Prozesskontrolle": Nachrichtenkopf, **Obligatorische Gruppe**:
 - ✓ BT-23: Identifizierung des verwendeten Geschäftsprozesses, **optionale Angabe**; verwendet, um anzuzeigen, welcher Geschäftsfall verwendet wird. Dies kann beispielsweise für B2C-Rechnungen dienlich sein, genutzt werden, bei denen die Berechnungsregeln nicht dieselben sind wie bei einer B2B-Rechnung.
 - ✓ BT-24: Identifizierung der Spezifikation: Verweis auf das verwendete Format und Profil: **obligatorische Angabe**
- BT-1: Rechnungsnummer, **obligatorische Angabe**
- BT-2: Ausstellungsdatum der Rechnung, **obligatorische Angabe** (wie auch das Datumsformat)
- BT-3: Art der Rechnung (Rechnung oder Gutschrift), **obligatorische Angabe**, gehört zur Liste UNTDID 1001. Als Teil des MINIMUM-Profiles kann der gewählte Code 751 sein (insbesondere für Deutschland), da die Datendatei nicht alle obligatorischen Angaben einer Rechnung enthält, sondern nur die Daten, die eine Buchung ermöglichen. Daher müssen die Gutschriften für dieses Profil als Negativrechnungen gekennzeichnet werden. Im Gegensatz dazu ist für Frankreich die Verwendung aller verfügbaren Codes (Rechnungscodes und Gutschriftencodes) zulässig.
- BT-10: Vom Kunden angegebene Kundenreferenz, um die Rechnung an die passende Abteilung beim Kunden zu übermitteln. Es handelt sich um eine **optionale Angabe, die der Kunde jedoch einfordern kann. Für den öffentlichen Sektor** in Frankreich sind **diese Angaben obligatorisch** und entsprechen dem "Service Exécutant".
- BT-13: Vom Kunden bereitgestellte Bestellnummer. Die **Angabe ist optional, sie kann die jedoch vom Käufer eingefordert werden**. In Frankreich sind **diese Angaben für den öffentlichen Sektor obligatorisch** und entsprechen dem „Engagement Juridique“.
- **BG-4:** Gruppe Verkäuferdaten: **Obligatorische Gruppe**
 - ✓ BT-27: Name des Lieferanten (Firmenname, unter dem der Anbieter registriert ist), **obligatorische Angabe**
 - ✓ BT-30: Rechtliche Identifikation des Verkäufers (Registernummer des Unternehmens bzw. des Unternehmens wie SIREN/SIRET in Frankreich), **obligatorische Angabe, wenn** der Verkäufer keine innergemeinschaftliche USt-ID hat; **ansonsten sehr empfohlen**. Dieses Datenelement ist Gegenstand eines Attributs, das das verwendete Identifikationsschema angibt (Unternehmensregistrierungsnummer).
 - ✓ BT-31: Die inner-europäische USt des Verkäufers; **obligatorische Angabe, wenn** der Verkäufer eine innergemeinschaftliche USt-Nummer hat.
 - ✓ **BG-5:** Untergruppe mit Angaben zur postalischen Anschrift des Verkäufers: **obligatorische Gruppe**
 - BT-40: Ländercode des Verkäufers, **obligatorisch** (um die Territorialität der Rechnung zu erkennen)
- **BG-7:** Gruppe der Käuferdaten: **Obligatorische Gruppe**
 - ✓ BT-44: Name des Käufers (Firmenname), **obligatorische Angabe**.

- ✓ BT-47: Gesetzliche Identifikation des Käufers, Registernummer des Geschäfts bzw. des Unternehmens wie SIREN/SIRET in Frankreich), **optionale Angabe, aber sehr empfohlen**, da sie der Identifizierung des Empfängers zuverlässiger dienen als ein Name. **Für den öffentlichen Sektor in Frankreich obligatorische Angaben**; sie entsprechen der Unternehmensregisternummer (SIRET) des öffentlichen Rechnungsempfängers. Dieses Datenelement ist Gegenstand eines Attributs, das das Identifikationsschema angibt (Firmenregisternummer – SIRET – empfohlen).
- BT-5: Code für die Rechnungswährung, **obligatorische Angabe**
- **BG-22: Gruppe der Gesamtbeträge der Rechnung (oder Gutschrift), obligatorischer Block:**
 - ✓ BT-109: Gesamtbetrag der Rechnung vor Steuern (inklusive der Zu- und Abschläge auf Dokumentenebene), **obligatorische Angabe**
 - ✓ BT-110: Gesamtbetrag der USt der Rechnung, **obligatorische Angabe**, wenn die Rechnung nicht außerhalb des Geltungsbereiches der USt liegt. Dieser Betrag wird begleitet von einem Attribut, das die Buchwährung der USt spezifiziert.
 - ✓ BT-112: Gesamtbetrag inkl. Steuern, **obligatorische Angabe**
 - ✓ BT-115: Zu zahlender Nettobetrag gemäß Rechnung, **obligatorische Angabe**

7.2.2. Darstellung des Profils MINIMUM in der UN/CEFACT XML Syntax

Die Datei lässt sich wie folgt darstellen:



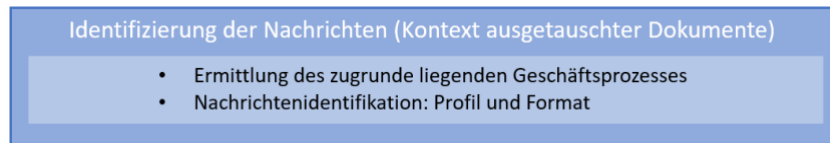
Die strukturierte Rechnungsdatendatei liegt innerhalb des folgenden Umschlags:

```

<rsm:CrossIndustryInvoice
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:qdt="urn:un:unece:uncefact:data:standard:QualifiedDataType:100"
  xmlns:udt="urn:un:unece:uncefact:data:standard:UnqualifiedDataType:100"
  xmlns:rsm="urn:un:unece:uncefact:data:standard:CrossIndustryInvoice:100"
  xmlns:ram="urn:un:unece:uncefact:data:standard:ReusableAggregateBusinessInformation
    Entity:100">
  ...
</rsm:CrossIndustryInvoice>
  
```

Die Datei wird dann wie folgt aufgebaut:

- Identifikationsblock der Nachricht "rsm:ExchangedDocumentContext" (BG-2), mit den Daten:

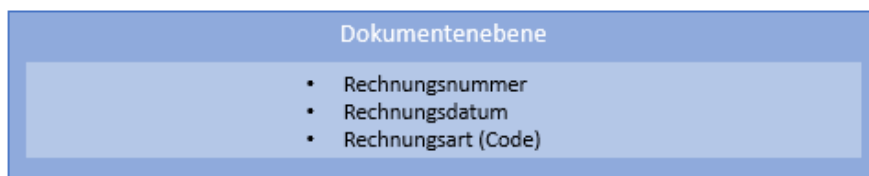


- ✓ BT-23: **optionale** Angaben.
Das Element "ram:BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter" enthält den Wert des Bezeichners des Geschäftsprozesses im "ram:ID"-Element. Die möglichen Bezeichner sind bspw. solche, wie sie Chorus Pro in seiner Dokumentation definiert (A1 (Rechnungsablage), A2 (bereits bezahlter Rechnungsanteil), etc.) für eine Rechnung an den öffentlichen Sektor.
- ✓ BT-24: Das Element "ram:GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter" enthält den Wert **urn:factur-x.eu:1p0:minimum** im Element „ram:ID“

Beispiel:

```
<rsm:ExchangedDocumentContext>
  <ram:BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter>
    <ram:ID>A1</ram:ID>
  </ram:BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter>
  <ram:GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter>
    <ram:ID> urn:factur-x.eu:1p0:minimum </ram:ID>
  </ram:GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter>
</rsm:ExchangedDocumentContext>
```

- Kopf des Dokuments enthält BT-1, BT-2 und BT-3 data, innerhalb des Elements "rsm:ExchangedDocument":

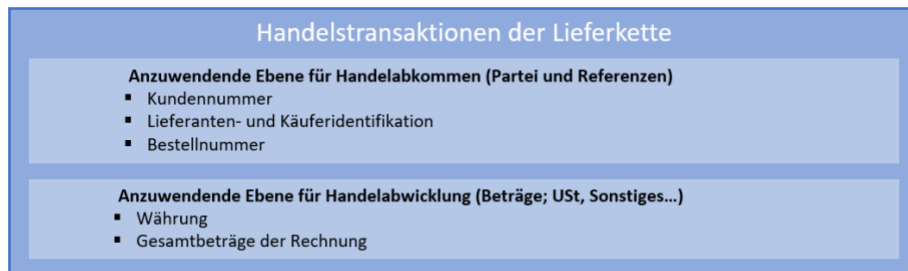


- ✓ BT-1: Rechnungsnummer im Element "ram:ID"
- ✓ BT-2: Ausstellungsdatum der Rechnung im Element "udt:DateTimeString" mit dem Attribut "@format" mit dem Wert 102, selbst im Element „ram:IssueDateTime“ enthalten.
- ✓ BT-3: Rechnungsart im Element „ram:TypeCode“, für die folgenden Werte:
 - 380: Handelsrechnungen
 - 381: Gutschrift
 - 384: Korrekturrechnung
 - 389: Eigenrechnung (vom Käufer im Namen des Lieferanten erstellt). Für Chorus Pro ist dieser Code nicht zulässig.
 - 261: Selbstverfasste Gutschrift. Für Chorus Pro ist dieser Code nicht zulässig.
 - 386: Vorauszahlungsrechnung
 - 751: Rechnungsinformation für die Buchhaltung: In Deutschland ist dieser Code aus regulatorischen Gründen erforderlich. Für Chorus Pro ist dieser Code nicht zulässig.

Beispiel:

```
<rsm:ExchangedDocument>
  <ram:ID>NUMFACT</ram:ID>
  <ram:TypeCode>380</ram:TypeCode>
  <ram:IssueDateTime>
    <udt:DateTimeString format="102">AAAAMMJJ</udt:DateTimeString>
  </ram:IssueDateTime>
</rsm:ExchangedDocument>
```

- Der Block enthält die Rechnungsinformation im Element "rsm:SupplyChainTradeTransaction", der aus folgenden Blöcken besteht:



- ✓ Block im Element „ram:ApplicableHeaderTradeAgreement“ enthält Daten BT-10 und BT-13, und Gruppen BG-4 und BG-7:
 - BT-10: Käuferreferenz unter dem Element "ram:BuyerReference"
 - BG-4: Gruppe der Verkäuferinformation im Element "ram:SellerTradeParty":
 - BT-27: Lieferantename (Firmenname) im Element "ram:Name"
 - BT-30: Unter dem Doppel-Element "ram:SpecifiedLegalOrganization" "ram:ID" findet sich die rechtliche Identifikation des Verkäufers, ergänzt vom Attribut "@schemeID", das die Grundlinie kennzeichnet (Registernummer des Unternehmens (z.B. SIREN)): 0002.
 - BT-31: "ram:SpecifiedTaxRegistration" "ram:ID" als Doppel-Element für innergemeinschaftliche USt, ergänzt durch das Attribut "@schemeID" gleich "VA".
 - Gruppe BG-5 der postalischen Anschrift, die auch das Land des Lieferanten enthält: im Element „ram:CountryID“ des Tags "ram:PostalTradeAddress" (DE für Deutschland).
 - BG-7: Gruppe der Käuferinformation, unter dem Element "ram:BuyerTradeParty":
 - BT-44: Name des Käufers (Firmenname), im Element "ram:Name"
 - BT-47: Der Doppel-Element "ram:SpecifiedLegalOrganization" "ram:ID" für die rechtliche Identifikation des Käufers, ergänzt vom Attribut "@schemeID", das die Grundlinie des Repositorys kennzeichnet (Registernummer des Unternehmens, z.B. SIREN): 0002.
 - BT-13: "ram:BuyerOrderReferencedDocument" "ram:IssuerAssignedID" ist der Doppel-Element für die vom Käufer bereitgestellte Bestellnummer

Beispiel:

```
<rsm:SupplyChainTradeTransaction>
  <ram:ApplicableHeaderTradeAgreement>
    <ram:BuyerReference>BUYERREF</ram:BuyerReference>
    <ram:SellerTradeParty>
```

```

        <ram:Name>SUPPLIERNAME</ram:Name>
        <ram:SpecifiedLegalOrganization>
            <ram:ID schemeID="0002">12345678900014</ram:ID>
        </ram:SpecifiedLegalOrganization>
        <ram:PostalTradeAddress>
            <ram:CountryID>FR</ram:CountryID>
        </ram:PostalTradeAddress>
        <ram:SpecifiedTaxRegistration>
            <ram:ID schemeID="VA">FR23123456789</ram:ID>
        </ram:SpecifiedTaxRegistration>
    </ram:SellerTradeParty>
    <ram:BuyerTradeParty>
        <ram:Name>BUYERNAME</ram:Name>
        <ram:SpecifiedLegalOrganization>
            <ram:ID schemeID="0002">98765432100034</ram:ID>
        </ram:SpecifiedLegalOrganization>
    </ram:BuyerTradeParty>
    <ram:BuyerOrderReferencedDocument >
        <ram:IssuerAssignedID>NUMCOMMANDE</ram:IssuerAssignedID>
    </ram:BuyerOrderReferencedDocument>
</ram:ApplicableHeaderTradeAgreement>
...
</rsm:SupplyChainTradeTransaction>

```

- ✓ Ein leerer Block, der den Zustellinformationen entspricht; er ist aus Konformitätsgründen der Nachricht erforderlich.

Beispiel:

```

    <rsm:SupplyChainTradeTransaction>
        ...
        <ram:ApplicableHeaderTradeDelivery/>
        ...
    </rsm:SupplyChainTradeTransaction>

```

- ✓ Unter dem Element "ram:ApplicableHeaderTradeSettlement" findet sich der Block mit den Rechnungsdaten, bestehend aus den folgenden Blöcken:
 - BT-5: Rechnungswährung im Element "ram:InvoiceCurrencyCode"
 - BG-22: Gruppe der Gesamtbeträge der Rechnung, im Element "ram:SpecifiedTradeSettlementHeaderMonetarySummation":
 - BT-109: Gesamtbetrag der Rechnung vor Steuern, im Element "ram:TaxBasisTotalAmount"
 - BT-110: Gesamtbetrag der Steuern der Rechnung wird im Element "ram:TaxTotalAmount", ergänzt durch das Attribut für die Buchungswährung der USt (gleich der Rechnungswährung) "@currencyID"
 - BT-112: Rechnungsgesamtbetrag inkl. Steuer im Element "ram:GrandTotalAmount"
 - BT-115: Fälliger Zahlungsbetrag im Element "ram:DuePayableAmount"

Beispiel:

```
<rsm:SupplyChainTradeTransaction>
...
  <ram:ApplicableHeaderTradeSettlement>
    <ram:InvoiceCurrencyCode>EUR</ram:InvoiceCurrencyCode>
    <ram:SpecifiedTradeSettlementHeaderMonetarySummation>
      <ram:TaxBasisTotalAmount>100.00</ram:TaxBasisTotalAmount>
      <ram:TaxTotalAmount currencyID="EUR">20.00</ram:TaxTotalAmount>
      <ram:GrandTotalAmount>120.00</ram:GrandTotalAmount>
      <ram:DuePayableAmount>120.00</ram:DuePayableAmount>
    </ram:SpecifiedTradeSettlementHeaderMonetarySummation>
  </ram:ApplicableHeaderTradeSettlement>
...
</rsm:SupplyChainTradeTransaction>
```

7.2.3. Beispiel einer vollständigen Nachricht:

```
<rsm:CrossIndustryInvoice
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:qdt="urn:un:unece:uncefact:data:standard:QualifiedDataType:100"
  xmlns:udt="urn:un:unece:uncefact:data:standard:UnqualifiedDataType:100"
  xmlns:rsm="urn:un:unece:uncefact:data:standard:CrossIndustryInvoice:100"
  xmlns:ram="urn:un:unece:uncefact:data:standard:ReusableAggregateBusinessInformation
    Entity:100">

  <rsm:ExchangedDocumentContext>
    <ram:BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter>
      <ram:ID>A1</ram:ID>
    </ram:BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter>
    <ram:GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter>
      <ram:ID> urn:factur-x.eu:1p0:minimum </ram:ID>
    </ram:GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter>
  </rsm:ExchangedDocumentContext>

  <rsm:ExchangedDocument>
    <ram:ID>NUMFACT</ram:ID>
    <ram:TypeCode>380</ram:TypeCode>
    <ram:IssueDateTime>
      <udt:DateTimeString format="102">AAAAMMJJ</udt:DateTimeString>
    </ram:IssueDateTime>
  </rsm:ExchangedDocument>

  <rsm:SupplyChainTradeTransaction>
    <ram:ApplicableHeaderTradeAgreement>
      <ram:BuyerReference>BUYERREF</ram:BuyerReference>
      <ram:SellerTradeParty>
        <ram:Name>SUPPLIERNAME</ram:Name>
        <ram:SpecifiedLegalOrganization>
          <ram:ID schemeID="0002">12345678900014</ram:ID>
        </ram:SpecifiedLegalOrganization>
        <ram:PostalTradeAddress>
          <ram:CountryID>FR</ram:CountryID>
        </ram:PostalTradeAddress>
```

```

        <ram:SpecifiedTaxRegistration>
            <ram:ID schemeID="VA">FR23123456789</ram:ID>
        </ram:SpecifiedTaxRegistration>
    </ram:SellerTradeParty>
    <ram:BuyerTradeParty>
        <ram:Name>BUYERNAME</ram:Name>
        <ram:SpecifiedLegalOrganization>
            <ram:ID schemeID="0002">98765432100034</ram:ID>
        </ram:SpecifiedLegalOrganization>
    </ram:BuyerTradeParty>
    <ram:BuyerOrderReferencedDocument >
        <ram:IssuerAssignedID>NUMCOMMANDE</ram:IssuerAssignedID>
    </ram:BuyerOrderReferencedDocument>
</ram:ApplicableHeaderTradeAgreement>
<ram:ApplicableHeaderTradeDelivery/>
<ram:ApplicableHeaderTradeSettlement>
    <ram:InvoiceCurrencyCode>EUR</ram:InvoiceCurrencyCode>
    <ram:SpecifiedTradeSettlementHeaderMonetarySummation>
        <ram:TaxBasisTotalAmount>100.00</ram:TaxBasisTotalAmount>
        <ram:TaxTotalAmount currencyID="EUR">20.00</ram:TaxTotalAmount>
        <ram:GrandTotalAmount>120.00</ram:GrandTotalAmount>
        <ram:DuePayableAmount>120.00</ram:DuePayableAmount>
    </ram:SpecifiedTradeSettlementHeaderMonetarySummation>
</ram:ApplicableHeaderTradeSettlement>
</rsm:SupplyChainTradeTransaction>
</rsm:CrossIndustryInvoice>

```


7.3. Die Profile 'Basic Without Lines' (BASIC WL) und BASIC

Die Profile BASIC WL bzw. BASIC werden in Blöcken dargestellt. Die Tabellen werden von der semantischen Norm übernommen, und zwar mit:

- ID der Geschäftsgruppe (BG) oder des Geschäftsbegriffs (BT)
- Ebene der Daten oder Gruppe in der UN/CEFACT-XML-Struktur (die sich daher von ihrer Ebene in der semantischen Norm unterscheidet)
- Kardinalität, unter Berücksichtigung der EN-Geschäftsregeln
- Bezeichnungen des "Geschäftsbegriffs" bzw. der "Geschäftsgruppe", ihre Beschreibung und Verwendungshinweise, wie in der semantischen Norm beschrieben
- Beschreibungen aus der EN 16931
- Nutzungshinweis aus der EN 16931
- CIUS („Core Invoice Usage Specification“)
- Geschäftsregeln aus der EN 16931 und XML UNCEFACT CII D22B
- Kardinalität der XML der Profile von Factur-X, mit denen die EN 16931 eingebunden wird
- Vollständiger *XPath* von UN/CEFACT XML CII 22B, in zwei Teilen dargestellt:
 - ✓ Der übergeordnete Teil mit 1 Position pro Schritt
 - ✓ Der untergeordnete Teil, der dem in der Position beschriebenen Feld entspricht

Um die XML-Struktur der UNCEFACT CII D22B-Syntax zu berücksichtigen und alle Ebenen darzustellen, wurden einige Zeilen mit einer Benennung in Anlehnung an den Geschäftsbegriff oder die Geschäftsgruppe aus der Norm EN 16931 (ID beginnend mit BT oder BG) ergänzt um ein Suffix wie:

- -00, -01, ... wenn es zusätzlichen Elementen entspricht, um der XML-Struktur zu entsprechen
- -0; -1, ... wenn es zusätzlichen Daten für einen Geschäftsbegriff entspricht (hauptsächlich einige Attribute und Schema-Identifikatoren).

Die strukturierte Rechnungsdatei liegt innerhalb des folgenden Umschlags:

```
<rsm:CrossIndustryInvoice  
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
```

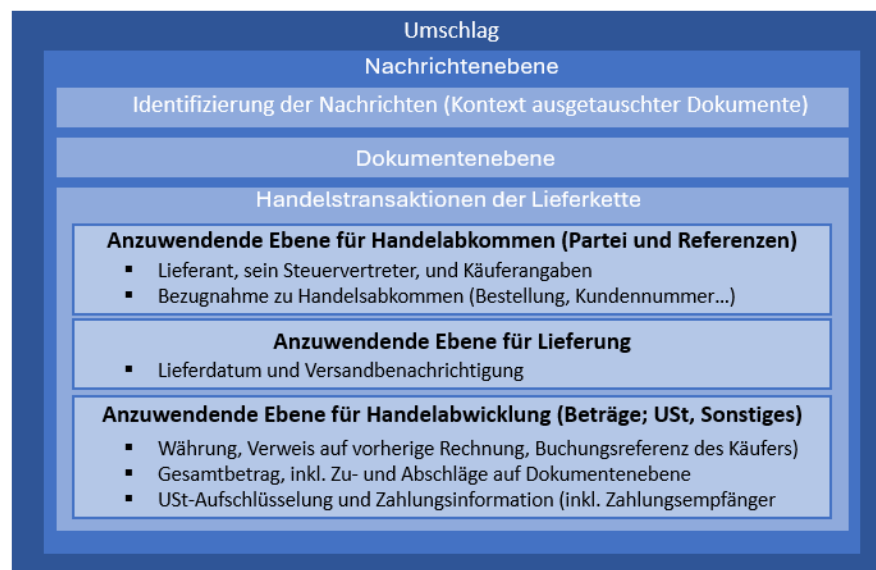
```
xmlns:qdt="urn:un:unece:uncefact:data:standard:QualifiedDataType:100"  
xmlns:udt="urn:un:unece:uncefact:data:standard:UnqualifiedDataType:100"  
xmlns:rsm="urn:un:unece:uncefact:data:standard:CrossIndustryInvoice:100"  
xmlns:ram="urn:un:unece:uncefact:data:standard:ReusableAggregateBusinessInformationEntity:100">
```

...

```
</rsm:CrossIndustryInvoice>
```

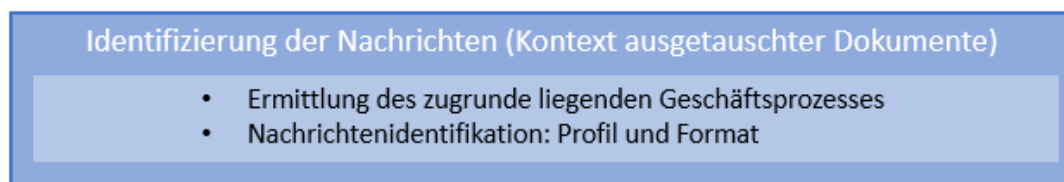
Sie besteht aus folgenden Blöcken:

- Block für Nachrichtenidentifizierung: "rsm:ExchangedDocumentContext"
- Block für den Kopf des Dokuments: "rsm:ExchangedDocument"
- Block der Rechnungsdaten des Elements "rsm:SupplyChainTradeTransaction", der wiederum bestehend aus:
 - ✓ Kopfdatenblock für Transaktionsreferenzen und Stakeholder unter dem Element "ram:ApplicableHeaderTradeAgreement"
 - ✓ Kopfdatenblock für Lieferbezug und -datum unter dem Element "ram:ApplicableHeaderTradeDelivery"
 - ✓ Kopfdatenblock für den Geschäftsvorfall, unter dem Element "ram:ApplicableHeaderTradeSettlement",



Anschließend wird die Datei wie folgt erstellt:

7.3.1. Block der Nachrichtenidentifikation

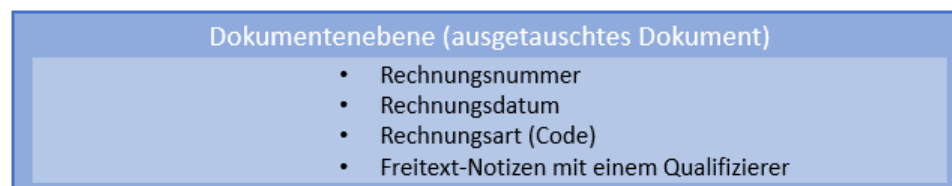


Der Identifizierungsblock der Nachricht "rsm:ExchangedDocumentContext" (BG-2) enthält folgende Daten:

ID	Xsd Level	EN16931 Semantic Cardinality	Business Term	Description	Usage Note	CIUS (CORE INVOICE USAGE SPECIFICATION)	Business rule	Semantic data type	XML Cardinality	Xpath XML UN/CEFACT22B-Norme	CI Cardinality
BG-2	1	1..1	EXCHANGE DOCUMENT CONTEXT	A group of business terms providing information on the business process and rules applicable to the Invoice document.					1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:ExchangedDocumentContext	1..1
BT-23-00	2	0..1	(Business process type)						0..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:ExchangedDocumentContext /ram:BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter	0..n
BT-23	3	0..1	Business process type	Identifies the business process context in which the transaction appears, to enable the Buyer to process the Invoice in an appropriate way.	To be specified by the Buyer.	CHORUSPRO: this data makes it possible to inform the "cadre de facturation" (billing framework, which could be invoice from agent, co-contractor, subcontractor, invoicing part of a public works contract, etc.). The codes to be used are defined in the CHORUSPRO specifications: A1 (invoice deposit), A2 (prepaid invoice deposit), ... By default (in the absence of this field), the code A1 is applied.		Text	1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:ExchangedDocumentContext /ram:BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter /ram:ID	0..1
BT-24-00	2	1..1	(Specification identifier)						1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:ExchangedDocumentContext /ram:GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter	0..n
BT-24	3	1..1	Specification identifier	An identification of the specification containing the total set of rules regarding semantic content, cardinalities and business rules to which the data contained in the instance document conforms.	This identifies compliance or conformance to this document. Conforming invoices specify: urn:cen.eu:en16931:2017. Invoices, compliant to a user specification may identify that user specification here. No identification scheme is to be used.	For profile minimum : urn:factur-x.eu:1p0:minimum For profile BASIC WL : urn:factur-x.eu:1p0:basicwl For profile BASIC : urn:cen.eu:en16931:2017#compliant#urn:factur-x.eu:1p0:basic For Profile EN 16931 (Comfort) : urn:cen.eu:en16931:2017 For profile EXCHANGES :	BR-1: An Invoice shall have a Specification identifier (BT-24).	Identifier	1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:ExchangedDocumentContext /ram:GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter /ram:ID	0..1

* BT-24 : Als Wert muss urn:factur-x.eu:1p0:basicwl für das Profil BASIC WL und urn:cen.eu:EN 16931:2017#compliant#urn:factur-x.eu:1p0:basic für das Profil BASIC verwendet werden.

7.3.2. Block der Dokumentenebene



Auf Dokumentenebene, die BT-1-, BT-2-, BT-3- und BG-1-Daten enthält, finden sich innerhalb des Elements „rsm:ExchangedDocument“ folgende Daten:

ID	Xsd Level	EN16931 Semantic Cardinality	Business Term	Description	Usage Note	CIUS (CORE INVOICE USAGE SPECIFICATION)	Business rule	Semantic data type	XML Cardinality	Xpath XML UN/CEFACT228-Norme	CI Cardinality
BT-1-00	1	1..1	EXCHANGE DOCUMENT						1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:ExchangedDocument	1..1
BT-1	2	1..1	Invoice number	A unique identification of the Invoice.	The sequential number required in Article 226(2) of the directive 2006/112/EC [2], to uniquely identify the Invoice within the business context, time-frame, operating systems and records of the Seller . It may be based on one or more series of numbers, which may include alphanumeric characters. No identification scheme is to be used.	CHORUSPRO: the invoice number is limited to 20 characters	BR-2: An Invoice shall have an Invoice number (BT-1).	Identifier	1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:ExchangedDocument /ram:ID	0..1
BT-3	2	1..1	Invoice type code	A code specifying the functional type of the Invoice.	Commercial invoices and credit notes are defined according the entries in UNTDID 1001 [6]. Other entries of UNTDID 1001 [6] with specific invoices or credit notes may be used if applicable.	The types or documents used are: 380: Commercial Invoice 381: Credit note 384: Corrected invoice 389: Self-billed invoice (created by the buyer on behalf of the supplier) 261: Self billed credit note (not accepted by CHORUSPRO)	BR-4: An Invoice shall have an Invoice type code (BT-3).	Code	1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:ExchangedDocument /ram:TypeCode	0..1
BT-2-00	2	1..1	(INVOICE ISSUE DATE)	The date when the Invoice was issued.				Date	1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:ExchangedDocument /ram:issueDateTime	1..1
BT-2	3	1..1	Invoice issue date	The date when the Invoice was issued.		CHORUSPRO: the issue date must be before or equal to the deposit date.	BR-3: An Invoice shall have an Invoice issue date (BT-2).	Date	1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:ExchangedDocument /ram:issueDateTime /udt:DateTimeString	1..1
BT-2-0	4	1..1	Date, format		Only value "102"			Code	1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:ExchangedDocument /ram:issueDateTime /udt:DateTimeString /@format	0..1

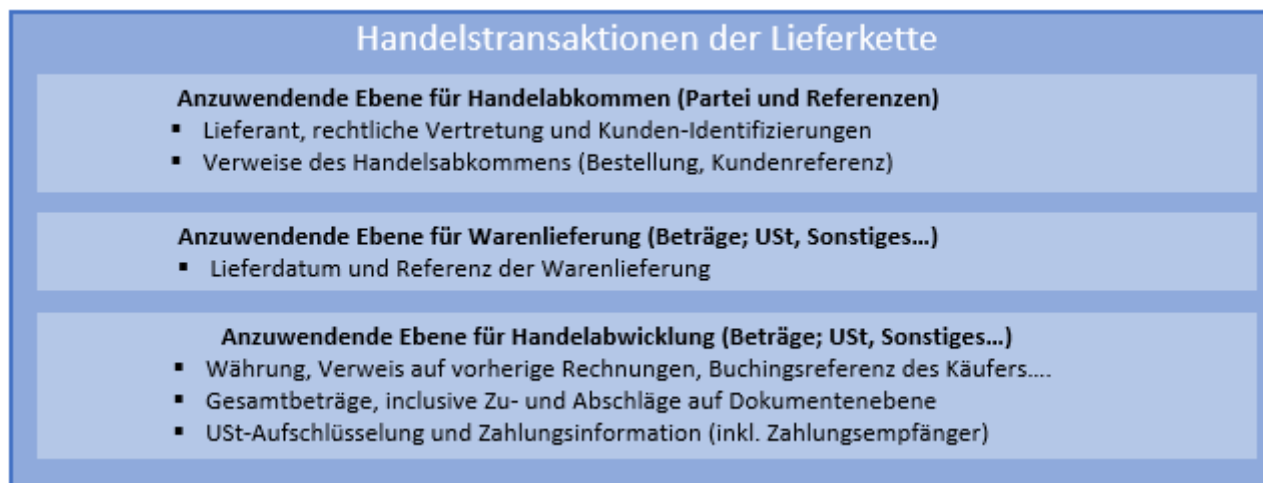
ID	Xsd Level	EN16931 Semantic Cardinality	Business Term	Description	Usage Note	CIUS (CORE INVOICE USAGE SPECIFICATION)	Business rule	Semantic data type	XML Cardinality	Xpath XML UN/CEFACT228-Norme	CI Cardinality
BG-1	2	0..n	INVOICE NOTE	A group of business terms providing textual notes that are relevant for the invoice, together with an indication of the note subject.					0..n	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:ExchangedDocument /ram:IncludedNote	0..n
BT-22	3	1..1	Invoice note	A textual note that gives unstructured information that is relevant to the Invoice as a whole.	Such as the reason for any correction or assignment note in case the invoice has been factored.			Text	1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:ExchangedDocument /ram:IncludedNote /ram:Content	0..n
BT-21	3	0..1	Invoice note subject code	The subject of the textual note in BT-22.	To be chosen from the entries in UNTDID 4451 [6].	Among the list, the following codes can be used: AAI: General Information SUR: Supplier Notes REG: Regulatory information ABL: Legal Information TXD: Tax Information CUS: Customs Information		Code	0..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:ExchangedDocument /ram:IncludedNote /ram:SubjectCode	0..n

WICHTIGER Hinweis zur Art der Rechnung: Im Profil BASIC WL (Basic Without Lines) enthält die strukturierte Datei nicht alle obligatorische Angaben einer Rechnung (da keine Positionen vorhanden sind). Aufgrund der Rechtsvorschriften in Deutschland MUSS daher für die Profile BASIC WL und MINIMUM der Typenschlüssel 751 (Rechnungsinformationen für buchhalterische Zwecke) verwendet werden. Das bedeutet, dass Gutschriftbeträge als negative Werte angegeben werden müssen. In Frankreich können alle Dokumenttypcodes aus den Profilen MINIMUM und BASIC WL verwendet werden, da es derzeit nicht vorgeschrieben ist, dass alle im lesbaren PDF verfügbaren Informationen auch in der angehängten strukturierten XML-Datei enthalten sein müssen.

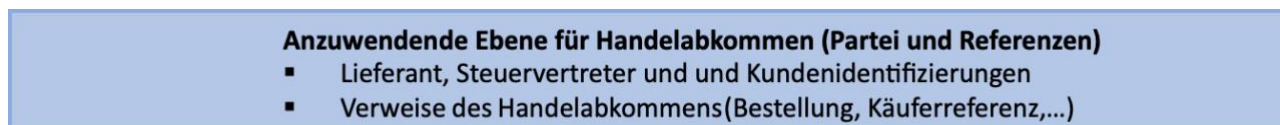
Für die Profile BASIC, EN 16931 (Comfort) und EXTENDED, die Positionsangaben und alle obligatorischen Angaben einer Rechnung enthalten, können alle Rechnungscodes verwendet werden, insbesondere 380 für eine Rechnung und 381 für eine Gutschrift. Dies gilt für Frankreich wie für Deutschland (außer für Code 751, das für diese Profile in Deutschland NICHT verwendet werden darf). In Frankreich ist es jedoch gängige Praxis (insbesondere von Chorus Pro), Gutschriften, die eine Rechnung stornieren, unter Verwendung der Belegart für Gutschriften (381, 261) zu kodifizieren, sowie negative Rechnungen zu akzeptieren, wo sie das Ergebnis einer Berechnung aufgrund von Rückbuchungen sind (auf frühere Kostenvoranschläge, Vorauszahlungen, Rückgabe von leeren Verpackungen usw.). Dies ist für kumulierte Werte wichtiger als für die in Rechnung gestellten Positionen und führt zu einem negativen Gesamtwert der Rechnung.

7.3.3. Der Block für kommerzielle Transaktion:

Der Block mit den Rechnungsdaten unter dem Element „rsm:SupplyChainTradeTransaction“, bestehend aus den folgenden Blöcken:



7.3.3.1. DER BLOCK „RAM:ApplicableHeaderTradeAgreement“



Der Block im Element „ram:ApplicableHeaderTradeAgreement“ enthält die folgenden Daten bzw. Datenblöcke:

- Käuferreferenz (BT-10), optionale Angabe
- Datenblock Lieferanten (BG-4), obligatorisch, enthält den Datenblock für die Anschrift (BG-5)
- Datenblock Käufer (BG-7), obligatorisch, enthält den Datenblock für die Anschrift (BG-8)
- Block Steuervertreter (BG-11), obligatorisch wenn der Lieferant einen Steuervertreter hat, enthält den Datenblock für die Anschrift (BG-12)
- Bestellnummer des Käufers (BT-13), optionale Angabe

▪ **Kontaktbezeichner (BT-12), optionale Angabe**

ID	Xsd Level	EN16931 Semantic Cardinality	Business Term	Description	Usage Note	CIUS (CORE INVOICE USAGE SPECIFICATION)	Business rule	Semantic data type	XML Cardinality	Xpath XML UN/CEFACT22B- Norme	CI Cardinality
BG-25-00	1	1..1	SUPPLY CHAIN TRADE TRANSACTION						1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction	1..1
BT-10-00	2	1..1	HEADER TRADE AGREEMENT						1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:ApplicableHeaderTradeAgreement	1..1
BT-10	3	0..1	Buyer reference	An identifier assigned by the Buyer used for internal routing purposes.	The identifier is defined by the Buyer (e.g. contact ID, department, office id, project code), but provided by the Seller in the Invoice.	GHORUS PRO: for the public sector, it is the "Service Exécuteur". It is mandatory for some buyers. It must belong to the Chorus Pro repository. It is limited to 100 characters.		Text	0..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:ApplicableHeaderTradeAgreement /ram:BuyerReference	0..1
BG-4	3	1..1	SELLER	A group of business terms providing information about the Seller.					1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:ApplicableHeaderTradeAgreement /ram:SellerTradeParty	0..1
BT-29	4	0..n	Seller identifier	An identification of the Seller.	For many systems, the Seller identifier is a key piece of information. Multiple Seller identifiers may be assigned or specified. They may be differentiated by using various identification schemes. If no scheme is specified, it should be known by Buyer and Seller, e.g. a previously exchanged Buyer assigned identifier of the Seller.		BR-CO-26: In order for the buyer to automatically identify a supplier, the Seller identifier (BT-29), the Seller legal registration identifier (BT-30) and/or the Seller VAT identifier (BT-31) shall be present.	Identifier	0..n	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:ApplicableHeaderTradeAgreement /ram:SellerTradeParty /ram:ID	0..n
BT-29-0	4	0..n	Seller identifier (Global ID)	An identification of the Seller.	GloablID, if global identifier exists and can be stated in @schemeID, ID else	If the seller has a GlobalID, he can qualify it with this attribute. Otherwise, he uses the ID.	GloablID, if global identifier exists and can be stated in @schemeID, ID else		0..n	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:ApplicableHeaderTradeAgreement /ram:SellerTradeParty /ram:GlobalID	0..n
BT-29-1	5	0..1	Seller identifier identification scheme identifier	Scheme identifier	The identification scheme identifier shall be chosen from the entries of the list published by the ISO 6523 maintenance agency.	In particular, the following codes can be used: 0021 : SWIFT 0060 : DUNS 0088 : GLN 0177 : ODETTE		String	1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:ApplicableHeaderTradeAgreement /ram:SellerTradeParty /ram:GlobalID /@schemeID	0..1
BT-27	4	1..1	Seller name	The full formal name by which the Seller is registered in the national registry of legal entities or as a Taxable person or otherwise trades as a person or persons.			BR-6: An Invoice shall contain the Seller name (BT-27).	Text	1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:ApplicableHeaderTradeAgreement /ram:SellerTradeParty /ram:Name	0..1

Hinweis: Die vollständige Beschreibung der Syntaximplementierung CII D22B findet sich in Anhang 3 oder in der Exceldatei auf Arbeitsblatt "Factur-X CII D22B BASIC WL" bzw. "Factur-X CII D22B BASIC".

7.3.3.2. DER BLOCK "RAM:ApplicableHeaderTradeDelivery"

Anzuwendende Ebene für Handelslieferung

- Lieferdatum und Referenz der Warenlieferung

Der Block unter dem Element „ram:ApplicableHeaderTradeDelivery“ enthält die folgenden Daten bzw. Datenblöcke:

- BT-71, BT-70: Bezeichner und Name des Lieferorts (*ship to*) unter dem Element „ram:ShipToTradeParty“
- BG-15: BT-78, BT-75, BT-76, BT-165, BT-77, BT-80: Lieferadresse (einschließlich des Ländercodes, der im Falle einer innergemeinschaftlichen Lieferung vorhanden sein muss, wie in der Geschäftsregel BR-IC-12 beschrieben), unter dem Element „ram:ShipToTradeParty/ram:PostalTradeAddress“
- BT-72: Lieferdatum, optional (obligatorisch, falls es vom Rechnungsdatum abweicht), unter dem Dreifach-Element "ram:ActualDeliverySupplyChainEvent/ram:OccurrenceDateTime/udt:DateTimeString"
- BT-16: Lieferavis, optional unter dem doppelten Element "ram:DespatchAdviceReferencedDocument/ram:IssuerAssignedID"

ID	Xsd Level	EN16931 Semantic Cardinality	Business Term	Description	Usage Note	CIUS (CORE INVOICE USAGE SPECIFICATION)	Business rule	Semantic data type	XML Cardinality	Xpath XML UN/CEFACT22B-Norme	CII Cardinality
BG-13-00	2	1..1	(DELIVERY INFORMATION)	A group of business terms providing information about where and when the goods and services invoiced are delivered.					1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:ApplicableHeaderTradeDelivery	1..1
BG-13	3	0..1	DELIVERY INFORMATION	A group of business terms providing information about where and when the goods and services invoiced are delivered.					0..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:ApplicableHeaderTradeDelivery /ram:ShipToTradeParty	0..1
BT-71	4	0..1	Deliver to location identifier	An identifier for the location at which the goods and services are delivered.	If no scheme is specified, it should be known by Buyer and Seller, e.g. a previously exchanged Buyer or Seller assigned identifier.			Identifier	0..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:ApplicableHeaderTradeDelivery /ram:ShipToTradeParty /ram:ID	0..n
BT-71-0	4	0..1	Deliver to location global identifier		GloablID, if global identifier exists and can be stated in @schemeID, ID else		GloablID, if global identifier exists and can be stated in @schemeID, ID else	Identifier	0..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:ApplicableHeaderTradeDelivery /ram:ShipToTradeParty /ram:GlobalID	0..n
BT-71-1	5	0..1	Scheme identifier	The identification scheme identifier of the Deliver to location identifier.	"To be chosen from UNTDID 3035, for instance: DL: Factor DS: Distributor MOP: Market operator"1			String	1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:ApplicableHeaderTradeDelivery /ram:ShipToTradeParty /ram:GlobalID /@schemeID	0..1

Hinweis: Die vollständige Beschreibung der Syntaximplementierung CII D22B findet sich in Anhang 3 oder in der Exceldatei auf Arbeitsblatt "Factur-X CII D22B BASIC WL" bzw. "Factur-X CII D22B BASIC".

7.3.3.3. DER BLOCK "RAM:ApplicableHeaderTradeSettlement"

Anzuwendende Ebene für Handelsabwicklung (Beträge; USt, Sonstiges...)

- Währung, Verweis auf vorherige Rechnungen, Buchingsreferenz des Käufers....
- Gesamtbeträge, inclusive Zu- und Abschläge auf Dokumentenebene
- USt-Aufschlüsselung und Zahlungsinformation (inkl. Zahlungsempfänger)

Der Block, der die Rechnungsdaten unter dem Element „ram:ApplicableHeaderTradeSettlement“ enthält, aus den folgenden Blöcken bzw. Daten bestehend:

- BT-90: ICS-Nummer des Zahlungsempfängers, bei SEPA-Lastschrift zur Benachrichtigung des Käufers über die Abbuchung, unter dem Element „/ram:CreditorReferenceID“, optionale Angabe, aber bei Lastschrift dringend empfohlen.
- BT-83: „EndtoEnd“ oder „Remittance information“-Referenz, optional zum Abgleich der Zahlung für den Lieferanten, unter dem Element „/ram:PaymentReference“
- BT-6: USt-Währungscode, optional, unter dem Element „ram:TaxCurrencyCode“.
- BT-5: Rechnungswährung, obligatorische Angaben, unter dem Element „ram:InvoiceCurrencyCode“.
- BG-10: Datenblock des Zahlungsempfängers (falls vom Lieferanten abweichend), optional, es sei denn, es gibt einen vom Lieferanten abweichenden Zahlungsempfänger (z. B. einen Factor), unter dem Element „ram:PayeeTradeParty“.
- BG-16: Zahlungsdatenblock, optionaler Block unter dem Element "ram:SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans", enthaltend:
 - ✓ BT-81: Gewünschter Zahlartencode, obligatorische Angaben für den Block, unter dem Element „ram:TypeCode“.
 - ✓ BT-91: Zu belastende Kontonummer bei Lastschrift, optional, unter dem Doppel-Element „/ram:PayerPartyDebtorFinancialAccount“ und „/ram:IBANID“.
- BG-17: Datenblock mit Zahlungsinformationen für Banküberweisungen, optional und wiederholbar (falls der Lieferant mehrere Konten zum Empfang von Überweisungen hat, unter dem Element „ram:PayeePartyCreditorFinancialAccount“, der BT-84 (IBAN) enthält, unter dem Element „/ram:IBANID "
- BG-23: USt-Aufschlüsselungsblock, obligatorisch, es sei denn, die Rechnung fällt nicht in den Geltungsbereich der USt, wiederholbar (so oft wie ein USt-Code in der Rechnung vorhanden ist), unter dem Element "ram:ApplicableTradeTax". Die Verwaltungsregeln zur USt.-Kodifizierung sind in Unterabschnitt 6.4.3 der semantischen Norm aufgeführt. Es gibt 9 Arten von Situationen (kodifiziert unter dem Element „CategoryCode“):
 - ✓ USt anwendbar auf einen normalen oder ermäßigten Satz: "S"

- ✓ USt anwendbar auf einen USt-Satz gleich 0: "Z"
- ✓ Nicht erhobene USt, aber vom Kunden bezahlt (also keine USt auf der Rechnung) im Falle einer innergemeinschaftlichen B2B-Lieferung: "K"
- ✓ USt wird nicht erhoben, sondern vom Kunden bezahlt (also keine USt auf der Rechnung) im Falle von Steuerumkehrung: "AE"
- ✓ USt entfällt (USt-befreit): "E"
- ✓ USt entfällt bei Export außerhalb der Europäischen Gemeinschaft: "G"
- ✓ Außerhalb des Geltungsbereichs der USt: "O"
- ✓ USt für Verkäufe in den Gebieten der Kanarischen Inseln: "L"
- ✓ USt für Verkäufe in den Gebieten von Ceuta und Melilla: "M"
- BG 14: Block des Abrechnungszeitraums, bei innergemeinschaftlicher Lieferung ohne Lieferdatum anzugeben (Business Rule BR-IC-11), zusammengesetzt aus BT-73 und BT-74 unter dem Element „ram:BillingSpecifiedPeriod“.
- BG-20: Freibetragsblock auf Dokumentenebene (auf Rechnungsebene, nicht Positionsebene), optional und wiederholbar für mehrere Freibeträge, unter dem Element „ram:SpecifiedTradeAllowanceCharge“, begleitet vom Typindikator <ram:ChargeIndicator><udt:Indicator>, mit „false“ als Wert:


```

      <ram:ChargeIndicator>
        <udt:Indicator>false</udt:Indicator>
      </ram:ChargeIndicator>
      
```
- BG-21: Block für Zuschläge auf Dokumentenebene (auf Rechnungsebene, nicht Positionsebene), optional und wiederholbar für mehrere Zuschläge, unter dem Element „ram:SpecifiedTradeAllowanceCharge“, begleitet vom Typindikator <ram:ChargeIndicator><udt:Indicator>, mit „true“ als Wert:


```

      <ram:ChargeIndicator>
        <udt:Indicator>true</udt:Indicator>
      </ram:ChargeIndicator>
      
```
- Ein Datenblock unter dem Element "/ram:SpecifiedTradePaymentTerms", enthaltend:
 - ✓ BT-20: Zahlungsbedingungen, textuelle Beschreibung der Zahlungsbedingungen, optionale Daten, unter dem Element „/ram:Description“.
 - ✓ BT-9: Fälligkeitsdatum, optionale Daten, unter dem Element „/ram:DueDateDateTime“
 - ✓ BT-89: Einzelreferenz des Lastschriftmandats (RUM (*Unique Mandate Reference*) für SEPA-Lastschriften)

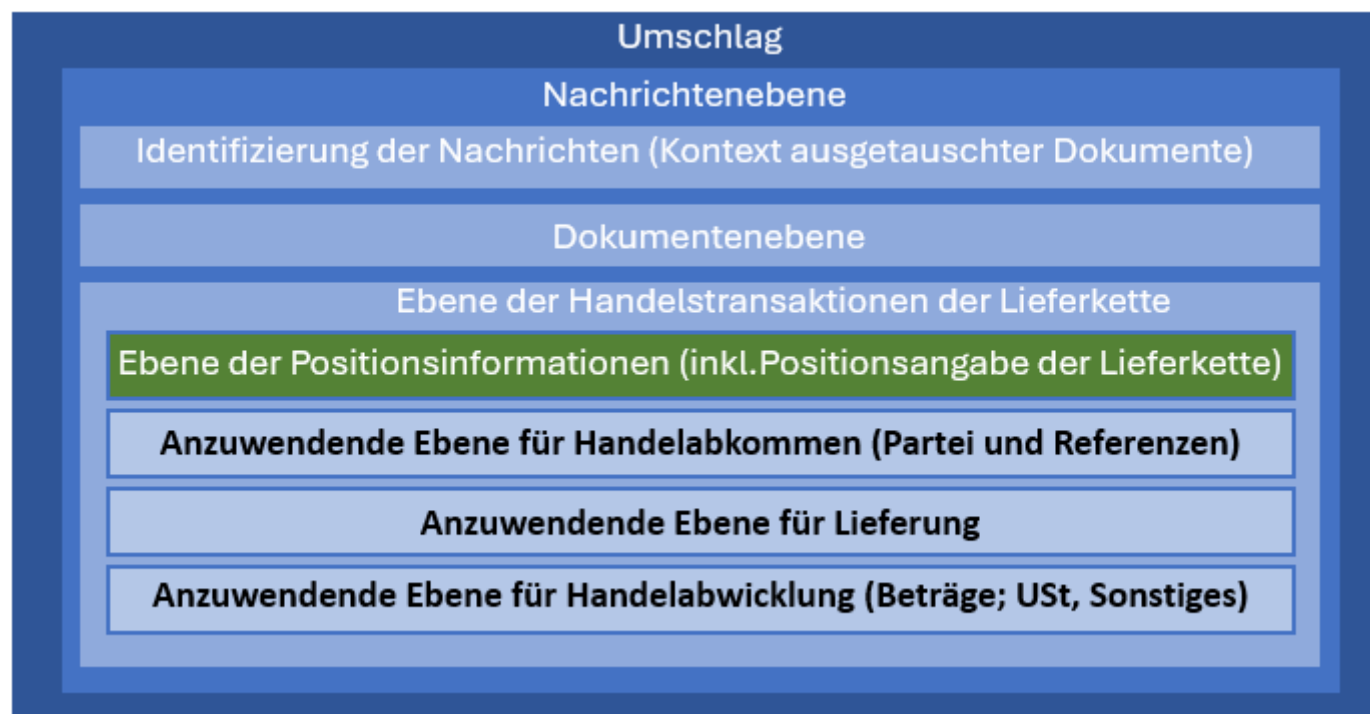
- BG-22: Gruppe von Rechnungsgesamtbeträgen, obligatorischer Block, unter dem Element "ram:SpecifiedTradeSettlementHeaderMonetarySummation":
 - ✓ BT-106: Summe der Nettobeträge ohne Steuern auf Positionsebene (nach Zu- oder Abschlägen), obligatorisch, unter dem Element "ram:AllowanceTotalAmount"
 - ✓ BT-107: Summe der Abschläge auf Dokumentebene, optionale Angabe; nur obligatorisch, wenn Abschläge vorhanden sind, unter dem Element "ram:AllowanceTotalAmount"
 - ✓ BT-108: Summe der Zuschläge auf Dokumentebene, optionale Angabe; obligatorisch nur, wenn Zuschläge auf Dokumentebene vorhanden sind, unter dem Element "ram:ChargeTotalAmount "
 - ✓ BT-109: Betrag ohne Steuern, Summe der BT-106 bis BT-109 Daten, obligatorische Angabe unter dem Element „ram:TaxBasisTotalAmount“
 - ✓ BT-110: USt-Betrag, obligatorisch, sofern die Rechnung nicht außerhalb des Anwendungsbereichs der USt fällt; unter dem Element „ram:TaxTotalAmount“, ergänzt durch das Währungsattribut für die Mehrwertsteuerabrechnung (dasselbe wie die Währung der Rechnung) „@currencyID“
 - ✓ BT-111: USt.-Gesamtbetrag der Rechnung in Buchungswährung, bedingt obligatorisch, wenn der USt-Buchungswährungscode (BT-6) vorhanden ist (Regel BR-53), was im Allgemeinen bedeutet, dass die Rechnungswährung von der Währung abweicht, die für die USt-Buchung oder E-Meldung benötigt wird; unter dem Element „ram:TaxTotalAmount“, ergänzt durch das Währungsattribut für die Buchungswährung der USt (dasselbe wie der Währungscode für die Mehrwertsteuerbuchung (BT-6)) „@currencyID“
 - ✓ BT-112: Betrag inkl. Steuern, obligatorische Angabe, unter dem Element „ram:GrandTotalAmount“
 - ✓ BT-113: Vorkasse, obligatorische Angabe bei Vorkasse, unter dem Element „/ram:TotalPrepaidAmount“
 - ✓ BT-114: Betrag für Rundung, optionale Angabe, außer beim Runden des zu zahlenden Betrags (dem Rechnungsbetrag hinzuzufügen), unter dem Element „ram:RoundingAmount“.
 - ✓ BT-115: Zu zahlender Nettobetrag, obligatorisch, gleich BT-112 – BT-113 + BT-114, unter dem Element „ram:DuePayableAmount“
- BG-3: Block mit Bezug auf die zugehörige(n) Rechnung(en); wiederholbar, wenn mehrere Rechnungen referenziert werden müssen. Optionale Angabe, aber obligatorisch bei einer Gutschrift. In diesem Fall handelt es sich um die Bezugnahme auf die Rechnungsnummer(n), auf die sich die Gutschrift bezieht. Dieser Block besteht aus einer Dokumentenreferenz (BT-25: die ursprüngliche Rechnungsnummer), obligatorisch, und dem Datum der Erstrechnung (BT-26), optional. Dieser Block findet sich unter dem Element „ram:InvoiceReferencedDocument“.
 - BT-19: Unter dem doppelten Element „ram:ReceivableSpecifiedTradeAccountingAccount/ram:ID“ findet sich die vom Käufer bereitgestellte optionale Buchungsreferenz.

ID	ID Annexe 1 Spec FR	Xsd Level	EMIS931 Semantic Cardinality	Business Term	Description	Usage Note	CIUS (CORE INVOICE USAGE SPECIFICATION)	Business rule	Semantic data type	XML Cardinality	Xpath XML UN/CEFACT22B-Norme	CI Cardinality
BG-19	BG-19	2	0..1	(HEADER TRADE SETTLEMENT) DIRECT DEBIT	A group of business terms to specify a direct debit.	This group may be used to give prior notice in the invoice that payment will be made through a SEPA or other direct debit initiated by the Seller, in accordance with the rules of the SEPA or other direct debit scheme.	CHORUS PRO : not used			1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:ApplicableHeaderTradeSettlement	1..1
BT-90	BT-90	3	0..1	Bank assigned creditor identifier	Unique banking reference identifier of the Payee or Seller assigned by the Payee or Seller bank.	Used in order to pre-notify the Buyer of a SEPA direct debit.	This is the ICS for SEPA direct debits		Identifier	0..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:ApplicableHeaderTradeSettlement /ram:CreditorReferenceID	0..1
BT-83	BT-83	3	0..1	Remittance information	A textual value used to establish a link between the payment and the invoice, issued by the Seller.	Used for creditor's check reconciliation information. This information element helps the Seller to assign an incoming payment to the relevant payment process. When specifying the textual value, which is commonly the invoice number of the invoice being paid, but may be another seller reference, the buyer should indicate this reference in his payment order when executing the payment.			Text	0..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:ApplicableHeaderTradeSettlement /ram:PaymentReference	0..n
BT-6	BT-6	3	0..1	VAT accounting currency code	The currency used for VAT accounting and reporting purposes as accepted or required in the country of the Seller.	Used for creditor's check reconciliation information. This information element helps the Seller to assign an incoming payment to the relevant payment process. When specifying the textual value, which is commonly the invoice number of the invoice being paid, but may be another seller reference, the buyer should indicate this reference in his payment order when executing the payment.			Code	0..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:ApplicableHeaderTradeSettlement /ram:TaxCurrencyCode	0..1
BT-5	BT-5	3	1..1	Invoice currency code	The currency in which all Invoice amounts are given, except for the Total VAT amount in accounting currency.	Used for creditor's check reconciliation information. This information element helps the Seller to assign an incoming payment to the relevant payment process. When specifying the textual value, which is commonly the invoice number of the invoice being paid, but may be another seller reference, the buyer should indicate this reference in his payment order when executing the payment.	CHORUS PRO: Invoices and credit notes or Chorus Pro are mono-currencies only.	BT-5: An Invoice shall have an Invoice currency code (BT-5).	Code	1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:ApplicableHeaderTradeSettlement /ram:InvoiceCurrencyCode	0..1
BG-10	BG-10	3	0..1	PAYEE	A group of business terms providing information about the Payee, i.e. the role that receives the payment.	The role of Payee may be fulfilled by another party than the Seller, e.g. a factoring service.	This group makes it possible to identify the invoices to be paid to a third-party Payee in the case of factoring. CHORUS PRO: In the event of subrogation factoring, the legal information associated with subrogation must be present in the PDF visual presentation of the invoice. In this case, the bank identifier present in the invoice is the Factor one.			0..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:ApplicableHeaderTradeSettlement /ram:PayeeTradeParty	0..1
BT-60		4	0..1	Payee identifier	An identifier for the Payee.	If no scheme is specified, it should be known by Buyer and Seller, e.g. a previously exchanged Buyer or Seller assigned identifier.			Identifier	0..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:ApplicableHeaderTradeSettlement /ram:PayeeTradeParty /ram:ID	0..n
BT-60-0	BT-60	4	0..1	Payee global identifier		GloablID, if global identifier exists and can be stated in @schemeID, ID else		GloablID, if global identifier exists and can be stated in @schemeID, ID else		0..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:ApplicableHeaderTradeSettlement /ram:PayeeTradeParty /ram:GloablID	0..n
BT-60-1	BT-60-1	5	1..1	Scheme identifier	The identification scheme identifier of the Payee identifier.	If used, the identification scheme shall be chosen from the entries of the list published by the ISO/IEC 6523 maintenance agency.			String	1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:ApplicableHeaderTradeSettlement /ram:PayeeTradeParty /ram:GloablID /@schemeID	0..1

Hinweis: Die vollständige Beschreibung der Syntaximplementierung CII D22B findet sich in Anhang 3 oder in der Exceldatei auf Arbeitsblatt "Factur-X CII D22B BASIC WL" bzw. "Factur-X CII D22B BASIC".

7.4. Das Profil BASIC

Das Profil BASIC besteht aus dem Profil "BASIC WL" und einem Block, der den Positionsdaten entspricht, obligatorisch und wiederholbar (so viele wie Positionen vorhanden sind). **WICHTIG: Dieser Block MUSS als erster in den Informationsblock für kommerzielle Transaktionen eingefügt werden.**



Dieser Block für Positionen befindet sich unter dem Element "ram:IncludedSupplyChainTradeLineItem" und besteht aus:



- BT-126: Positionsnummer, obligatorische Angaben, unter dem doppelten Element "ram:AssociatedDocumentLineDocument/ram:LineID"
- BT-127: Beschreibung zur Rechnungsposition, optional, unter dem Dreifach-Element:
"ram:AssociatedDocumentLineDocument/ram:IncludedNote/ram:Content"
- BG-31: Datengruppe mit Bezug Produkten (Güter, Dienstleistungen), die in Rechnung gestellt wurden; obligatorische Angabe, unter dem Element "ram:SpecifiedTradeProduct"
- BT-148: Brutto-Stückpreis, optional, unter dem Dreifach-Element
"ram:SpecifiedLineTradeAgreement/ram:GrossPriceProductTradePrice/ram:ChargeAmount"
- BT-149-1: Stückpreis Grundmenge für Bruttopreis, optional, die gleich sein MUSS wie BT-149, unter dem Element
„ram:SpecifiedLineTradeAgreement/ram:GrossPriceProductTradePrice/ram:BasisQuantity“
- BT-147: Rabatt auf Stückpreis, vom Brutto-Stückpreis subtrahiert, um den Netto-Stückpreis zu berechnen, optional, unter dem Dreifach-Element
„ram:GrossPriceProductTradePrice/ram:AppliedTradeAllowanceCharge/ram:ActualAmount“
- BT-146: Netto-Stückpreis, obligatorisch, unter dem Dreifach-Element
"ram:SpecifiedLineTradeAgreement/ram:NetPriceProductTradePrice/ram:ChargeAmount"

- BT-149: Stückpreis Grundmenge für Nettopreis, optional, unter dem Element "ram:SpecifiedLineTradeAgreement/ram:NetPriceProductTradePrice/ram:BasisQuantity"
- BT-129: In Rechnung gestellte Menge, obligatorische Angaben, unter dem Doppel-Element "ram:SpecifiedLineTradeDelivery/ram:BilledQuantity", ergänzt um:
 - ✓ BT-130: Maßeinheit pro in Rechnung gestellter Menge, obligatorisch, unter dem Dreifach-Element:
 - ✓ ram:SpecifiedLineTradeDelivery/ram:BilledQuantity/@unitCode
- Datengruppe für die Beschreibung der Transaktionsvereinbarung auf Positionsebene unter dem Element "ram:SpecifiedLineTradeSettlement"
 - ✓ BG-30: Positions-USt Gruppe, obligatorisch, unter dem Element "ram:ApplicableTradeTax", bestehend aus:
 - BT-151: USt Kategorie Code (S, Z, AE, K, E, G, O, L, M), obligatorisch, unter dem Element "ram:CategoryCode", ergänzt durch den Bezeichner "VAT" unter dem Element "ram:TypeCode"
 - BT-152: In Rechnung gestellter USt-Satz optional, unter dem Element "ram:RateApplicablePercent"
 - ✓ BG-26: Datengruppe Rechnungspositionsperiode, optional, unter dem Element "ram:BillingSpecifiedPeriod", bestehend aus:
 - BT-134: Startdatum der Rechnungspositionsperiode, optional, unter dem Element "ram:StartDateTime/udt:DateTimeString"
 - BT-135: Enddatum der Rechnungspositionsperiode, optional, unter dem Element "ram:EndDateTime/udt:DateTimeString"
 - ✓ BG-27: Gruppe der Positionsabschlagsangaben, optional und wiederholbar, unter dem Element "ram:SpecifiedTradeAllowanceCharge", begleitet vom <ram:ChargeIndicator><udt:Indicator> Typindikator, mit dem Wert "false":


```

                    <ram:ChargeIndicator>
                      <udt:Indicator>false</udt:Indicator>
                    </ram:ChargeIndicator>
                    
```

 - BT-136: Nettowert des Abschlags vor Steuern (gleicher USt-Satz wie die Position, zu der er gehört). Bei einem Abschlag mit einem anderen USt-Satz ist eine Position (die für diesen Zweck vorgehalten wird) unter dem Element "ram:ActualAmount" anzulegen.
 - BT-140, BT-139: Code und Text für Abschlagsbegründung, eines von beiden muss enthalten sein im Falle eines Abschlags auf Positionsebene (BR-CO-23), unter den Elementen „ram:SpecifiedTradeAllowanceCharge/ram:ReasonCode“ und „ram:SpecifiedTradeAllowanceCharge/ram:Reason“. Der Code für die Begründung muss aus der Liste UNTDID5189 ausgewählt werden, wie in den Codelisten beschrieben.

- ✓ BG-28: Datengruppe der Zuschläge auf Positionsebene, optional und wiederholbar, unter dem Element "ram:SpecifiedTradeAllowanceCharge", begleitet vom <ram:ChargeIndicator><udt:Indicator> Typindicator, mit dem Wert "true":

<ram:ChargeIndicator>

<udt:Indicator>true</udt:Indicator>

</ram:ChargeIndicator>

- BT-141: Nettowert des Zuschlags vor Steuern (gleicher USt-Satz wie die Position, zu der er gehört). Bei einem Zuschlag mit einem anderen USt-Satz ist eine diesem Zweck entsprechende Zeile unter dem Element "ram:ActualAmount" einzutragen.
- BT-145, BT-144: Code bzw. Text für die Zuschlagsbegründung, eines von beiden muss bei einem Abschlag auf Positionsebene (BR-CO-23) unter den Elementen „ram:SpecifiedTradeAllowanceCharge/ram:ReasonCode und „ram:SpecifiedTradeAllowanceCharge/ram:Reason“ enthalten sein. Der Code für die Begründung muss aus der Liste UNTDID7161 gewählt werden, wie in den Codelisten beschrieben.
- ✓ BT-131: Positionsnettowert vor Steuern, obligatorisch, unter dem Doppel-Element "ram:SpecifiedTradeSettlementLineMonetarySummation/ram:LineTotalAmount"

Anmerkung zur Verwaltung der Basismenge des Artikelpreises (BT-149) auf Positionsebene: Dieser Wert gibt die Anzahl der Einheiten an, für die der Preis gilt (wenn der Wert beispielsweise 3 ist, bedeutet dies, dass der Einheitspreis für 3 Packungen gilt). In der UNCEFACT CII D22B XML-Syntax ist dieser Wert zusätzlich zum Bruttopreis (BT-148) und Nettopreis (BT-146) vorhanden. In diesem Fall müssen die 2 Werte der folgenden Felder identisch und gleichzeitig vorhanden sein (oder nicht gleichzeitig fehlen), wie auch ihre jeweilige Ergänzung BT-150 (Maßeinheit der Grundmenge des Artikelpreises):

- BT-149 (ram: NetPriceProductTradePrice /ram:BasisQuantity), mit BT-150 (/@unitCode) obligatorisch und identisch mit BT-150-1 UND BT-130 (Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge).
- BT-149-1 (/ram:GrossPriceProductTradePrice /ram:BasisQuantity), mit BT-150-1 (/@unitCode) obligatorisch und identisch mit BT-150-1 UND BT-130 (Maßeinheit der in Rechnung gestellten Menge).

In diesem Fall ist der Nettobetrag der Rechnungsposition (BT-131) gleich dem Nettopreis des Artikels (BT-146), dividiert durch den Maßeinheitscode der Basismenge des Artikelpreises (BT-149) multipliziert mit dem Rechnungsbetrag Menge (BT-129), auf 2 Stellen gerundet, abzüglich der Summe der Positionszuschläge plus der Summe der Positionsabschläge. Andererseits muss der Artikelnettopreis (BT-146) gleich dem Artikelbruttopreis (BT-148) sein, abzüglich eines eventuellen Artikelpreisrabatts (BT-147), der als Zuschlag auf den Artikelbruttopreis codiert ist.

ID	Xsd Level	EN16931 Semantic Cardinality	Business Term	Description	Usage Note	CIUS (CORE INVOICE USAGE SPECIFICATION)	Business rule	Semantic data type	XML Cardinality	Xpath XML UN/CEFACT22B-Norme	CII Cardinality
BG-25-00	1	1..1	SUPPLY CHAIN TRADE TRANSACTION						1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction	1..1
BG-25	2	1..n	INVOICE LINE	A group of business terms providing information on individual invoice lines.			BR-16: An Invoice shall have at least one Invoice line (BG-25).		1..n	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:IncludedSupplyChainTradeLineItem	0..n
BT-126-00	3	1..1	ASSOCIATED LINE DOCUMENT						1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:IncludedSupplyChainTradeLineItem /ram:AssociatedDocumentLineDocument	0..1
BT-126	4	1..1	Invoice line identifier	A unique identifier for the individual line within the Invoice.			BR-21: Each Invoice line (BG-25) shall have an Invoice line identifier (BT-126).	Identifier	1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:IncludedSupplyChainTradeLineItem /ram:AssociatedDocumentLineDocument /ram:LineID	0..1
BT-127-00	4	0..1	INVOICE LINE NOTE	Detailed information about the free text of the line item					0..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:IncludedSupplyChainTradeLineItem /ram:AssociatedDocumentLineDocument /ram:IncludedNote	0..n
BT-127	5	0..1	Invoice line note	A textual note that gives unstructured information that is relevant to the Invoice line.				Text	1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:IncludedSupplyChainTradeLineItem /ram:AssociatedDocumentLineDocument /ram:IncludedNote /ram:Content	0..n
BG-31	3	1..1	ITEM INFORMATION	A group of business terms providing information about the goods and services invoiced.					1..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:IncludedSupplyChainTradeLineItem /ram:SpecifiedTradeProduct	0..1
BT-157	4	0..1	Item standard identifier	An item identifier based on a registered scheme.		CHORUSPRO: this field is limited to 40 characters	BR-64: The Item standard identifier (BT-157) shall have a Scheme identifier	Identifier	0..1	/rsm:CrossIndustryInvoice /rsm:SupplyChainTradeTransaction /ram:IncludedSupplyChainTradeLineItem /ram:SpecifiedTradeProduct /ram:GlobalID	0..1

Hinweis: Die vollständige Beschreibung der Syntaximplementierung CII D22B findet sich in Anhang 3 oder in der Exceldatei auf Arbeitsblatt "Factur-X CII D22B BASIC WL" bzw. "Factur-X CII D22B BASIC".

7.5. Das Profil der EU-Norm: EN 16931

Das Profil EN 16931 entspricht den Anforderungen der europäischen semantischen Norm. Seine Verwaltungsregeln und seine Umsetzung in der UN/CEFACT XML D22B-Syntax werden in der europäischen semantischen Norm beschrieben, außerdem in der Dokumentation, die auf den Seiten www.fnfe-mpe.org und www.ferd-net.org verfügbar ist, sowie in einer XSD-, Schematron- und Excel-Beschreibung, die ebenso online verfügbar ist.

Besondere Aufmerksamkeit sollte folgenden Aspekten gewidmet werden:

- Derselbe Block der UNCEFACT CII D22B XML-Syntax (AdditionalReferencedDocument, das weiteren Unterstützungsdokumenten entspricht) wird zur Codierung von 3 Geschäftsbegriffen („Business Terms“) der Norm EN 16931 auf Dokumentenebene und einem auf Positionsebene verwendet:
 - ✓ BT-122: Kennung für etwaige zusätzliche Begleitdokumente muss angegeben werden. Der Code (ram: AdditionalReferencedDocument / ram: TypeCode) muss 916 sein.
 - ✓ BT-17: Kennung von Ausschreibungen oder Losen. In diesem Fall wird derselbe Block in der XML-Syntax (ram: AdditionalReferencedDocument / ram: IssuerAssignedID) für den Wert des Feldes verwendet und muss mit dem Typecode 50 abgeschlossen werden
 - ✓ BT-18: Fakturierte Objektkennung. In diesem Fall wird derselbe Block in der XML-Syntax (ram: AdditionalReferencedDocument / ram: IssuerAssignedID) für den Wert des Felds verwendet und muss mit dem Typecode 130 abgeschlossen werden (ram: AdditionalReferencedDocument / ram: TypeCode).
 - ✓ BT-128: Objektkennung der Rechnungsposition. In diesem Fall wird derselbe Block in der XML-Syntax verwendet (ram: AdditionalReferencedDocument / ram: IssuerAssignedID), jedoch auf Positionsebene (ram: IncludedSupplyChainTradeLineItem / ram: SpecifiedLineTradeSettlement) für den Feldwert; er muss mit dem Typecode 130 abgeschlossen werden (/ram: TypeCode).

7.6. Das Profil EXTENDED

7.6.1. Allgemeine Beschreibung

Der Factur-X-Standard beinhaltet auch das Profil EXTENDED. Es basiert auch auf der XML UN/CEFACT CII D22B-Syntax, beinhaltet jedoch zusätzliche Geschäftsdaten und bietet die Möglichkeit, Rechnungen für multiple Lieferungen zu erstellen.

Alle zusätzlichen Geschäftsbegriffe („Business Terms“) und Geschäftsgruppen („Business Groups“) werden durch eine ID gekennzeichnet, die mit „BT-X-“ bzw. „BG-X-“ beginnt.

Im Profil EXTENDED gibt es gegenüber dem Profil EN 16931 außerdem einige Änderungen der Kardinalitäten:

- BT-46 (Kennung des Käufers): Kardinalität geändert von 0..1 zu 0..n, um der französischen B2B CTC Mandatsreform zu entsprechen (und in Vorbereitung auf die Weiterentwicklung der EN 16931).
- BT-127-00 (Anmerkung zur Rechnungsposition): Kardinalität geändert von 0..1 zu 0..n.
- BT-127 (Inhalt der Anmerkung auf Positionsebene): Kardinalität geändert von 1..1 zu 0..1, weil der Inhaltscode hinzugefügt wurde.
- BT-128-00 (Kennung des Objekts der Rechnungsposition) hat die Kardinalität 0..n anstatt 0..1

- Die globale ID aller Parteien: Kardinalitäten werden auf 0..n gesetzt, keiner Partei wird mehr 0..1 zugebilligt.
- Die Kontaktangaben aller Parteien: Kardinalität geändert von 0..1 zu 0..n; der BT “*Type of Contact*” wird hinzugefügt.
- BT-19-00 (Buchhaltungsreferenz des Käufers): Kardinalität geändert von 0..1 zu 0..n.
- BT-147-00 (Abschlag auf Artikelpreis): Kardinalität geändert von 0..1 zu 0..n.
- BT-20: (Zahlungsbedingungen): Kardinalität geändert von 0..1 zu 0..n.

Im Profil EXTENDED werden einige Geschäftsregeln außer Kraft gesetzt, um Rechnungen zuzulassen, die Positionen außerhalb der Steuerbefreiung (Code „O“) und steuerbefreierte Positionen (alle übrigen Codes) haben: BR-O-11, BR-O-12, BR-O-13, BR-O-14.

Außerdem halten mit dem Profil EXTENDED auch Änderungen einiger Geschäftsregeln Einzug, um die Toleranz von 0,01 Euro pro Position oder auf Dokumentenebene für Berechnungsregeln von Zu- bzw. Abschlägen zu ermöglichen (bspw., wenn USt auf Positionsebene berechnet wird oder Preise inklusive USt angegeben werden, insbesondere in B2C-Rechnungen):

- BR-S-08, BR-S-09 ersetzt durch BR-FXEXT-S-08, BR-FXEXT-S-09.
- BR-Z-08, BR-E-08, BR-AE-08, BR-IC-08, BR-G-08, BR-O-08, BR-AF-08, BR-AG-08, ersetzt durch BR-FXEXT-Z-08, BR-FXEXT-E-08, BR-FXEXT-AE-08, BR-FXEXT-IC-08, BR-FXEXT-G-08, BR-FXEXT-O-08, BR-FXEXT-AF-08, BR-FXEXT-AG-08.

Aufgrund der Einführung neuer BT oder neuer Code-Listen kommen im Profil EXTENDED außerdem auch ein paar neue Geschäftsregeln („Business Rules“, BR) hinzu:

- BR-FXEXT-01 nach BR-FXEXT-04, BR-FXEXT-10
- Für den Umgang mit Unterpositionen (s.u.):
 - ✓ BR-FXEXT-05 nach BR-FXEXT-09, dann BR-FXEXT-11, BR-FXEXT-12
 - ✓ BR-FXEXT-22, BR-FXEXT-23, BR-FXEXT-24, BR-FXEXT-26, BR-FXEXT-27, ersetzen BR-22, BR-23, BR-24, BR-26, BR-27.

Das Profil ist im beigefügten Excel-Datei beschrieben. Es hat sein eigenes xsd und Schematron.

Zum Profil EXTENDED gehört ein Subset mit der Bezeichnung EXTENDED FR B2B, das alle als notwendig erachteten Geschäftsbedingungen beinhaltet, um alle Standardgeschäftsfälle abbilden zu können, die durch die französische B2B-Mandatsreform inventarisiert wurden. Ein zweites Subset, das EXTENDED-CTC-FR entspricht dem Satz der BR, die von der französischen Steuerbehörde für ihre CTC-Reform des B2B-Mandats definiert wurden. Diese zwei Subsets sind informationshalber angegeben für jene, die sich bei ihrer Implementierung insbesondere auf jene BT konzentrieren wollen.

7.6.2. Unterpositionen für Zwischensummen, Kits, Bundles und zusammengestellte Artikel

Für manche Geschäftsvorfälle ist es erforderlich, folgende Informationen zu liefern:

- Zwischensummen von gruppierten Rechnungspositionen;
- oder die Angabe von Informationen untergeordneter Artikel, die einen Komplettartikel bilden (z.B. ein Werkzeugkasten, der aus dem eigentlichen Kasten und verschiedenen Werkzeugen besteht);

- oder Aufschlüsselung eines Artikels in Unterartikel mit eigenen USt-Sätzen, wie z.B. ein Buch mit einem Spielzeug, bei dem der Steuersatz für das Buch 10%, der des Spielzeugs aber 20% beträgt.
- oder gruppierte Positionen pro Transaktion, wie z.B. eine Position für Transport mit Unterpositionen für Zuschläge und weiteren Optionen (Treibstoffzuschlag, Wochenendzuschlag...);
- oder Positionen mit Zwischensummen, z.B. pro Lieferung, pro Auftrag usw.

Natürlich lässt sich dies auch über mehrere Ebenen hinweg darstellen. Das kann beispielsweise geschehen, indem man eine GROUP-Position erstellt, um eine Lieferung einer aus mehreren Artikeln zusammengestellten Position durch Unterpositionen weiter aufzuschlüsseln, die wiederum DETAIL-Unterpositionen aufweisen usw.

Um alle diese Anwendungsfälle abzudecken, muss man zunächst einmal ermöglichen, dass Positionen sich hierarchisch gruppieren lassen, indem man sich des „Parent Line ID“ Elements (BT-X-304) bedient, das die Positionsnummer angibt, zu der die Position gehört.

Um zu vermeiden, dass man den gleichen Gegenstand mehrfach hinzufügt (z.B. indem man Positionsmengen und Zwischensummen hinzufügt), ist es erforderlich, die Positionen zu qualifizieren. Damit unterscheidet man zunächst zwischen Positionen, die bei der Berechnung der Gesamtsumme und der USt auf Dokumentenebene berücksichtigt werden sollen. Anschließend unterscheidet man gruppierte und Zwischensummenpositionen von einfachen Informationspositionen.

Dazu muss das Element „line subtype“ (BT-X-8) mit folgenden Werten verwendet werden:

- DETAIL: Eine Position, die in die Berechnung der Gesamtsumme und USt einbezogen ist, zusammen mit „normalen“-Positionen ohne Positions-Subtypus („line subtype“; BT-X-8). Sie enthält alle USt-spezifischen Anforderungen entsprechenden Informationen auf Positionsebene, wie eine „normale“ Rechnungsposition.
- INFORMATION: Eine Position mit Zusatzinformationen, für die alle Geschäftsbegriffe („Business Terms“) einer Position verwendet werden können, aber nicht müssen. Das bedeutet, dass die eigentlich erforderliche Angabe von Nettopreis (BT-146), berechnete Menge (BT-129) und sein Mengenmaß (BT-130), USt-Informationen (BG-30) und die Angabe der Positionsnettosumme (BT-131) optionale Angaben sind. Eine hier angegebene Nettosumme wird bei der Gesamtsumme und der USt-Berechnung nicht berücksichtigt (s. USt-Geschäftsregeln BR-FXEXT-S-08, BR-FXEXT-S-09, BR-FXEXT-Z-08, BR-FXEXT-K-08, BR-FXEXT-IC-08, BR-FXEXT-AE-08, BR-FXEXT-G-08, BR-FXEXT-O-08, BR-FXEXT-AF-08, BR-FXEXT-AG-08). Eine als „INFORMATION“ gekennzeichnete Position hat keine Bedeutung für USt-Angaben.
- GROUP: Dieser Wert kann als eine Sonderform von INFORMATION betrachtet werden, der optionale Angaben enthält. Allerdings muss der Rechnungsnettobetrag (BT-131) hier identisch sein mit dem Nettobetrag der Rechnungsposition (BT-131) aller Unterpositionen, die in direktem Verhältnis zu ihr stehen und deren Positions-Subtypus gleich ist mit DETAIL oder GROUP (s. BR -FXEXT-08). Daher gilt für eine GROUP-Position mit Nettosumme der Rechnungsposition (BT-131), dass darauf bezogene GROUP-Positionen ebenfalls eine Nettosumme der Rechnungsposition (BT-131) haben **müssen**. Eine als „GROUP“ gekennzeichnete Position hat keine Bedeutung für USt-Angaben.

Wenn der Eintrag „Positions-Subtypus“ (BT-X-8) nicht vorhanden ist, handelt es sich um eine „normale“ Position. Alle obligatorischen Felder in der Rechnungsposition sind relevant für umsatzsteuerliche Anforderungen, für die Gesamtsumme und die Berechnung der USt.

Bei der Beschreibung von Bundles könnte es außerdem erforderlich sein, die Menge jedes Unterartikels pro Bundle-Einheit zu benennen. Dafür eignet sich „Per Package Quantity“ (BT-X-561). Es ist nicht zu verwechseln mit „Package Quantity (BT-X-47), das die Anzahl gelieferter Pakete pro Position bezeichnet. So kann bspw. eine Position eine in Rechnung gestellte Menge von 10 Artikeln haben, die aber zu zwei Paketen zu je 5 Artikeln zusammengefasst wurden.

Beispiel 1: Die Verwendung der (Unter-)Positionen „INFORMATION“, um die Beschreibung eines Artikels zu ergänzen. Konkret: Die Darstellung des Verkaufs von 2 Werkzeugkasten-Sets, die jeweils 3 Zangen, 5 Hämmer und 1 Schraubendreher enthalten (vgl. Menge pro Verpackung: BT-X-561), insgesamt also 6 Zangen, 10 Hämmer und 2 Schraubendreher, bei der der Preis auf Set-Ebene (Werkzeugkasten) angegeben wird; in den Unterpositionen „INFORMATION“ sind die genaueren Angaben zum Inhalt des Werkzeugkastens angegeben. Die in blau gehaltenen Positionen werden als eine Gruppe zusammengefasst. Zeile 1 hätte auch als „DETAIL“ spezifiziert werden können. Zeile 2 ist eine zusätzliche, eigenständige „INFORMATION“-Zeile. Zeile 3 ist eine Standardzeile.

Lines

LineID	Parent LineID	LineStatus ReasonCode	Name	Invoiced Quantity	Package quantity	Per Package Qty	Unit of measure	PU Net	VAT Category code	VAT rate	Invoice line net amount
BT-126	BT-X-304	BT-X-8	BT-153	BT-129	BT-X-47	BT-X-561	BT-130	BT-146	BT-151	BT-152	BT-131
1			Toolbox	2	1		C62 (unit)	199,00	S	19%	398,00
1.1	1	INFORMATION	Pliers	6		3	C62 (unit)				0,00
1.2	1	INFORMATION	Hammer	10		5	C62 (unit)				0,00
1.3	1	INFORMATION	Screwdriver	2		1	C62 (unit)				0,00
2		INFORMATION	Free bag	1			C62 (unit)				0,00
3			Nails	500			C62 (unit)	0,02	S	19%	10,00

VAT Breakdown

Basis Amount	Category Code	VAT rate	VAT Amount
BT-115	BT-118	BT-119	BT-117
408,00	S	19%	77,52

Totals

Total without VAT (BT-109)	408,00
Total VAT (BT-110)	77,52
Total with VAT (BT-112)	485,52

Beispiel 2: Zusammengestellte Artikel mit multiplen Steuersätzen. Konkret: Die Darstellung eines Kombiprodukts bestehend aus Buch mit Spielzeug. Die Berechnung der Gesamtsumme und USt findet auf der Positionsebene „DETAIL“ (Grundbetrag 50,00 und 75,00) statt. Auf der „GROUP“-Ebene werden keine USt-Informationen angegeben; das würde ohnehin keinen Sinn ergeben.

Lines

LineID	Parent LineID	LineStatus ReasonCode	Name	Invoiced Quantity	Package quantity	Per Package Qty	Unit of measure	PU Net	VAT Category code	VAT rate	Invoice line net amount
BT-126	BT-X-304	BT-X-8	BT-153	BT-129	BT-X-47	BT-X-561	BT-130	BT-146	BT-151	BT-152	BT-131
1		GROUP	Book-toy	5	1		C62 (unit)	25,00			125,00
2	1	DETAIL	Book-toy	5		1	C62 (unit)	10,00	S	10%	50,00
3	1	DETAIL	Toy	5		1	C62 (unit)	15,00	S	20%	75,00

VAT Breakdown

Basis Amount	Category Code	VAT rate	VAT Amount
BT-115	BT-118	BT-119	BT-117
75,00	S	20%	15,00
50,00	S	10%	5,00

Totals

Total without VAT (BT-109)	125,00
Total VAT (BT-110)	20,00
Total with VAT (BT-112)	145,00

Beispiel 3: Die Verknüpfung von Unterpositionen mit einer Hauptposition. Konkret: Darstellung einer Transportdienstleistung als Hauptposition, die verschiedene Datenelemente und Verweise enthalten kann (hier: Nummer des gelieferten Pakets; es könnten auch Abholadresse, Lieferadresse, Kundeninformationen

etc. sein), die nicht in jeder Unterposition des Leistungszusatzes (verschiedene Extras) wiederholt werden müssen.

Lines

LineID	Parent LineID	LineStatus ReasonCode	Name	Invoiced Object	Invoiced Quantity	Unit of measure	PU Net	VAT Category code	VAT rate	Line Total amount without VAT
BT-126	BT-X-304	BT-X-8	BT-153	BT-128	BT-129	BT-130	BT-146	BT-151	BT-152	BT-131
1			Delivery	Package number	1	C62 (unit)	25,00	S	20%	25,00
2	1	DETAIL	Diesel supplement		1	C62 (unit)	3,00	S	20%	3,00
3	1	DETAIL	Week end supplement		1	C62 (unit)	5,00	S	20%	5,00

VAT Breakdown

Basis Amount	Category Code	VAT rate	VAT Amount	Totals	
BT-115	BT-118	BT-119	BT-117	Total without VAT (BT-109)	33,00
33,00	S	20%	6,60	Total VAT (BT-110)	6,60
				Total with VAT (BT-112)	39,60

Beispiel 4: Mehrere Unterpositionsebenen in einem Bundle. Konkret: Der Verkauf von zwei Kaffee-Sortimenten, jedes bestehend aus drei Packungen von Kaffee aus Kenya, 6 Packungen dunkler Röstung sowie je drei Bundles. Die Bundles enthalten jeweils 3 Packungen kolumbianischen Kaffee und 3 Tassen (s. BT-X-561, „Menge pro Packung“), wobei (in diesem Beispiel) möglicherweise verschiedene USt-Sätze gelten. Dieses Beispiel zeigt, dass Positionen auf mehreren Ebenen organisiert werden können. Auch hier werden nur die „DETAIL“-Positionen bei der Berechnung der Gesamtsumme und der USt-Aufschlüsselung berücksichtigt.

Lines

LineID	Parent LineID	LineStatus ReasonCode	Name	Invoiced Quantity	Package quantity	Per Package Qty	Unit of measure	PU Net	VAT Category code	VAT rate	Line Total amount without VAT
BT-126	BT-X-304	BT-X-8	BT-153	BT-129	BT-X-47	BT-X-561	BT-130	BT-146	BT-151	BT-152	BT-131
1		GROUP	Coffee display	2	1		C62 (unit)				216,00
1.1	1	DETAIL	Kenya Roast	6		3	C62 (unit)	5,00	S	7%	30,00
1.2	1	DETAIL	Dark Roast	12		6	C62 (unit)	5,00	S	7%	60,00
1.3	1	GROUP	Colombia Bundle	6		3	C62 (unit)				126,00
1.3.1	1.3	DETAIL	Colombia Roast	18		3	C62 (unit)	5,00	S	7%	90,00
1.3.2	1.3	DETAIL	Mug	18		3	C62 (unit)	2,00	S	19%	36,00

VAT Breakdown

Basis Amount	Category Code	VAT rate	VAT Amount	Totals	
BT-115	BT-118	BT-119	BT-117	Total without VAT (BT-109)	216,00
36,00	S	19%	6,84	Total VAT (BT-110)	19,44
180,00	S	7%	12,60	Total with VAT (BT-112)	235,44



7.7. Das Referenzprofil XRECHNUNG

Um der B2G-Implementierung in Deutschland zu entsprechen, war es notwendig, eine spezifisch deutsche Rechnungsimplementierung gemäß EN 16931 in UN/CEFACT SCRDM CII D22B XML mit dem Namen

„Referenzprofil XRECHNUNG“ hinzuzufügen. Dabei handelt es sich im Grunde um ein EXTENDED Profil im Rahmen der EN 16931.

Der Name der xml-Komponente von Factur-X / ZUGFeRD **muss immer „xrechnung.xml“** lauten, sie darf **nicht „factur-x.xml“** sein. Konsequenterweise darf es in einem XRECHNUNG-Profil Factur-X (ZUGFeRD) auch keine Einbettung einer factur-x.xml-Datei geben.

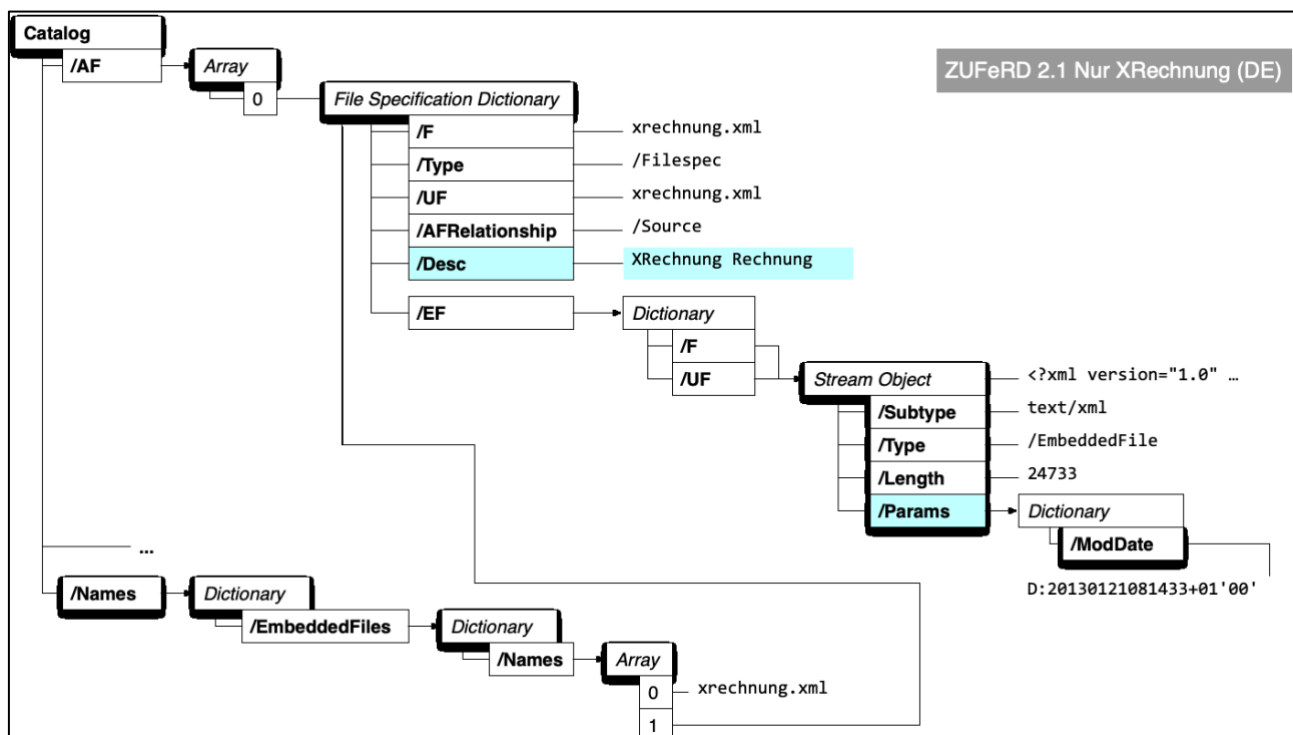
Dieses Kapitel beschreibt nur die Einbettung der XML-Datei. Die detaillierten Spezifikationen der eingebetteten xrechnung.xml-Datei finden sich auf der Website der KoSIT (Koordinierungsstelle IT) unter folgendem Link: [XStandards – Aktuelle Version der XRechnung](https://www.kosit.de/XStandards-Aktuelle-Version-der-XRechnung). Hier findet sich auch die jeweils gültige Version zum Download.

Bitte beachten Sie, dass die XRechnung die Verwendung der aktuell gültigen Version voraussetzt. Jede neue Version wird 6 Monate vor Inkrafttreten veröffentlicht.

Weitere Informationen finden Sie auf GitHub. Dazu gehören Beispieldateien, spezifische Geschäftsregeln als Teil des CIUS, ein Validator und andere technische Artefakte: <https://github.com/itplr-kosit>.

Die Datenbeziehung für das Profil XRECHNUNG ist immer Alternative, da die XRechnung ursprünglich ein reines XML-Format ist. Gemäß der hybriden Struktur von Factur-X / ZUGFeRD wird jedoch auch eine visuelle Darstellung (PDF) aus der Ausgangsdatei xrechnung.xml erstellt.

Die folgende Abbildung veranschaulicht diesen Aufbau am Beispiel einer ZUGFeRD-basierten XML-Rechnung. Die eingebettete Rechnungsdatei heißt xrechnung.xml. Das Element /AF ist Teil des *Document Dictionary* (direkt unter Root zu finden), weshalb die Rechnungsdatei auf das gesamte Dokument verweist. Die Datenbeziehung ist *Alternative*, d. h. die XML-Rechnungsdaten sind eine alternative Darstellungsform der PDF-Visualisierung.



Die Eigenschaften des Erweiterungsschemas sind wie folgt:

Eigenschaft	Wert	Beschreibung
Name des Erweiterungsschemas	ZUGFeRD PDF/A Extension Schema	
	urn:factur-x:pdfa:CrossIndustryDocument:invoice:1p0#	Beachten Sie, dass das Hash-Symbol („#“) definiert sein muss
Schema Präfix	Fx	Präfix des Namensraums

Tabelle 1: Eigenschaften des XMP-Erweiterungsschemas für das Profil XRECHNUNG

Die Felder des Erweiterungsschemas sind in dieser Tabelle dargestellt:

Feld	Beschreibung	Beispiel
fx:DocumentType	Der Dokumenttyp; er muss in ZUGFeRD-Rechnungen immer INVOICE enthalten	INVOICE
fx:DocumentFileName	Der Dateiname des eingebetteten Rechnungsdaten-dokuments; er muss mit dem Wert des Eintrags /F im Dateispezifikationswörterbuch identisch sein. Dies ist ein fester Wert im Profil XRECHNUNG: xrechnung.xml	xrechnung.xml
fx:Version	Die Haupt- und Nebenversion der zugrunde liegenden Rechnungsdatenspezifikation. Wichtig: Verwenden Sie immer die Versionsnummer der jeweils gültigen Version der XRechnung!	2p1
fx:ConformanceLevel	Das Profil der XML-Rechnungsdaten wie in Factur-X spezifiziert (zulässige Werte)	XRECHNUNG

Die Empfänger einer Rechnung ziehen es möglicherweise vor, alle Anhänge und rechnungserläuternden Dokumente in das XML einzubetten. Sollte dies jedoch dazu führen, dass die maximal zulässige Dateigröße überschritten wird, empfiehlt es sich, keine weiteren Dateien in das PDF einzubetten, sondern einen Link einzufügen. Dieser Link würde auf eine externe URL verweisen. Je nach Sensibilität der Informationen, auf die man sich bezieht, sind geeignete Sicherheitsmaßnahmen anzuwenden.

Anhänge

Anhang 1

Detaillierte Spezifikationen der XML UN/CEFACT D22B-Syntax, die europäische semantische Norm implementierend und Factur-X-Profile enthaltend

Anhang 1 – Detaillierte Spezifikationen: EN 16931 Profile und Europäische Norm

Dieses Dokument ist online verfügbar unter www.fnfe-mpe.org. bzw. www.ferd-net.de. Es enthält:

- Eine Excel-Datei mit
 - ✓ Allen Informationen pro Profil,
 - ✓ Spezifizierung der Anwendung
 - ✓ Geschäftsregeln
 - ✓ ein Beispiel für eine visuelle Repräsentanz, die auf die meisten EN 16931-Daten verweist und sowohl das Profil als auch den obligatorischen oder nicht obligatorischen Charakter (Steuerrecht, Handelsrecht oder Bedingungen) angibt. Dieses Beispiel hat eine Version mit stark eingeschränkten Positionsdaten und eine zweite Seite, die alle in der Vorlage verfügbaren Positionsangaben zeigt.
- xsd und Schematron-Dateien pro Profil:
 - ✓ Für die Profile **EN 16931** und **BASIC** (with lines), wobei EN 16931 auch BASIC zulässt
 - ✓ Für die Profile ohne Positionsangaben **BASIC WL** und **MINIMUM**
 - ✓ Für Profil **EXTENDED**
 - ✓ Es ist auch möglich, den D22B SCRDM CII xsd (unverbunden) zu verwenden, um zukünftige Erweiterungen vorwegzunehmen. **Es ist auch eine empfohlene Option für den Empfang von Rechnungen.** Dadurch ist es möglich, alle Profile für die XML-Schema-Empfangsprüfung zu akzeptieren, einschließlich erweiterter Profile, und anschließend die extrahierten Daten gemäß dem vom Aussteller deklarierten Profil einzuschränken.
- Eine beispielhafte xmp Datei
 - "Factur-X" Beispielrechnungen

Die europäische semantische Norm 16931:2017, auf die sich diese Dokumentation bezieht und wo die Verwaltungsregeln beschrieben und konkretisiert werden, insbesondere für das vollständige Profil EN 16931, ist auch auf der AFNOR-Website unter <https://www.boutique.afnor.org> abrufbar (Suche en16931-1) bzw. <https://www.beuth.de/de/norm/din-en-16931-1/327729047>.

Sie ist auch zu finden auf anderen europäischen Standardisierungsportalen, z.B. <https://ilnas.services-publics.lu/ecnor/home.action> oder <https://www.evs.ee/shop> (Suche nach „en16931-1“).

Gleiches gilt für alle Dokumente der europäischen Norm EN 16931, wie sie in der Einleitung zu diesem Dokument vorgestellt werden.

Appendix 2

Beispiele

Anhang 2 – Beispiele

Beispiele für Factur-X Rechnungen

Nachfolgend einige Musterrechnungen, in denen Factur-X jedem Profil entsprechend erstellt wird:

- Factur-X - Set CYS, Mit Excel Generierungstool:
 - ✓ Facture_F20260023: Rechnung mit allen Geschäftsbedingungen (BT) des BASIC-Profiles und einiges mehr.
 - ✓ Facture_F20260024: Rechnung mit Positionen ohne USt
 - ✓ Facture_F20260025: Rechnung mit einigen Geschäftsbedingungen (vereinfacht)
 - ✓ Facture_F20260026: innergemeinschaftliche Rechnung
 - ✓ Facture_F20260027: Rechnung mit 10% USt und Vorauszahlung
 - ✓ Facture_F20260028: Gutschrift mit positiven Beträgen (381)
 - ✓ Facture_F20260029: Gutschrift als Negativrechnung (380 und 751 für BASIC WL und MINIMUM, an einen deutschen Kunden)
 - ✓ Facture_F20260030: Rechnung außerhalb des Anwendungsbereichs der USt
 - ✓ Facture_F20260031: Rechnung mit Position für Rückzahlung (Ausnahmecode VATEX-EU-79-C)
 - ✓ Facture_UC1_2023020_AFF-LE_FOURNISSEUR-POUR-L'ACHETEUR: Fakturierte Rechnung
 - ✓ Facture_UC1_2023025_F-LE_FOURNISSEUR-POUR-L'ACHETEUR: Handelsrechnung

Beispiel einer factur-x.xml Datei gemäß Profil BASIC

Um das Profil BASIC zu veranschaulichen, nachstehend ein Beispiel einer Nachricht, die als Kommentar (zwischen <!-- ->) in jeder Zeile die Daten, ihre Kardinalität, die Definition des Geschäftsbegriffs und seinen Typ enthält. Dann in Fettdruck ein Wertbeispiel. Dieses Beispiel enthält alle möglichen Felder, während einige nicht erforderlich oder zeitgemäß sind. Es soll lediglich die Vollständigkeit der Nachricht veranschaulichen.

<rsm:CrossIndustryInvoice

```
xmlns:xsi=http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance
xmlns:qdt="urn:un:unece:uncefact:data:standard:QualifiedDataType:100"
xmlns:udt="urn:un:unece:uncefact:data:standard:UnqualifiedDataType:100"
xmlns:rsm="urn:un:unece:uncefact:data:standard:CrossIndustryInvoice:100"
xmlns:ram="urn:un:unece:uncefact:data:standard:ReusableAggregateBusinessInformationEntity:100">
```

<rsm:ExchangedDocumentContext> <!--MESSAGE IDENTIFICATION BLOCK -->

```
<ram:BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter> <!-- BT-23, 0..1, Business process type, Text -->
    <ram:ID> <!-- BT-23, 0..1, Business process type, Text --> ID PROCESSUS </ram:ID>
</ram:BusinessProcessSpecifiedDocumentContextParameter>
<ram:GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter> <!-- BT-24, 1..1, Specification identifier, Identifier -->
    <ram:ID> urn:cen.eu:en16931#compliant#factur-x.eu:1p0:basic </ram:ID>
</ram:GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter>
```

</rsm:ExchangedDocumentContext>

<rsm:ExchangedDocument> <!--DOCUMENT HEADER BLOCK : INVOICE NUMBER, TYPE, ISSUE DATE and NOTE -->

```
<ram:ID> <!-- BT-1, 1..1, Invoice number, Identifier --> NUMFACT </ram:ID>
<ram:TypeCode> <!-- BT-3, 1..1, Invoice type code, Code --> 380 </ram:TypeCode>
<ram:IssueDateTime> <!-- BT-2, 1..1, Invoice issue date, Date -->
    <udt:DateTimeString format="102"> <!-- BT-2, 1..1, Invoice issue date, Date, Date --> AAAAMMJJ </udt:DateTimeString>
</ram:IssueDateTime>
```

```
<ram:IncludedNote> <!-- BG-1, 0..n, Invoice note-->
    <ram:Content> <!-- BT-22, 1..1, Invoice note, Texte --> NOTE FREE TEXT </ram:Content>
    <ram:SubjectCode> <!-- BT-21, 0..1, Invoice note subject code, Text --> CODE NOTE </ram:SubjectCode>
</ram:IncludedNote>
</rsm:ExchangedDocument>
```

<rsm:SupplyChainTradeTransaction> <!-- COMMERCIAL TRANSACTION INFORMATION BLOCK -->

<ram:IncludedSupplyChainTradeLineItem> <!-- BG-25, 1..n, INVOICE LINE -->

```
<ram:AssociatedDocumentLineDocument> <!-- BT-126, 1..1, Invoice line identifier, Identifier -->
    <ram:LineID> 1 </ram:LineID>
</ram:AssociatedDocumentLineDocument>
<ram:SpecifiedTradeProduct> <!-- BG-31, 1..1, ITEM INFORMATION -->
    <ram:GlobalID schemeID="ID SCHEME"> <!-- BT-157, 0..1, Item standard identifier, Identifier --> ID ARTICLE </ram:GlobalID>
    <ram:Name> <!-- BT-153, 1..1, Item name, Text --> DESIGNATION ARTICLE </ram:Name>
</ram:SpecifiedTradeProduct>
<ram:SpecifiedLineTradeAgreement> <!-- BG-29, 1..1, PRICE DETAILS -->
    <ram:NetPriceProductTradePrice> <!-- BT-146, 1..1, Item net price,-->
        <ram:ChargeAmount> <!-- BT-146, 1..1, Item net price, exclusive of VAT, after subtracting item price discount --> 20.00 </ram:ChargeAmount>
        < ram:BasisQuantity unitCode="C62"> > <!-- BT-149, 0..1, Item price base quantity--> 1 </ram:BasisQuantity>
    </ram:NetPriceProductTradePrice>
</ram:SpecifiedLineTradeAgreement>
<ram:SpecifiedLineTradeDelivery> <!-- BT-129, 1..1, Invoiced quantity, Quantity -->
    <ram:BilledQuantity unitCode="C62"> > <!-- BT-129, 1..1, Invoiced quantity, Quantity --> 5.00 </ram:BilledQuantity>
</ram:SpecifiedLineTradeDelivery>
<ram:SpecifiedLineTradeSettlement>
    <ram:ApplicableTradeTax> <!-- BG-30, 1..1, LINE VAT INFORMATION -->
```

```

    <ram:TypeCode> <!-- BT-151-0, 1..1, VAT type code on line level --> VAT </ram:TypeCode>

    <ram:CategoryCode> <!-- BT-151, 1..1, Invoiced item VAT category code, Code --> S </ram:CategoryCode>

    <ram:RateApplicablePercent> <!-- BT-152, 0..1, Invoiced item VAT rate, Percentage --> 20.00 </ram:RateApplicablePercent>
</ram:ApplicableTradeTax>
<ram:SpecifiedTradeAllowanceCharge>
    <!-- BG-27, 0..n, INVOICE LINE ALLOWANCES --> <>

    <ram:ChargeIndicator> <!-- BG-27-0, 1..1, Charges and Allowances line Indicator -->
        <udt:Indicator> <!-- BG-27-1, 1..1, Allowances indicator value --> FALSE </udt:Indicator>
    </ram:ChargeIndicator>

    <ram:ActualAmount> <!-- BT-136, 1..1, Invoice line allowance amount, Amount --> 7.00 </ram:ActualAmount>

    <ram:ReasonCode> <!-- BT-140, 1..1, Invoice line allowance reason code, Code --> 100 </ram:ReasonCode>

    <ram:Reason> <!-- BT-139, 1..1, Invoice line allowance reason, Text --> Remise spéciale </ram:Reason>

    <!-- BG-28, 0..n, INVOICE LINE CHARGES --> <>

    <ram:ChargeIndicator> <!-- BG-28-0, 1..1, Charges and Allowances line Indicator -->
        <udt:Indicator> <!-- BG-28-1, 1..1, Charges indicator value --> TRUE </udt:Indicator>
    </ram:ChargeIndicator>

    <ram:ActualAmount> <!-- BT-141, 1..1, Invoice line charge amount, Amount --> 7.00 </ram:ActualAmount>

    <ram:ReasonCode> <!-- BT-145, 1..1, Invoice line charge reason code, Code --> FC </ram:ReasonCode>

    <ram:Reason> <!-- BT-144, 1..1, Invoice line charge reason, Texte --> Frais de transport </ram:Reason>
</ram:SpecifiedTradeAllowanceCharge>
<ram:SpecifiedTradeSettlementLineMonetarySummation> <!-- BT-131, 1..1, Invoice line net amount -->
    <ram:LineTotalAmount> <!-- BT-131, 1..1, Invoice line net amount, Amount --> 100.00 </ram:LineTotalAmount>
</ram:SpecifiedTradeSettlementLineMonetarySummation>
</ram:SpecifiedLineTradeSettlement>
</ram:IncludedSupplyChainTradeLineItem>

```

<ram:ApplicableHeaderTradeAgreement> <!-- ApplicableHeaderTradeAgreement BLOCK -->

```

<ram:BuyerReference> <!-- BT-10, 0..1 Buyer reference, Text --> SERVICE EXEC </ram:BuyerReference>

<ram:SellerTradeParty> <!-- BG-4, 1..1, SELLER -->

  <ram:ID schemeID = "Scheme ID"> <!-- BT-29, 0..n, Seller identifier, Identifier --> ID VENDEUR </ram:ID>

  <ram:GlobalID schemeID = "GLN"> <!-- BT-29-1, 0..1, --> GLOBAL ID VENDEUR </ram:GlobalID>

  <ram:Name> <!-- BT-27, 1..1, Seller name, Text --> RAISON SOCIALE VENDEUR </ram:Name>

  <ram:SpecifiedLegalOrganization> <!-- BT-30, 0..1, Seller legal registration identifier, Identifier -->

    <ram:ID schemeID = "0002"> <!-- BT-30, 0..1, Seller legal registration identifier, Identifier --> 12345678900014 </ram:ID>

    <ram:TradingBusinessName> <!-- BT-28, 0..1, Seller trading name, Text --> NOM COMMERCIAL VENDEUR </ram:TradingBusinessName>

  </ram:SpecifiedLegalOrganization>

  <ram:PostalTradeAddress> <!-- BG-5, 1..1, SELLER POSTAL ADDRESS -->

    <ram:PostcodeCode> <!-- BT-38, 0..1, Seller post code, Text --> 75007 </ram:PostcodeCode>

    <ram:LineOne> <!-- BT-35, 0..1, Seller address line 1, Text --> 55 AVENUE BOSQUET </ram:LineOne>

    <ram:LineTwo> <!-- BT-36, 0..1, Seller address line 2, Text --> LIGNE 2 </ram:LineTwo>

    <ram:LineThree> <!-- BT-162, 0..1, Seller address line 3, Text --> LIGNE 3 </ram:LineThree>

    <ram:CityName> <!-- BT-37, 0..1, Seller city, Text --> PARIS </ram:CityName>

    <ram:CountryID> <!-- BT-40, 1..1, Seller country code, Code --> FR </ram:CountryID>

    <ram:CountrySubDivisionName> <!-- BT-39, 0..1, Seller country subdivision, Text --> FR </ram:CountrySubDivisionName>

  </ram:PostalTradeAddress>

  <ram:URIUniversalCommunication> <!-- BT-34, 0..1, Seller electronic address, Identifier -->

    <ram:URIID schemeID = "SMTP"> <!-- BT-34, 0..1, Seller electronic address, Identifier --> vendeur@vendeur.com </ram:URIID>

  </ram:URIUniversalCommunication>

  <ram:SpecifiedTaxRegistration> <!-- BT-31, 0..1, Seller VAT identifier, Identifier -->

    <ram:ID schemeID = "VA"> <!-- BT-31, 0..1, Seller VAT identifier, Identifier --> FRXX123456789 </ram:ID>

  </ram:SpecifiedTaxRegistration>

</ram:SellerTradeParty>

```

```
<ram:BuyerTradeParty> <!-- BG-7, 1..1, BUYER -->
  <ram:ID schemeID = "Scheme ID"> <!-- BT-46, 0..1, Buyer identifier, Identifier --> ID ACHETEUR </ram:ID>
  <ram:GlobalID schemeID = "GLN"> <!-- BT-46-1, 0..1, --> GLOBAL ID </ram:GlobalID>
  <ram:Name> <!-- BT-44, 1..1, Buyer name, Text --> RAISON SOCIALE ACHETEUR </ram:Name>
  <ram:SpecifiedLegalOrganization> <!-- BT-47, 0..1, Buyer legal registration identifier, Identifier -->
    <ram:ID schemeID = "0002"> <!-- BT-47, 0..1, Buyer legal registration identifier, Identifier --> 98765432100014 </ram:ID>
  </ram:SpecifiedLegalOrganization>
  <ram:PostalTradeAddress> <!-- BG-8, 1..1, BUYER POSTAL ADDRESS -->
    <ram:PostcodeCode> <!-- BT-53, 0..1, Buyer post code, Text --> 75012 </ram:PostcodeCode>
    <ram:LineOne> <!-- BT-50, 0..1, Buyer address line 1, Text --> 139 RUE DE BERCY </ram:LineOne>
    <ram:LineTwo> <!-- BT-51, 0..1, Buyer address line 2, Text --> LIGNE 2 </ram:LineTwo>
    <ram:LineThree> <!-- BT-163, 0..1, Buyer address line 3, Text --> LIGNE 3 </ram:LineThree>
    <ram:CityName> <!-- BT-52, 0..1, Buyer city, Text --> PARIS </ram:CityName>
    <ram:CountryID> <!-- BT-55, 1..1, Buyer country code, Code --> FR </ram:CountryID>
    <ram:CountrySubDivisionName> <!-- BT-54, 0..1, Buyer country subdivision, Text --> FR </ram:CountrySubDivisionName>
  </ram:PostalTradeAddress>
  <ram:URIUniversalCommunication> <!-- BT-49, 0..1, Buyer electronic address, Identifier -->
    <ram:URIID schemeID = "SMTP"> <!-- BT-49, 0..1, Buyer electronic address, Identifier --> acheteur@acheteur.com </ram:URIID>
  </ram:URIUniversalCommunication>
  <ram:SpecifiedTaxRegistration> <!-- BT-48, 0..1, Buyer VAT identifier, Identifier -->
    <ram:ID schemeID = "VA"> <!-- BT-48, 0..1, Buyer VAT identifier, Identifier --> FRXX987654321 </ram:ID>
  </ram:SpecifiedTaxRegistration>
</ram:BuyerTradeParty>
<ram:SellerTaxRepresentativeTradeParty> <!-- BG-11, 0..1, SELLER TAX REPRESENTATIVE PARTY -->
  <ram:Name> <!-- BT-62, 1..1, SELLER TAX REPRESENTATIVE PARTY, Text --> MON REPRESENTANT FISCAL </ram:Name>
  <ram:PostalTradeAddress> <!-- BG-12, 1..1, SELLER TAX REPRESENTATIVE POSTAL ADDRESS --> </ram:PostalTradeAddress>
```

```

    <ram:PostcodeCode> <!-- BT-67, 0..1, Tax representative post code, Text --> 92100 </ram:PostcodeCode>
    <ram:LineOne> <!-- BT-64, 0..1, Tax representative address line 1, Text --> LIGNE 1 </ram:LineOne>
    <ram:LineTwo> <!-- BT-65, 0..1, Tax representative address line 2, Text --> LIGNE 2 </ram:LineTwo>
    <ram:LineThree> <!-- BT-164, 0..1, Tax representative address line 3, Text --> LIGNE 3 </ram:LineThree>
    <ram:CityName> <!-- BT-66, 0..1, Tax representative city, Text --> BOULOGNE BILLANCOURT </ram:CityName>
    <ram:CountryID> <!-- BT-69, 1..1, Tax representative country code, Code --> FR </ram:CountryID>
    <ram:CountrySubDivisionName> <!-- BT-68, 0..1, Tax representative country subdivision, Text --> FR </ram:CountrySubDivisionName>
  </ram:PostalTradeAddress>
  <ram:SpecifiedTaxRegistration> <!-- BT-63, 1..1, Seller tax representative VAT identifier, Identifier -->
    <ram:ID schemeID = "VA"> <!-- BT-63, 1..1, Seller tax representative VAT identifier, Identifier --> FRXX123987654 </ram:ID>
  </ram:SpecifiedTaxRegistration>
</ram:SellerTaxRepresentativeTradeParty>
<ram:BuyerOrderReferencedDocument> <!-- BT-13, 0..1, Purchase order reference-->
  <ram:IssuerAssignedID> <!-- BT-13, 0..1, Purchase order reference --> REFBCXXXXXX </ram:IssuerAssignedID>
</ram:BuyerOrderReferencedDocument>
<ram:ContractReferencedDocument> <!-- BT-12, 0..1, Contract reference -->
  <ram:IssuerAssignedID> <!-- BT-12, 0..1 Contract reference --> REF CONTRAT XXXXXX </ram:IssuerAssignedID>
</ram:ContractReferencedDocument>
</ram:ApplicableHeaderTradeAgreement>

```

<ram:ApplicableHeaderTradeDelivery> <!-- BG-13, 0..1, DELIVERY INFORMATION -->

```

  <ram:ShipToTradeParty>
    <ram:ID schemeID = "Scheme ID"> <!-- BT-71, 0..1, Deliver to location identifier, Identifier --> ID LIVRAISON </ram:ID>
    <ram:GlobalID schemeID = "GLN"> <!-- BT-71-1, 0..1, --> GLOBAL ID </ram:GlobalID>
    <ram:Name> <!-- BT-70, 0..1, Deliver to party name – SHIP TO PARTY> </ram:Name>
    <ram:PostalTradeAddress> <!-- BG-15, 1..1, DELIVERY ADDRESS -->

```

```

    <ram:PostcodeCode> <!-- BT-78, 0..1, Deliver to post code, Text --> 75012 </ram:PostcodeCode>
    <ram:LineOne> <!-- BT-75, 0..1, Deliver to address line 1, Text --> 139 RUE DE BERCY </ram:LineOne>
    <ram:LineTwo> <!-- BT-76, 0..1, Deliver to address line 2, Text --> LIGNE 2 </ram:LineTwo>
    <ram:LineThree> <!-- BT-165, 0..1, Deliver to address line 3, Text --> LIGNE 3 </ram:LineThree>
    <ram:CityName> <!-- BT-77, 0..1, Deliver to city, Text --> PARIS </ram:CityName>
    <ram:CountryID> <!-- BT-80, 1..1, Deliver to country code, Code --> FR </ram:CountryID>
    <ram:CountrySubDivisionName> <!-- BT-79, 0..1, Deliver to country subdivision, Text --> FR </ram:CountrySubDivisionName>
  </ram:PostalTradeAddress>
</ram:ShipToTradeParty>
<ram:ActualDeliverySupplyChainEvent> <!-- BT-72, 0..1 Actual delivery date, Date -->
  <ram:OccurrenceDateTime> <!-- BT-72, 0..1, Actual delivery date, Date -->
    <udt:DateTimeString format="102"> <!-- BT-72, 0..1, Actual delivery date, Date --> AAAMMJJ </udt:DateTimeString>
  </ram:OccurrenceDateTime>
</ram:ActualDeliverySupplyChainEvent>
<ram:DespatchAdviceReferencedDocument> <!-- BT-16, 0..1, Despatch advice reference-->
  <ram:IssuerAssignedID> <!-- BT-16, 0..1, Despatch advice reference --> AVIS EXP XXXX </ram:IssuerAssignedID>
</ram:DespatchAdviceReferencedDocument>
</ram:ApplicableHeaderTradeDelivery>

```

<ram:ApplicableHeaderTradeSettlement>

```

  <ram:CreditorReferenceID> <!-- BT-90, 0..1, Bank assigned creditor identifier --> ICS : IDENTIFIER MANDAT PREL </ram:CreditorReferenceID>
  <ram:PaymentReference> <!-- BT-83, 0..1 Remittance information, Text --> REF ENDTOEND PAIMENT </ram:PaymentReference>
  <ram:InvoiceCurrencyCode> <!-- BT-5, 1..1, Invoice currency code, Code --> EUR </ram:InvoiceCurrencyCode>
  <ram:PayeeTradeParty> <!-- BG-10, 0..1, PAYEE -->
    <ram:ID schemeID = "Scheme ID"> <!-- BT-60, 0..1, Payee identifier, Identifier --> 12378965400014 </ram:ID>
    <ram:GlobalID schemeID = "GLN"> <!-- BT-60-1, 0..1, Payee identifier --> MONGLN </ram:GlobalID>
  </ram:PayeeTradeParty>

```

```

<ram:Name> <!-- BT-59, 1..1, Payee name, Text --> NOM BENEFICIAIRE </ram:Name>

<ram:SpecifiedLegalOrganization> <!-- BT-61, 0..1, Payee legal registration identifier, Identifier -->

    <ram:ID schemeID = "0002"> <!-- BT-61, 0..1, Payee legal registration identifier, Identifier --> 123789654 </ram:ID>

</ram:SpecifiedLegalOrganization>

</ram:PayeeTradeParty>

<ram:SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans> <!-- BG-16, 0..1, PAYMENT INSTRUCTIONS -->

    <ram:TypeCode> <!-- BT-81, 1..1, Payment means type code, Code --> 30 </ram:TypeCode>

    <ram:PayerPartyDebtorFinancialAccount> <!-- BT-91, 0..1, Debited account identifier, Identifier -->

        <ram:IBANID> <!-- BT-91, 0..1, Debited account identifier, Identifier --> IBAN ACHETEUR </ram:IBANID>

    </ram:PayerPartyDebtorFinancialAccount>

    <ram:PayeePartyCreditorFinancialAccount> <!-- BG-17, 0..n, VIREMENT

        <ram:IBANID> <!-- BT-84, 1..1, Payment account identifier, Identifier --> IBAN VENDEUR OU BENEF </ram:IBANID>

        <ram:ProprietaryID> <!-- BT-84-0, 1..1, --> NUM BANK ACCOUNT IF NOT IBAN </ram:ProprietaryID>

    </ram:PayeePartyCreditorFinancialAccount>

</ram:SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans>

<ram:ApplicableTradeTax> <!-- BG-23, 1..n, VAT BREAKDOWN -->

    <ram:CalculatedAmount> <!-- BT-117, 1..1, VAT category tax amount, Amount --> 20.00 </ram:CalculatedAmount>

    <ram:TypeCode> <!-- BT-118-0, 1..1, VAT type code --> VAT </ram:TypeCode>

    <ram:ExemptionReason> <!-- BT-120, 0..1, VAT exemption reason text, Text --> PAS DE MOTIF </ram:ExemptionReason>

    <ram:BasisAmount> <!-- BT-116, 1..1, VAT category taxable amount, Amount --> 100.00 </ram:BasisAmount>

    <ram:CategoryCode> <!-- BT-118, 1..1, VAT category code, Code --> S </ram:CategoryCode>

    <ram:ExemptionReasonCode> <!-- BT-121, 0..1, VAT exemption reason code, Code --> NEANT </ram:ExemptionReasonCode>

    <ram:DueDateTypeCode> <!-- BT-8, 0..1, Value added tax point date code, Code --> 5 (SUR DEBITS) </ram:DueDateTypeCode>

    <ram:RateApplicablePercent> <!-- BT-119, 0..1 VAT category rate, Percentage --> 20.00 </ram:RateApplicablePercent>

</ram:ApplicableTradeTax>

<ram:BillingSpecifiedPeriod>

```



```

    <ram:StartDateTime>
      <udt:DateTimeString format="102">!-- BT-73, 0..1, Invoicing period start date, Date --> 20180101</udt:DateTimeString>
    </ram:StartDateTime>
    <ram:EndDateTime>
      <udt:DateTimeString format="102">BT-74, 0..1, Invoicing period end date, Date --> 20181231</udt:DateTimeString>
    </ram:EndDateTime>
  </ram:BillingSpecifiedPeriod>
  <ram:SpecifiedTradeAllowanceCharge>
    <!-- BG-20, 0..n, DOCUMENT LEVEL ALLOWANCES -->
    <ram:ChargeIndicator> <!-- BG-20-0, 1..1, Charge indicator --> </ram:ChargeIndicator>
      <udt:Indicator> <!-- BG-20-00, 1..1, Charge indicator Value --> false </udt:Indicator>
    </ram:ChargeIndicator>
    <ram:CalculationPercent> <!-- BT-94, 0..1, Document level allowance percentage, Percentage --> 5.00 </ram:CalculationPercent>
    <ram:BasisAmount> <!-- BT-93, 0..1, Document level allowance base amount, Amount --> 100.00 </ram:BasisAmount>
    <ram:ActualAmount> <!-- BT-92, 1..1, Document level allowance amount, Amount --> 5.00 </ram:ActualAmount>
    <ram:ReasonCode> <!-- BT-98, 0..1, Document level allowance reason code, Code --> CODE REMISE </ram:ReasonCode>
    <ram:Reason> <!-- BT-97, 0..1, Document level allowance reason, Text --> MOTIF REMISE </ram:Reason>
    <ram:CategoryTradeTax> <!-- BT-95-0, 1..1, VAT type code for document level allowances -->
      <ram:TypeCode> <!-- BT-95-0, 1..1, VAT type code for document level allowances --> VAT </ram:TypeCode>
      <ram:CategoryCode> <!-- BT-95, 1..1, Document level allowance VAT category code, Code --> S </ram:CategoryCode>
      <ram:RateApplicablePercent> <!-- BT-96, 0..1, Document level allowance VAT rate, Pourcentage --> 20.00 </ram:RateApplicablePercent>
    </ram:CategoryTradeTax>
    <!-- BG-21, 0..n, DOCUMENT LEVEL CHARGES --> <>
    <ram:ChargeIndicator> <!-- BG-21-0, 1..1, Charges and Allowances Document level Indicator -->
      <udt:Indicator> <!-- BG-21-00, 1..1, Charge indicator Value --> true </udt:Indicator>
    </ram:ChargeIndicator>

```

```

<ram:CalculationPercent> <!-- BT-101, 0..1, Document level charge percentage, Percentage --> 5.00 </ram:CalculationPercent>
<ram:BasisAmount> <!-- BT-100, 0..1, Document level charge base amount, Amount --> 100.00 </ram:BasisAmount>
<ram:ActualAmount> <!-- BT-99, 1..1, Document level charge amount, Amount --> 5.00 </ram:ActualAmount>
<ram:ReasonCode> <!-- BT-105, 0..1, Document level charge reason code, Code --> CODE CHARGE </ram:ReasonCode>
<ram:Reason> <!-- BT-104, 0..1, Document level charge reason, Text --> MOTIF CHARGE </ram:Reason>
<ram:CategoryTradeTax> <!-- BT-102-0, 1..1, VAT type code for document level charges-->
    <ram:TypeCode> <!-- BT-102-0, 1..1, VAT type code for document level charges--> VAT </ram:TypeCode>
    <ram:CategoryCode> <!-- BT-102, 1..1, Document level charge VAT category code, Code --> S </ram:CategoryCode>
    <ram:RateApplicablePercent> <!-- BT-103, 0..1, Document level charge VAT rate, Percentage --> 20.00 </ram:RateApplicablePercent>
</ram:CategoryTradeTax>
</ram:SpecifiedTradeAllowanceCharge>
<ram:SpecifiedTradePaymentTerms> <!-- BT-9, 0..1, Payment due date, Date -->
    <ram:DueDateDateTime> <!-- BT-9, 0..1, Payment due date, Date -->
        <udt:DateTimeString format="102"> <!-- BT-9, 0..1, Payment due date, Date --> AAAMMJ </udt:DateTimeString>
    </ram:DueDateDateTime>
    <ram:DirectDebitMandateID> <!-- BT-89, 0..1, Mandate reference identifier, Identifier --> ICS XXXX </ram:DirectDebitMandateID>
</ram:SpecifiedTradePaymentTerms>
<ram:SpecifiedTradeSettlementHeaderMonetarySummation> <!-- BG-22, 1..1, DOCUMENT TOTALS-->
    <ram:LineTotalAmount> <!-- BT-106, 1..1, Sum of Invoice line net amount, Amount --> 100.00 </ram:LineTotalAmount>
    <ram:ChargeTotalAmount> <!-- BT-108, 0..1, Sum of charges on document level, Amount --> 5.00 </ram:ChargeTotalAmount>
    <ram:AllowanceTotalAmount> <!-- BT-107, 0..1, Sum of allowances on document level, Amount --> 5.00 </ram:AllowanceTotalAmount>
    <ram:TaxBasisTotalAmount> <!-- BT-109, 1..1, Invoice total amount without VAT, Amount --> 100.00 </ram:TaxBasisTotalAmount>
    <ram:TaxTotalAmount currencyID = "EUR"> <!-- BT-110, 0..1, Invoice total amount without VAT--> 20.00 </ram:TaxTotalAmount>
    <ram:GrandTotalAmount> <!-- BT-112, 1..1, Invoice total amount with VAT, Amount --> 120.00 </ram:GrandTotalAmount>
    <ram:TotalPrepaidAmount> <!-- BT-113, 0..1, Paid amount, Amount --> 0.00 </ram:TotalPrepaidAmount>
    <ram:DuePayableAmount> <!-- BT-115, 1..1, Amount due for payment, Amount --> 120.00 </ram:DuePayableAmount>

```

```

</ram:SpecifiedTradeSettlementHeaderMonetarySummation>
<ram:InvoiceReferencedDocument> <!-- BG-3, 0..n, PRECEDING INVOICE REFERENCE-->
    <ram:IssuerAssignedID> <!-- BT-25, 1..1, Preceding Invoice reference--> NA </ram:IssuerAssignedID>
    <ram:FormattedIssueDateTime> <!-- BT-26, 0..1, Preceding Invoice issue date, Date -->
        <qdt:DateTimeString format="102"> <!-- BT-26, 0..1, Preceding Invoice issue date, Date --> NA </qdt:DateTimeString>
    </ram:FormattedIssueDateTime>
</ram:InvoiceReferencedDocument>
<ram:ReceivableSpecifiedTradeAccountingAccount> <!-- BT-19, 0..1, Buyer accounting reference, Text -->
    <ram:ID> <!-- BT-19, 0..1, Buyer accounting reference, Text --> REF COMPTABLE ACHETEUR </ram:ID>
</ram:ReceivableSpecifiedTradeAccountingAccount>
</ram:ApplicableHeaderTradeSettlement>
</rsm:SupplyChainTradeTransaction>
</rsm:CrossIndustryInvoice

```

Beispiel für die visuelle Repräsentanz einer Rechnung

Der Zweck dieses Beispiels besteht darin, zu zeigen, wie man die meisten Daten in einer übersichtlichen Rechnungsvorlage anordnet:

- Beispiel für die erweiterte Repräsentanz von Rechnungspositionsdaten (zu verwenden, wo das einseitige Modell mit eingeschränkten Positionen nicht geeignet ist)
- Beispiel einer einseitigen Rechnung mit den meisten Kopf- und Fußzeilendaten und eingeschränkten Zeilendaten. Ist der Positionsblock zu klein, einfach entfernen und zusätzlich das erweiterte Positionsmodell verwenden. Dies zeigt alle möglichen Daten, wobei jeder entscheidet, welche er liefern möchte oder kann.

Die Farbkodierung für die einseitige Darstellungsvorlage:

Farbcode und Muster für die Daten: - Farbe: obligatorisches Datum, wenn... - Muster: Profil
Erforderliche steuerrechtliche Angaben
Erforderliches Feld unter gewissen Bedingungen
<i>Erforderliche handelsrechtliche Angaben</i>
MINIMUM
BASIC / BASIC WL
EN 16931

LOGO Seller

Invoice / Credit Note N° **BT-1 : Invoice Identifier**
Date **BT-2 : invoice date**

Invoice lines (details)

Page x / xx

Line number BT-126	Order line number BT-132	References	Article ID	Invoicing period	Item name BT-153	Item description BT-154	Item Attributes	Unit Price details	Item Net price (EUROS) BT-146	Invoiced quantity unit of measure BT-130	Invoiced quantity BT-129	Line level allowances	Line level charges	Net Amount (EUROS) BT-131	VAT code
		- Invoice line object ID (given by the seller) : BT-128 - Invoice line Buyer accounting reference : BT-133	- Item standard ID (BT-157) - Item Seller's ID (BT-155) - Item Buyer's ID (BT-156)	Start date (BT-134) End Date (BT-135)			- Item attribute name (BT-160) : attribute value (BT-161) - Item classification ID (unspsc, ...) : BT-158 - Item country of origin : BT-159	- Item price base quantity (BT-149) - Item gross price (BT-148) - Item price discount (BT-147)				- Montant de remise (BT-136) - Assiette de remise (BT-137) - Taux de remise (BT-138) - Code (BT-140) et Motif (BT-139) de remise	- Montant de charges et frais (BT-141) - Assiette de charges et frais (BT-142) - Taux de charges et frais (BT-143) - Code (BT-145) et Motif (BT-144) de charges et frais		
1	4			from 12.12.2017 to 12.12.2017	Produit 1	Produit 1 Livré le 12.12.2017	Taille : Moyen UNSPSC : 80543215	Boite de 10	4,00	PCE	10,00	5% on 40 € Allowance on volume -2,00	Packing costs 2,00	40,00	1
2	5			from 15.12.2017 to 15.12.2017	Product 2	Product 1 delivered on 12.12.2017	Color : red UNSPSC : 80543215	Box of 10	58,00	PCE	3,00		Packing costs 6,00	180,00	1
3	3	SUBSC Line 1		from 01.12.2017 to 31.12.2017	Service 1				80,00	PCE	2,00			160,00	1
4	1	ABO Line 2		du 01.12.2017 au 31.12.2017	Service 2				150,00	PCE	1,00			150,00	1

Total NET : 530,00

LOGO Seller

BT-28 : Commercial name of the Seller
BT-27 : registered name of the seller
BG-5 : Seller Address
BG-5 : Seller zip code, city, country
BG-6 : Seller contact : name, : ☎ +33 6 07 53 32 85, email
BT34 : Seller email : admin@macompagnie.fr
BT29 : Seller private ID (GLN, DUUNS, ...)
BT30 : Seller legal ID : SIRET 123 456 789 00015
BT31 : Seller VAT ID : FR 32 123 456 789
If Seller Tax Representative
BT-62 : Seller tax representative name
BG-12 : Seller Tax representative address
BG-12 : Seller Tax representative zip code, city, country
BT-63 : Seller tax representative VAT ID

Our References

BT-18 : Invoiced object identifier : customer number, electricity meter number, ...
BT-14 : Sales order reference

Yours References

BT-10 : BUYER Reference : Cost center, BU, "Service Exécutant"
BT-17 : Tender or lot reference
BT-11 : Project reference
BT-19 : Buyer accounting reference
BT-12 : Contract reference
BT-13 : Purchase order reference

Invoice References

BT-73 : Invoicing period start date
BT-74 : Invoicing period end date
BT-25 : Preceding Invoice reference: Credit note in invoice xxxxx
BT-26 : Preceding Invoice date: Credit note on invoice from xxxxx
BT-23 : Business process type (Optionnal)

Invoice / Credit Note N°

BT-1 : Invoice Identifier

Date

BT-2 : Invoice date

Client address

BT-49 : email@ofthebuyer.com
BT-44 : Buyer name
BT-45 : Commercial name of the Buyer
BG-8 : Buyer address
BG-8 : Buyer address
BG-8 : Buyer address
BG-8 : Buyer address
BG-8 : Buyer country

BG-9 : Buyer contact: name, : ☎ +33 6 10 34 56 78, email

Your Identifiers

BT46 : private ID (GLN, DUNS, ...)
BT47 : legal ID (RCS / SIRET 987 654 321 00017)
BT48 : VAT ID : FR 32 123 456 789

Delivery information

BT-71 : Delivery location identifier
BT-70 : Deliver to party name
BG-15 : Delivery address
BG-15 : Delivery address
BG-15 : Delivery address
BG-15 : Delivery address country

BT-16 : Despatch advice reference
BT-72 : Delivery date
BT-15 : Receiving advice reference

Currency (BT-5) : EUROS

Article ID (Order Line Number, Item Code, ...)	DESIGNATION : BT153, BT 154	QUANTITY BT-129	U.P. HT (€) BT-146	TOTAL Net (€) BT-131	VAT
POline 1	Product 1	1,00	40,00	40,00	1
POline 2	Product 2	3,00	60,00	180,00	1
POline 3	Service 1	2,00	80,00	160,00	2
POline 4	Service 2	1,00	150,00	150,00	3
BG-20 : Document level Allowances		10%	220,00	-22,00	1
BG-21 : Document level charges		1,00	25,00	25,00	1
VAT breakdown (exemption reason text : BT-120 / BT-121)		VAT code	VAT rate (BT-119)	VAT base (BT-116)	VAT amount (BT-117)
exempted because of ...		1	20,00%	223,00 €	44,60 €
		2	10,00%	160,00 €	16,00 €
		3	0,00%	150,00 €	0,00 €

BT-8 : TVA acquittée sur les encaissements / débits

BT-20 : Payment terms : Tout retard de paiement engendre une pénalité exigible à compter de la date d'échéance, calculée sur la base de trois fois le taux d'intérêt légal. Indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement en cas de retard de paiement : 40 €

TOTAL NET BT-109	TOTAL VAT BT-110	TOTAL GROSS BT-112
533,00 €	60,60 €	593,60 €

BT-113 : prepaid amount : 0,00 €

Date d'échéance :

BT-9 (date d'échéance)

DUE FOR PAYMENT (BT-115)

593,60 €

Payee (if different from the seller)

BT-59 : Payee name
BT-60 : Payee private or global ID
BT-61 : Payee legal ID: SIREN/ SIRET

BT-81 / BT-82 : Mean of payment requested
BT-85 : Payment account name
BT-84 : IBAN : FR76 1234 5678 9012 3456 7890 123 | BT-86 : BIC : XXXXXXXX
BT-83 : Remittance information (End to End), for Payee reconciliation

Ma société. Société anonyme au capital de xx.xxx EUROS - R.C.S. MAVILLE 123 456 789 - NAF ZZZZZ
136 ma rue a moi, code postal Ville Pays – contact@masociete.fr - www.masociete.fr – N° TVA : FR32 123 456 789

Page 1 / 1

Anhang 3

3.a Beschreibung der XML: Profil BASIC

► s. Technischer Anhang

3.b Beschreibung der XML: Profil EN 16931

► s. Technischer Anhang

3.c Beschreibung der XML: Geschäftsregeln (BR)

► s. Technischer Anhang

3.d

Beschreibung der Geschäftsregeln (BR) für hybride Dokumente

Business Rules HYBRID DE				
BR	Text	Applicable	Error level	Comment
BR-HYBRID-01	Ein hybrides Dokument besteht aus einem maschinenlesbaren Austauschformat mit XML-Syntax und einem für Menschen lesbaren PDF-Umschlag.	FR + DE	Information	
BR-HYBRID-02	Der PDF-Umschlag eines hybriden Dokuments MUSS den PDF/A-3-Standard verwenden. Optional ist auch eine PDF/A-4f-Datei (ISO 19005-4, basierend auf PDF 2.0 ISO 32000-2:2020) zulässig.	FR + DE	Fatal	
BR-HYBRID-03	Es MUSS ein PDF/A-Extension-Schema (XMP) verwendet werden, das der Strukturdefinition in der entsprechenden Spezifikation folgt.	FR + DE	Fatal	
BR-HYBRID-04	Der URI im Erweiterungsschema MUSS lauten: urn:factur-x.pdfa:CrossIndustryDocument:1p0#	FR + DE	Fatal	
BR-HYBRID-05	Das Schema-Namespace-Präfix im XMP-Erweiterungsschema MUSS fx sein.	FR + DE	Fatal	
BR-HYBRID-06	Der fx:DocumentType in der XMP-Instanz MUSS ein Wert aus der HybridDocumentType-Codeliste sein	FR + DE	Fatal	
BR-HYBRID-07	Der fx:ConformanceLevel in der XMP-Instanz MUSS ein Wert aus der Codeliste HybridConformanceType sein	FR + DE	Fatal	
BR-HYBRID-08	Der fx:DocumentFileName in der XMP-Instanz MUSS ein in der Codeliste HybridDocumentFilename definierter Wert sein.	FR + DE	Fatal	
BR-HYBRID-09	Die fx:Version in der XMP-Instanz MUSS ein in der Codeliste HybridDocumentVersion definierter Wert sein.	FR + DE	Fatal	
BR-HYBRID-10	Die fx:Version SOLLTE 1.0 sein.	FR + DE	Warning	
BR-HYBRID-11	Die Beziehung zwischen dem eingebetteten Dokument und der PDF-Datei SOLLTE der in der aktuellen Spezifikation definierten Tabelle folgen.	FR + DE	Warning	
BR-HYBRID-12	Die Methode zur Einbettung des XML in das PDF MUSS der aktuellen Spezifikation entsprechen, um eine einfache Extraktion der maschinenlesbaren XML-Datei zu gewährleisten.	FR + DE	Fatal	
BR-HYBRID-13	Der eingebettete Dateiname MUSS einer der in der Codeliste HybridDocumentFilename definierten Werte sein.	FR + DE	Fatal	
BR-HYBRID-14	Der Dateiname der eingebetteten Datei SOLLTE mit dem fx:DocumentFileName übereinstimmen.	FR + DE	Warning	
BR-HYBRID-15	Der fx:ConformanceLevel SOLLTE dem Profil des eingebetteten XML-Dokuments entsprechen.	FR + DE	Warning	
BR-HYBRID-DE-01	Wenn das Käuferland BT-40 Deutschland ist und das Verkäuferland BT-55 Deutschland ist, DARF das MINIMUM-Profil NICHT verwendet werden.	DE	Fatal	
BR-HYBRID-DE-02	Wenn das Käuferland BT-40 Deutschland und das Verkäuferland BT-55 Deutschland ist, DARF das Profil BASIC WL NICHT verwendet werden.	DE	Fatal	
BR-HYBRID-FR-01	Wenn das Käuferland BT-40 Frankreich ist und das Verkäuferland BT-55 Frankreich ist, DARF das Profil XRECHNUNG NICHT verwendet werden.	FR	Fatal	
BR-FX-DE-01	Belege, die als Grundlage für den Nachweis von Ort, Zeit und Art der erbrachten Dienstleistungen oder gelieferten Waren dienen, müssen in BG-24 angegeben werden. Die Bereitstellung dieser Informationen im PDF selbst, einer zusätzlich eingebetteten Datei im PDF oder einem externen Dokument ist nicht ausreichend.	DE	Fatal	Keine technische Prüfung möglich.
BR-FX-DE-02	Nebenleistungen können in eingebetteten Belegen dargestellt werden. Hauptleistungen müssen im strukturierten Teil (XML) der Rechnung aufgeführt werden.	DE	Fatal	Keine technische Prüfung möglich.

BR-FX-DE-03	Ab dem 01.01.2025 ist in Deutschland das in das Hybriddokument eingebettete XML die Rechnung. Wenn das XML gültig ist (erfolgreiche Validierung aller Geschäftsregeln, die für die nationale Anforderungen in Deutschland gelten) und aus dem PDF extrahiert werden kann, handelt es sich um eine gültige E-Rechnung. Technische Fehler in Bezug auf den PDF/A-Standard sind lediglich als Warnung zu beachten und sind keine schwerwiegenden Fehler. Dennoch KANN der Empfänger der Rechnung den Absender auffordern, eine aktualisierte und korrigierte Version zu liefern, die dem PDF/A-Standard entspricht.	DE	Warning	Änderung von BR-HBYRID-03 von Fatal auf Warnung, wenn das Käuferland BT- 40 Deutschland und das Verkäuferland BT-55 Deutschland ist.
-------------	--	----	---------	--