

VDA	„Global INVOIC Anwendungshandbuch“ Datenstruktur	4938 T2		
<p>Mit dieser Empfehlung wird ein standardisierter Austausch von Rechnungsdaten mit der UN/EDIFACT Nachricht INVOIC beschrieben.</p> <p>Diese Empfehlung ist ein Ergebnis der Tätigkeit der VDA-Arbeitsgruppe „Abrechnungsverfahren“.</p> <p style="text-align: center;">Version 1.1 vom April 2012</p>				
AK Abrechnungsverfahren				
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Herausgeber: Verband der Automobilindustrie Behrenstraße 35 Postfach 8 04 62 10004 Berlin Telefon 030/897842-221 Telefax 030/897842-606 Internet: www.vda.de</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><u>Copyright</u> Nachdruck und jede sonstige Form der Vervielfältigung ist nur mit Angabe der Quelle gestattet.</p> </td> </tr> </table>			<p>Herausgeber: Verband der Automobilindustrie Behrenstraße 35 Postfach 8 04 62 10004 Berlin Telefon 030/897842-221 Telefax 030/897842-606 Internet: www.vda.de</p>	<p><u>Copyright</u> Nachdruck und jede sonstige Form der Vervielfältigung ist nur mit Angabe der Quelle gestattet.</p>
<p>Herausgeber: Verband der Automobilindustrie Behrenstraße 35 Postfach 8 04 62 10004 Berlin Telefon 030/897842-221 Telefax 030/897842-606 Internet: www.vda.de</p>	<p><u>Copyright</u> Nachdruck und jede sonstige Form der Vervielfältigung ist nur mit Angabe der Quelle gestattet.</p>			
 Verband der Automobilindustrie				

Haftungsausschluss

Die VDA-Empfehlungen sind Empfehlungen, die jedermann frei zur Anwendung stehen. Wer sie anwendet, hat für die richtige Anwendung im konkreten Fall Sorge zu tragen.

Sie berücksichtigen den zum Zeitpunkt der jeweiligen Ausgabe herrschenden Stand der Technik. Durch das Anwenden der VDA-Empfehlungen entzieht sich niemand der Verantwortung für sein eigenes Handeln. Jeder handelt insoweit auf eigene Gefahr. Eine Haftung des VDA und derjenigen, die an den VDA-Empfehlungen beteiligt sind, ist ausgeschlossen.

Jeder wird gebeten, wenn er bei der Anwendung der VDA-Empfehlungen auf Unrichtigkeiten oder die Möglichkeit einer unrichtigen Auslegung stößt, dies dem VDA umgehend mitzuteilen, damit etwaige Mängel beseitigt werden können.

Änderungen

Folgende Änderungen wurden in der vorliegenden VDA-Empfehlung vorgenommen:

Datum	Seite	Korrektur / Änderung
		Version 1.0: (Korrekturen)
2011-04-11	24	LOC - MaxWdh des LOC Segments geändert von 1 auf 2 im Nachrichtenaufbaudiagramm
2011-04-11	33	BGM - Deutsche Beschreibung für Code 295 hinzugefügt
2011-04-11	33	BGM - Kommentar zu Gutschrift und Belastung hinzugefügt.
2011-04-11	46	RFF - Deutsche Beschreibung für Code ANK hinzugefügt
2011-04-11	89	ALI - Nutzung des DE 4183 ist zugelassen (Status und Kommentare ergänzt)
2011-04-11	103	RFF - Ergänzende Kommentare zur Anwendung der Referenz-Qualifier
2011-04-11	109	NAD - Unstrukturierte Adresse des Herstellers wird nicht genutzt (CDE C058) Status auf N geändert
		Version 1.1:
2012-02-20	29	UNA – Segment dokumentiert
2012-02-20	30	UNB – Code UNOD (Zeichensatz UNOD) zu DE 0001 hinzugefügt
2012-02-20	31	UNH – Sunsetkennung in DE 0057 geändert auf GAVA11 zur Kennzeichnung der Version 1.1.
2012-02-20	38	DTM - Kommentar zum Liefer- / Leistungsdatum präzisiert
2012-02-20	39 ff.	FTX – Einschränkung der maximalen Wiederholung aufgehoben – jetzt 99, wie im EDIFACT Standard
2012-02-20	42	GEI - Code LC – Logistikkosten zu DE 9649 hinzugefügt
2012-02-20	43	RFF - Code PQ – Zahlungsreferenz zu DE 1153 hinzugefügt
2012-02-20	90	DTM - Kommentar zum Liefer- / Leistungsdatum präzisiert
2012-02-20	103	RFF- Code AWE – Kostenstelle und VN – Auftragsnummer des Verkäufers zu DE 1153 hinzugefügt
2012-02-20	103	RFF- Code UCN – Sendungsreferenznummer zu DE 1153 hinzugefügt
2012-02-20	115	RFF - Code PE – Werkskennung zu DE 1153 hinzugefügt
2012-02-20	121	TOD - Code DAP und DAT zu DE 4035 hinzugefügt (gem. INCOTERMS 2010)
2012-02-20	140	ALC – Kommentar ergänzt / präzisiert

Inhaltsverzeichnis

EINLEITUNG UND PROZESSBESCHREIBUNG	4
NACHRICHTENSTRUKTUR	7
NACHRICHTENAUFBAUDIAGRAMM	12
SEGMENT DETAILS	29
BEISPIELNACHRICHTEN	145
PLAUSIBILITÄTSPRÜFUNGEN	156

Bez = Objekt-Bezeichner
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-
Standard

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
benutzt/Not used

EINLEITUNG UND PROZESSBESCHREIBUNG

Mit dem Steuerbürokratieabbaugesetz wurden 2009 die Voraussetzungen geschaffen, elektronische Rechnungen per Datenfernübertragung (EDI) zu versenden, ohne eine digitale Signatur zur Gewährleistung der Echtheit und Unversehrtheit der Daten anwenden zu müssen.

Im Bundesgesetzblatt Jahrgang 2008 Teil I Nr. 63, ausgegeben zu Bonn am 24. Dezember 2008 heißt es:

...

Artikel 8 Änderung des Umsatzsteuergesetzes

Das Umsatzsteuergesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. Februar 2005 (BGBl. I S. 386), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 19. Dezember 2008 (BGBl. I S. 2794), wird wie folgt geändert:

1. § 14 wird wie folgt geändert:

...

b) Absatz 3 Nr. 2 wird wie folgt gefasst:

(3) Bei einer auf elektronischem Weg übermittelten Rechnung müssen die Echtheit der Herkunft und die Unversehrtheit des Inhalts gewährleistet sein durch

„2. elektronischen Datenaustausch (EDI) nach Artikel 2 der Empfehlung 94/820/EG der Kommission vom 19. Oktober 1994 über die rechtlichen Aspekte des elektronischen Datenaustauschs (ABl. EG Nr. L 338 S. 98), wenn in der Vereinbarung über diesen Datenaustausch der Einsatz von Verfahren vorgesehen ist, die die Echtheit der Herkunft und die Unversehrtheit der Daten gewährleisten.“

Voraussetzungen für die Anwendung dieses Verfahrens sind demnach u.a.:

- Die Existenz einer Vereinbarung zur Anwendung von EDI zwischen den beteiligten Partnern.
- Zuverlässige, dokumentierte und nachprüfbare interne Prozesse, die das Erzeugen der korrekten Nachrichten aus den angewendeten EDV Systemen sicherstellen, bzw. die korrekte Verarbeitung der empfangenen Rechnungsdaten gewährleisten. Die angewendeten internen Prozesse und Verfahren müssen ebenfalls sicherstellen, dass Unbefugte die Daten nicht willkürlich oder versehentlich ändern oder verfälschen können.
- Eine Datenübertragung, die die Herkunft und Integrität der Daten sichert.
- Ein Datenaustauschformat, das alle steuerrechtlich, handelsrechtlich und wirtschaftlich notwendigen Daten übertragen kann.

Der hier vorliegende Teil 2 der Empfehlung 4938 beinhaltet das Anwendungshandbuch zur UN/EDIFACT Nachricht INVOIC, und ist ein Subset der *Global INVOIC* die gemeinsam von den Organisationen AIAG, JAMA/JAPIA und Odette für den Einsatz in der Automobilindustrie entwickelt wurde. Detaillierte Informationen zu den Prozessanforderungen entnehmen Sie bitte dem Teil 1 der Empfehlung.

Das EDIFACT Format wird empfohlen, weil es von allen Ländern der Europäischen Union als Datenformat für elektronische Rechnungen anerkannt wird und alle Pflicht- und Kannfelder für die verschiedenen Rechnungsszenarien unterstützt.

Bez = Objekt-Bezeichner
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
benutzt/Not used

Das hier beschriebene Nachrichtenformat unterstützt insbesondere folgende Geschäftsprozesse:

- Traditionelle Handelsrechnung vom Lieferanten an den Kunden für Produktions- und sonstiges Material und Dienstleistungen
- Belastungsanzeigen des Kunden, die sich auf Rechnungen des Lieferanten beziehen (i.S. von Rechnungs Korrekturen)
- Gutschriften des Lieferanten an den Kunden, die sich auf vorherige Rechnungen des Lieferanten beziehen
- Selbst ausgestellte Rechnungen im Gutschriftverfahren (vom Kunden an den Lieferanten)
- Belastungen oder Gutschriften vom Kunden an den Lieferanten, die sich auf vorangegangene Rechnungen im Gutschriftverfahren beziehen
- Preiskorrektur-Rechnungen sowie Gutschriften und Belastungen
- Proformarechnung
- Teilrechnung
- Vorauszahlungsrechnung
- Konsignationsrechnung
- Inkasso-Gutschrift

Die nachfolgende technische Nachrichtenbeschreibung setzt sich aus drei separaten Reports zusammen:

1. Nachrichtenstruktur
2. Nachrichtenaufbaudiagramm (Branching-Diagramm)
3. Detaillierte Beschreibung der verwendeten Segmentgruppen und Segmente

Die Dokumentation wird ergänzt durch zwei abschließende Kapitel: in einem werden Beispielnachrichten für die verschiedenen Szenarien erläutert und den Abschluss bilden die bei der Verarbeitung eingehender Nachrichten anzuwendenden Plausibilitätsprüfungen.

NACHRICHTENSTRUKTUR

Eine EDIFACT – Übertragungsdatei besteht aus einem Übertragungsrahmen (UNB-UNZ) mit einer oder mehreren Nachrichten (UNH-UNT). Dem Übertragungsrahmen kann ein UNA zur Festlegung der Trennzeichen vorangestellt werden (empfohlen).

Üblicherweise werden in einer Übertragungsdatei nur Nachrichten gleichen Typs (z.B. INVOIC) übertragen.

Status	Segment	Beschreibung
Kann	UNA	Trennzeichenvogabe
Muss	UNB	Nutzdaten-Kopfsegment
Muss	UNH	1. Nachrichten-Kopfsegment
	...	Segmente der Nachricht
Muss	UNT	1. Nachrichten-Endesegment
	UNH	2. Nachrichten-Kopfsegment
	...	Segmente der Nachricht
	UNT	2. Nachrichten-Endesegment
	usw.	
	UNH	n. Nachrichten-Kopfsegment
	...	Segmente der Nachricht
	UNT	n. Nachrichten-Endesegment
Muss	UNZ	Nutzdaten- Endesegment

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Struktur / Inhalt

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
0000	1	UNA	O	1	0	Trennzeichen-Vorgabe
0000	2	UNB	M	1	0	Nutzdaten-Kopfsegment
0010	3	UNH	M	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
0020	4	BGM	M	1	0	Rechnungsart und -nummer
0030	5	DTM	M	1	1	Nachrichtendatum
0030	6	DTM	O	1	1	Startdatum Rechnungshorizont
0030	7	DTM	O	1	1	Enddatum Rechnungshorizont
0030	8	DTM	R	1	1	Liefer- / Leistungsdatum
0070	9	FTX	O	99	1	Gesetzlich vorgeschriebener Text
0070	10	FTX	O	99	1	Zahlungsbedingung, Text
0070	11	FTX	O	99	1	Allgemeine Informationen
0090	12	GEI	O	1	1	Processing indicator
0120		SG1	O	5	1	Sonstige Referenzen
0130	13	RFF	M	1	1	Referenznummer
0220		SG2	R	1	1	Käufer
0230	14	NAD	M	1	1	Käufer
0270		SG3	O	5	2	Referenznummer(n) des Käufers
0280	15	RFF	M	1	2	Referenznummer(n) des Käufers
0330		SG5	O	1	2	Informationskontakt
0340	16	CTA	M	1	2	Ansprechpartner
0350	17	COM	O	4	3	Kommunikationsverbindung
0220		SG2	O	1	1	Rechnungsempfänger
0230	18	NAD	M	1	1	Rechnungsempfänger
0220		SG2	O	1	1	Warenempfänger
0230	19	NAD	M	1	1	Warenempfänger
0270		SG3	O	4	2	Referenznummer(n) des Warenempfängers
0280	20	RFF	M	1	2	Referenznummer(n) des Warenempfängers
0330		SG5	O	1	2	Anlieferkontakt des Warenempfängers
0340	21	CTA	M	1	2	Anlieferkontakt des Warenempfängers
0350	22	COM	O	1	3	Kommunikationsverbindung
0220		SG2	R	1	1	Verkäufer
0230	23	NAD	M	1	1	Verkäufer
0270		SG3	O	5	2	Referenznummer(n) des Verkäufers
0280	24	RFF	M	1	2	Referenznummer(n) des Verkäufers
0330		SG5	O	1	2	Informationskontakt
0340	25	CTA	M	1	2	Informationskontakt
0350	26	COM	O	5	3	Kommunikationsverbindung
0220		SG2	O	1	1	Zahlungsempfänger
0230	27	NAD	M	1	1	Zahlungsempfänger
0220		SG2	O	1	1	Warenversender
0230	28	NAD	M	1	1	Warenversender
0270		SG3	O	2	2	Referenznummer(n) des Warenversenders
0280	29	RFF	M	1	2	Referenznummer(n) des Warenversenders

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Struktur / Inhalt

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
	0220	SG2	D	1	1	Steuerlicher Stellvertreter
	0230	30 NAD	M	1	1	Steuerlicher Stellvertreter
	0270	SG3	R	1	2	Umsatzsteuer-ID
	0280	31 RFF	M	1	2	Umsatzsteuer-ID
	0400	SG7	R	1	1	Rechnungs- und Heimat- oder Zahlungswährung
	0410	32 CUX	M	1	1	Währungsangaben
	0420	33 DTM	D	1	2	Datum des Umtauschkurses
	0400	SG7	O	1	1	Heimatswährung
	0410	34 CUX	M	1	1	Heimatswährung
	0420	35 DTM	O	1	2	Datum des Umtauschkurses
	0430	SG8	O	10	1	Zahlungsanweisungen
	0440	36 PYT	M	1	1	Zahlungsbedingungen
	0450	37 DTM	O	1	2	Fälligkeitsdatum der Zahlung
	0450	38 DTM	O	1	2	Referenzdatum
	0460	39 PCD	D	1	2	Prozentangaben zu Nachlass, Zahlung oder Raten
	0470	40 MOA	O	1	2	Raten- oder Skontobetrag
	0490	41 FII	O	1	2	Kreditinstitut
	0500	SG9	O	1	1	Transportdetails
	0510	42 TDT	M	1	1	Transportinformationen
	1030	SG24	O	1	1	Anpassungen
	1040	43 AJT	M	1	1	Anpassungsgrund Trigger
	1050	44 FTX	O	5	2	Anpassungsgrund
	1090	SG26	R	900	1	Positionsebene
	1100	45 LIN	M	1	1	Position und Artikelnummer
	1110	46 PIA	O	1	2	Zusätzliche Artikelnummer(n) 1
	1130	47 IMD	R	5	2	Beschreibung des Artikels oder der Leistung
	1150	48 QTY	R	1	2	Berechnete Menge
	1150	49 QTY	O	1	2	Laufleistung (Kilometer)
	1170	50 ALI	O	1	2	Ursprungsland, Zollangaben und Vorgangsschlüssel
	1180	51 DTM	D	1	2	Liefer- / Leistungsdatum
	1180	52 DTM	D	2	2	Gewünschtes Lieferdatum
	1180	53 DTM	O	1	2	Datum des Wareneingangs
	1180	54 DTM	O	1	2	Datum der Wareneingangsprüfung (Akzeptanz)
	1180	55 DTM	O	1	2	Datum der Erstzulassung
	1190	56 GIN	O	1000	2	Waren-Identifikationsnummer
	1230	57 FTX	O	99	2	Text zu Lieferbedingungen
	1230	58 FTX	O	99	2	Text (Grund) der Steuerbefreiung
	1230	59 FTX	O	99	2	Allgemeine Textinformationen
	1250	SG27	R	1	2	Nettobetrag der Position
	1260	60 MOA	M	1	2	Nettobetrag der Position in Rechnungswährung
	1250	SG27	O	1	2	Bruttobetrag der Position
	1260	61 MOA	M	1	2	Bruttobetrag der Position in Rechnungswährung
	1330	SG29	R	3	2	Nettopreis

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Struktur / Inhalt

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
1340	62	PRI	M	1	2	Preisangaben
1330		SG29	O	1	2	Bruttopreis
1340	63	PRI	M	1	2	Preisangaben
1390		SG30	O	10	2	Referenzen zu anderen Nachrichten
1400	64	RFF	M	1	2	Nummer (ID) der referenzierten Nachricht
1410	65	DTM	O	1	3	Datum der referenzierten Nachricht
1550		SG34	R	5	2	USt oder anderer Steuersatz und Betrag für die Position
1560	66	TAX	M	1	2	USt oder andere Steuerrate
1590		SG35	O	1	2	Hersteller
1600	67	NAD	M	1	2	Hersteller
1590		SG35	O	1	2	Warenempfänger
1600	68	NAD	M	1	2	Warenempfänger
1610	69	LOC	O	1	3	Abladestelle
1610	70	LOC	O	2	3	Interner Lieferort oder Lager nach Entladung
1630		SG36	O	4	3	Referenznummer(n) des Warenempfängers
1640	71	RFF	M	1	3	Referenznummern des Warenempfängers
1720		SG39	O	10	2	Zu- oder Abschläge
1730	72	ALC	M	1	2	Zu- / Abschlag
1760	73	FTX	O	1	3	Allowance/charge description
1800		SG41	D	1	3	Zu- / Abschlag in Prozent
1810	74	PCD	M	1	3	Zu- / Abschlag in Prozent
1830		SG42	D	1	3	Zu- / Abschlag als Geldbetrag
1840	75	MOA	M	1	3	Zu- / Abschlag als Geldbetrag
1880		SG43	O	1	3	Zu- / Abschlag - Rate pro Einheit
1890	76	RTE	M	1	3	Raten-/Satz-/Tarifangaben
1990		SG47	O	1	2	Lieferbedingungen
2000	77	TOD	M	1	2	Lieferbedingungen - INCOTERMS
2010	78	LOC	O	1	3	Ortsangabe
2180	79	UNS	M	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
2190	80	CNT	O	1	1	Abstimmsumme
2200		SG50	M	3	1	Rechnungsbetrag
2210	81	MOA	M	1	1	Rechnungsbetrag
2200		SG50	D	3	1	Steuerbarer Gesamtbetrag
2210	82	MOA	R	1	1	Steuerbarer Gesamtbetrag
2200		SG50	R	3	1	Summe Steuern
2210	83	MOA	M	1	1	Summe Steuern
2200		SG50	O	3	1	Summe der Positionsbeträge
2210	84	MOA	M	1	1	Summe der Netto-Positionsbeträge
2200		SG50	D	1	1	Summe der Bezugsnebenkosten
2210	85	MOA	M	1	1	Gesamtzuschlag
2200		SG50	O	3	1	Skontobetrag
2210	86	MOA	M	1	1	Skontobetrag in Rechnungs-, Heimat- oder Zahlungswährung

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

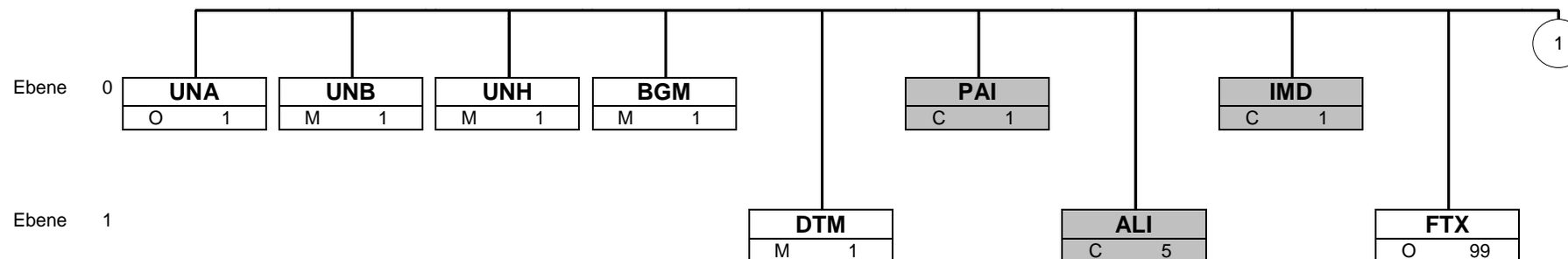
Struktur / Inhalt

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
┌───┐ ├───┐ └───┐	2200	SG50	D	3	1	Angezahlter Betrag
	2210	87 MOA	M	1	1	Angezahlter Betrag
	2220	SG51	D	1	2	Referenz zur Anzahlungsrechnung
	2230	88 RFF	M	1	2	Referenz zur Anzahlungsrechnung
	2240	89 DTM	O	1	3	Datum der Anzahlungsrechnung
┌───┐ └───┐	2200	SG50	O	2	1	Summe steuerfreier oder steuerbefreiter Betrag
	2210	90 MOA	M	1	1	Summe steuerfreier oder steuerbefreiter Betrag
┌───┐ ├───┐ └───┐	2250	SG52	O	10	1	Steuerraten und -beträge
	2260	91 TAX	M	1	1	Steuerart und -rate
	2270	92 MOA	D	1	2	Steuerbetrag in Rechnungswährung
	2270	93 MOA	R	1	2	Zu versteuernder Betrag in Rechnungswährung
┌───┐ ├───┐ └───┐	2280	SG53	D	15	1	Bezugsnebenkosten
	2290	94 ALC	M	1	1	Zuschlag
	2310	95 MOA	R	1	2	Zuschlagsbetrag
	2320	96 FTX	O	1	2	Beschreibung des Zuschlags
	2330	97 UNT	M	1	0	Nachrichten-Endesegment
	0000	98 UNZ	M	1	0	Nutzdaten-Endesegment

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

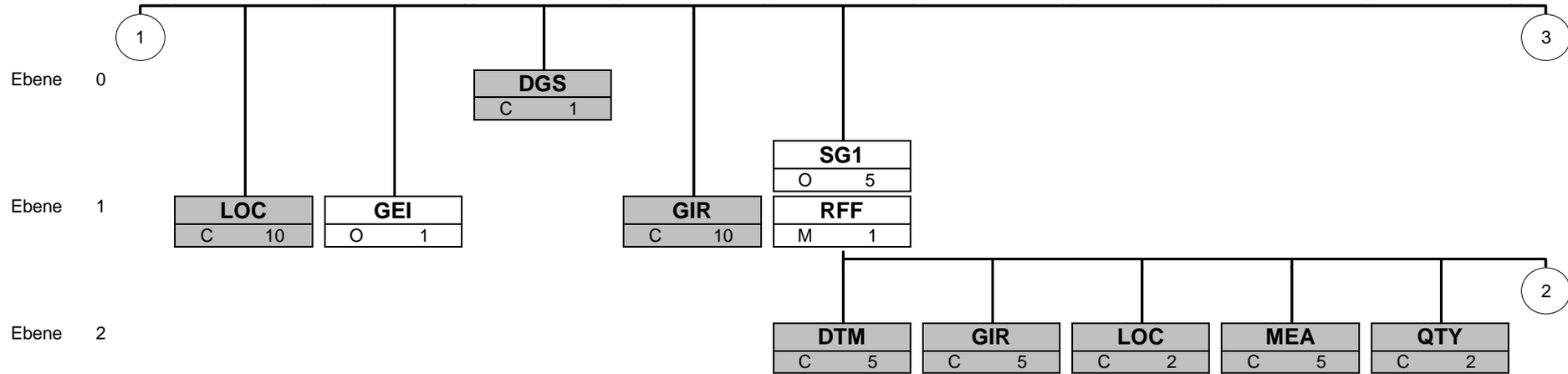
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh

Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt
 Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichnung
 St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh

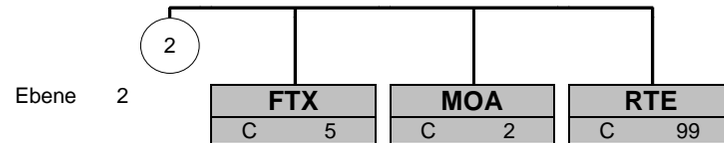
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh

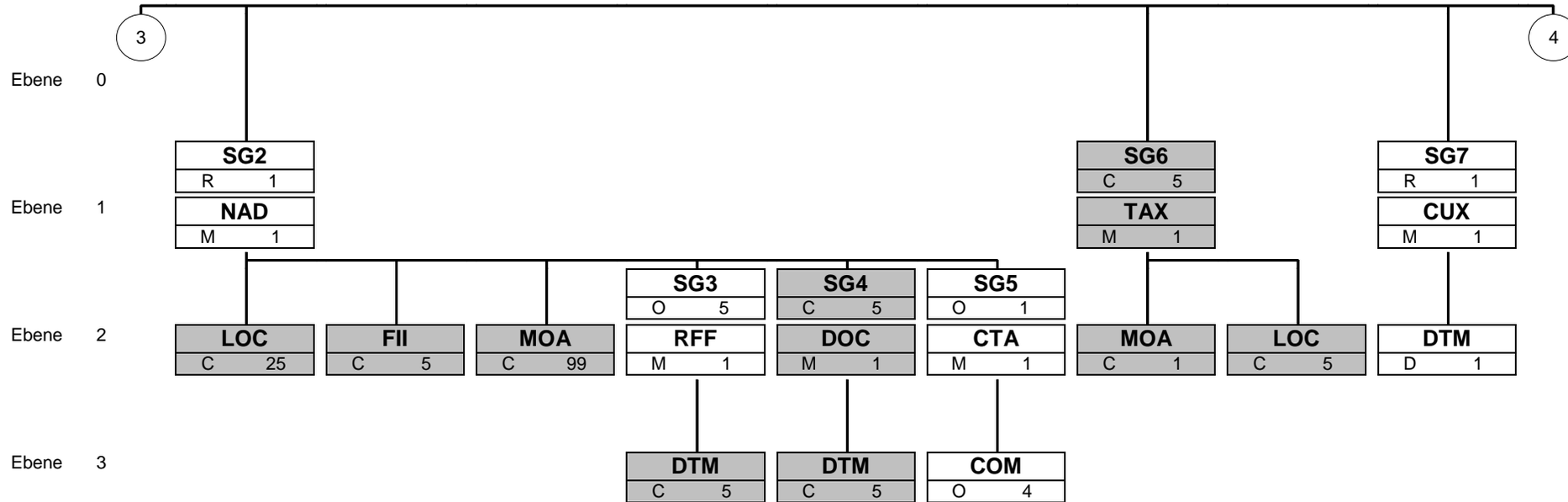
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

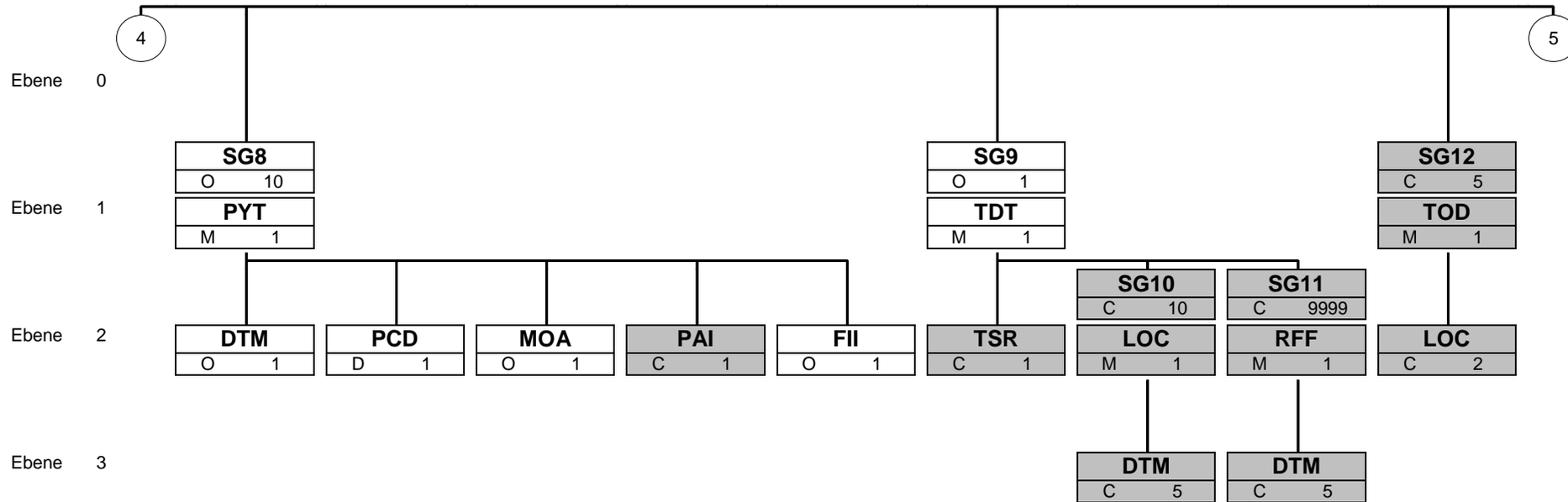
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez	
St	MaxWdh

Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt
 Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichnung
 St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

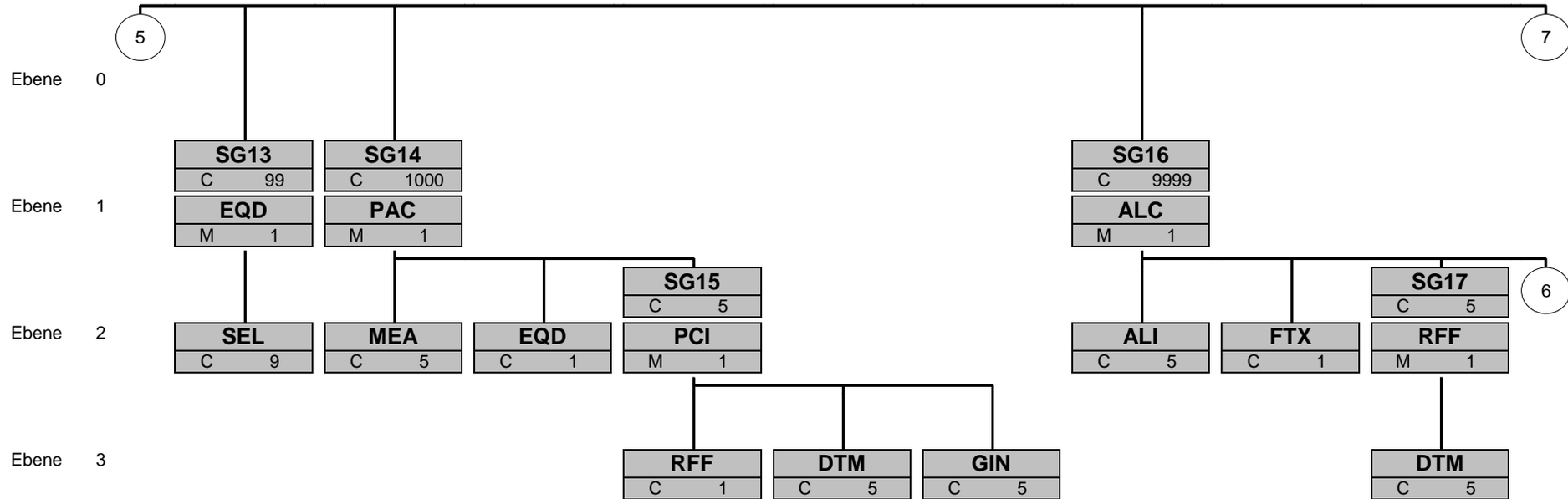
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh

Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt
 Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichnung
 St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh

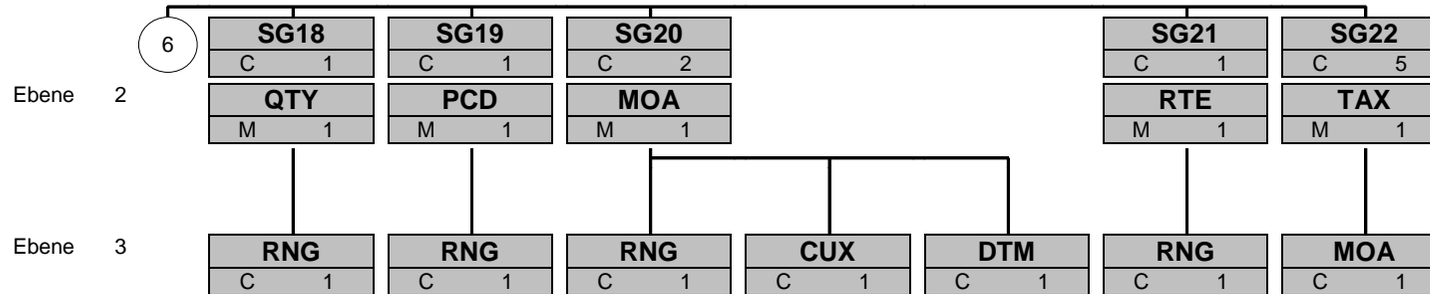
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichnung

St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh

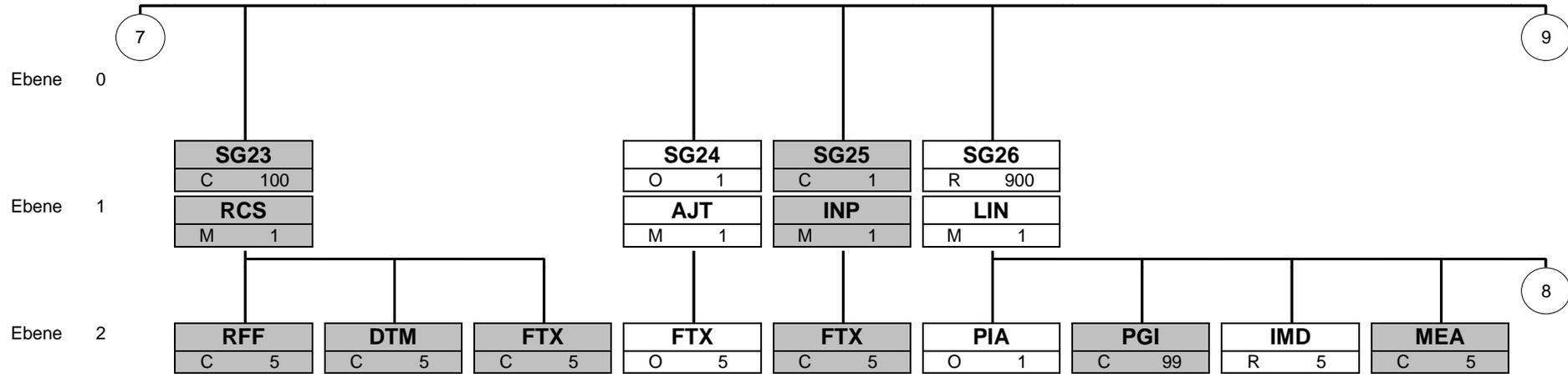
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

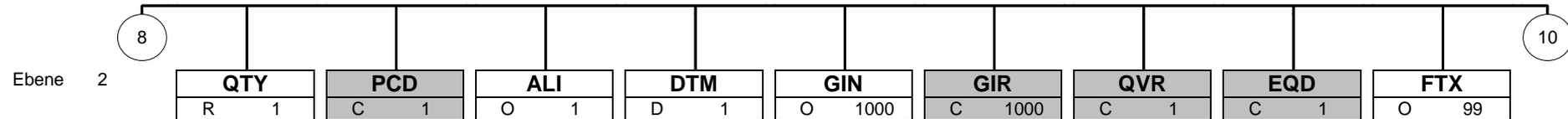
Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichnung

St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Bez
St MaxWdh

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh

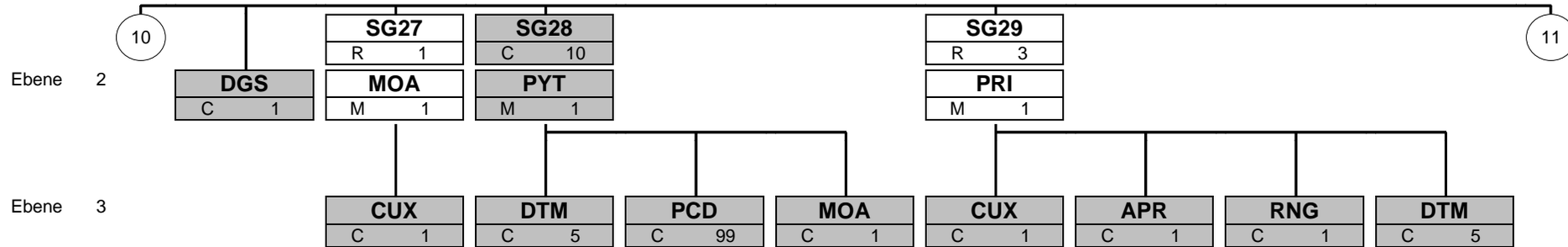
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

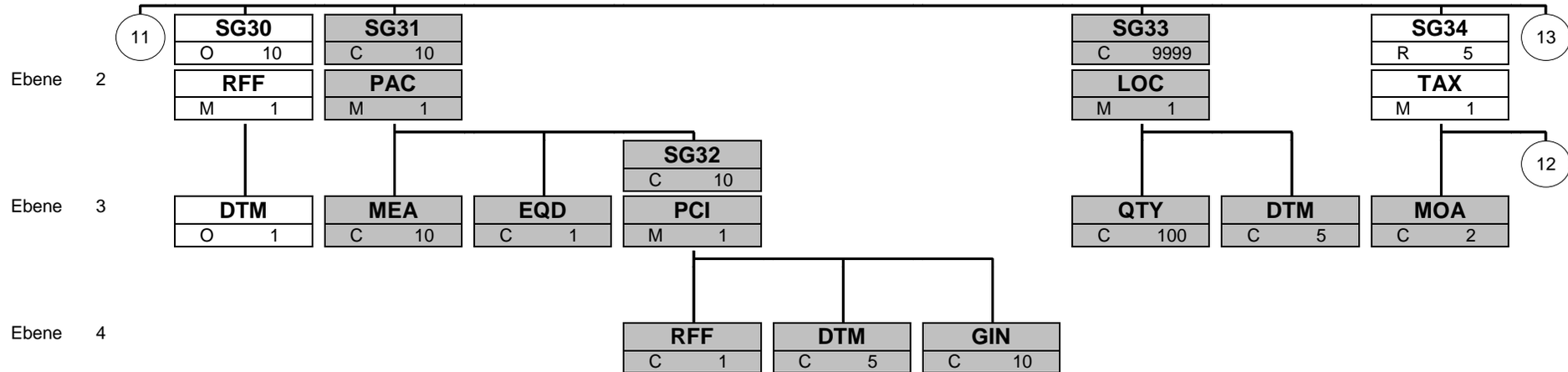
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh

Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt
 Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
 St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh

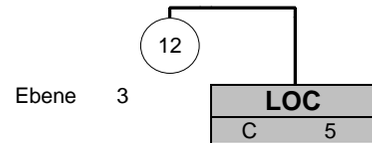
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh

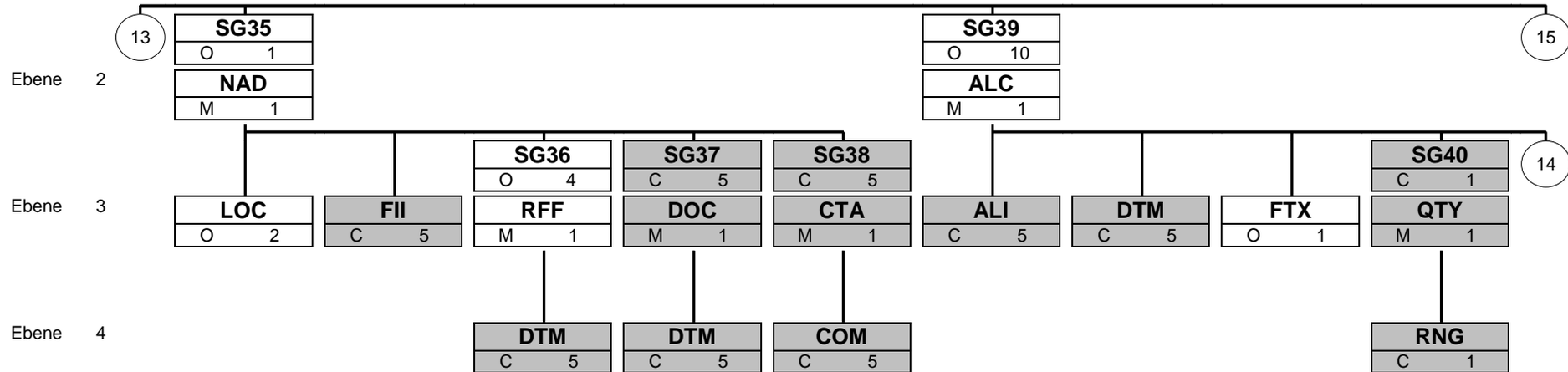
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

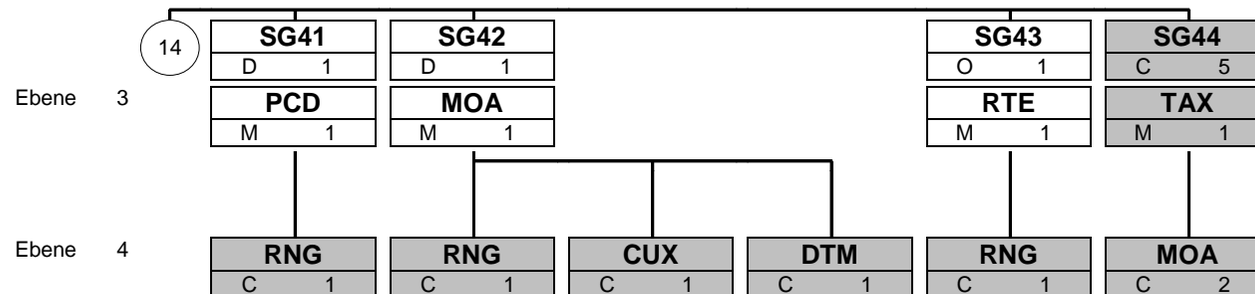
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh

Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt
 Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichnung
 St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

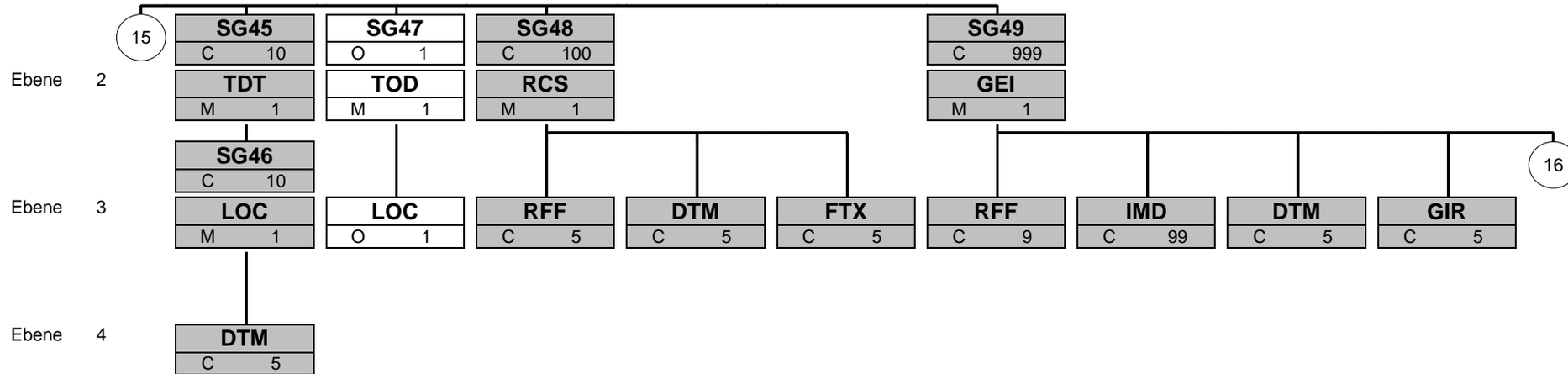
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh

Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt
 Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
 St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

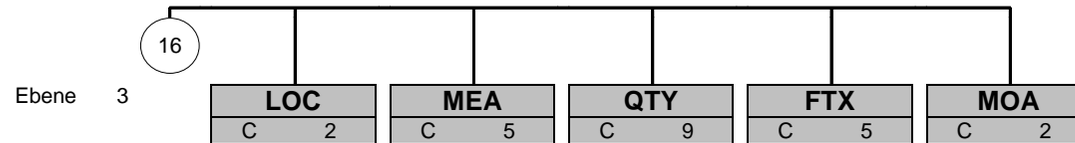
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh

Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt
 Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
 St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh

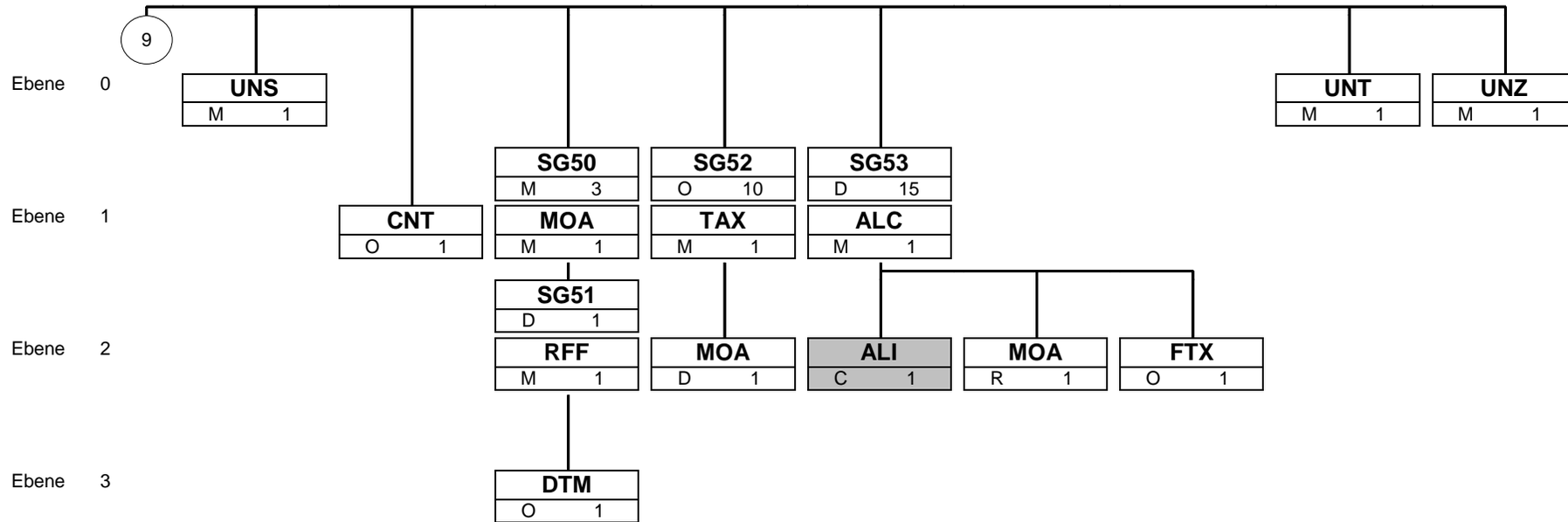
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh

Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt
 Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichnung
 St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0000	1	UNA	O	1	0	Trennzeichen-Vorgabe

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNA				
UNA1	Gruppendatenelement-Trennzeichen	M an1	M an1	Doppelpunkt
UNA2	Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M an1	M an1	Pluszeichen
UNA3	Dezimalzeichen	M an1	M an1	Punkt
UNA4	Freigabezeichen	M an1	M an1	Fragezeichen
UNA5	Reserviert für spätere Verwendung	M an1	M an1	Leerzeichen
UNA6	Segment-Endezeichen	M an1	M an1	Hochkomma

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0000	2	UNB	M	1	0	Nutzdaten-Kopfsegment

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNB				
S001	Syntax-Bezeichner	M	M	
0001	Syntax-Kennung	M a4	M a4	UNOA UN/ECE-Zeichensatz A UNOB UN/ECE-Zeichensatz B UNOC UN/ECE-Zeichensatz C UNOD UN/ECE-Zeichensatz D
0002	Syntax-Versionsnummer	M n1	M n1	2 Version 2 3 Version 3
S002	Absender der Übertragungsdatei	M	M	
0004	Absenderbezeichnung	M an..35	M an..35	Eindeutige ID des Absenders im verwendeten Datenübertragungsnetz oder -system.
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	O an..4	
0008	Adresse für Rückleitung	C an..14	O an..14	Adresse einer Anwendung oder eines internen Systems beim Absender, an die Antwortnachrichten weitergeleitet werden sollen.
S003	Empfänger der Übertragungsdatei	M	M	
0010	Empfängerbezeichnung	M an..35	M an..35	Eindeutige ID des Empfängers im verwendeten Datenübertragungsnetz oder -system.
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	O an..4	
0014	Weiterleitungsadresse	C an..14	O an..14	Adresse einer Anwendung oder eines internen Systems beim Empfänger.
S004	Datum/Uhrzeit der Erstellung	M	M	
0017	Datum der Erstellung	M n6	M n6	Format JJMMTT
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	M n4	Format SSMM
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M an..14	Eindeutige ID einer Datenübertragung.
S005	Referenz/Paßwort des Empfängers	C	N	
0022	Referenz oder Paßwort des Empfängers	M an..14	N	Nicht genutzt
0025	Referenz oder Paßwort des Empfängers, Qualifier	C an2	N	Nicht genutzt
0026	Anwendungsreferenz	C an..14	N	Nicht genutzt
0029	Verarbeitungspriorität, Code	C a1	N	Nicht genutzt
0031	Bestätigungsanforderung	C n1	N	Nicht genutzt
0032	Austauschvereinbarungskennung	C an..35	N	Nicht genutzt
0035	Test-Kennzeichen	C n1	O n1	Wird nur benutzt, wenn der Datenaustausch zu Testzwecken dient. Bei gültigen Übertragungen wird dieses Datenelement nicht übermittelt. 1 Übertragungsdatei ist ein Test

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0010	3	UNH	M	1	0	Nachrichten-Kopfsegment

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
UNH					
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M an..14	Nachrichten-Referenznummer - eindeutige Nummer zur Identifikation der Nachricht im Datenaustausch, üblicherweise eine fortlaufend aufsteigende Nummer beginnend mit 1.	
S009	Nachrichten-Kennung	M	M		
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M an..6	INVOIC Rechnung	
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M an..3	D Entwurfs-Version	
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	M an..3	07A Ausgabe 2007 - A	
0051	Verwaltende Organisation	M an..2	M an..2	UN UNCEFACT	
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	R an6	Kennzeichnung des verwendeten Subsets, zugewiesen von der verantwortlichen Organisation (Odette bzw. Joint Automotive Initiative Forum). Der vom VDA zugewiesenen Code sollte verwendet werden, um das verwendete Subset genauer zu spezifizieren. Bei Verwendung des Codes GAVA10 dürfen nur die Segmente gemäß VDA 4938 T2 Version 1.0 verwendet werden. GAVA11 Global INVOIC (Version 3) VDA Profile Version 1.1 (1)	
0068	Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C an..35	N	Nicht genutzt	
S010	Status der Übermittlung	C	N		
0070	Übermittlungsfolgenummer	M n..2	N	Nicht genutzt	
0073	Erste und letzte Übermittlung	C a1	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0020	4	BGM	M	1	0	Rechnungsart und -nummer

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
BGM					
C002	Dokumenten-/Nachrichtenname	C	R		

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

1001	Dokumentenname, Code	C an..3	R an..3	<p>Message Type, Coded Code für den Dokumententyp. Verwende UN/EDIFACT Codeliste 1001 oder JAI Codeliste JAI001 Die folgenden Erläuterungen sollen eine einheitliche Nutzung der verschiedenen Nachrichtenarten unterstützen:</p> <p>Tabelle der Transaktionstypen und ihre Resultate</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transaktion</th> <th>Verkäufer</th> <th>Käufer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rechnung S2B</td> <td>Haben</td> <td>Soll</td> </tr> <tr> <td>Gutschrift S2B</td> <td>Soll</td> <td>Haben</td> </tr> <tr> <td>Belastung S2B</td> <td>Haben</td> <td>Soll</td> </tr> <tr> <td>SBI Rechnung B2S</td> <td>Haben</td> <td>Soll</td> </tr> <tr> <td>SBI Gutschrift B2S</td> <td>Soll</td> <td>Haben</td> </tr> <tr> <td>SBI Belastung B2S</td> <td>Haben</td> <td>Soll</td> </tr> </tbody> </table> <p>SBI - Selbst ausgestellte Rechnung (Gutschriftsverfahren) B2S - Käufer (Sender) an Verkäufer (Empfänger) S2B - Verkäufer (Sender) an Käufer (Empfänger)</p> <p>Jede der unten aufgelisteten Nachrichtentyp-Codes kann verwendet werden. Es wird jedoch dringend empfohlen, die Verwendung gemäß folgender Tabelle einzuschränken:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transaktion</th> <th>Nachrichtentyp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rechnung S2B</td> <td>325, 326, 380, 386, 395</td> </tr> <tr> <td>Gutschrift S2B</td> <td>381 (oder B2S)</td> </tr> <tr> <td>Belastung S2B</td> <td>383 (oder B2S)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gutschrift und Belastung beziehen sich dabei auf eine Rechnung S2B.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>SBI Rechnung B2S</td> <td>389, 393, 407</td> </tr> <tr> <td>SBI Gutschrift B2S</td> <td>295, 402</td> </tr> <tr> <td>SBI Belastung B2S</td> <td>295, 403</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gutschrift und Belastung beziehen sich dabei auf eine SBI Rechnung.</p> <p>Preisnachbewertung (295): positive Werte stehen für erhöhte Preise (per Saldo Gutschrift an den Verkäufer) und negative Werte stehen für niedrigere Preise (per Saldo Lastschrift an den Verkäufer).</p> <p>Bei Warenrückversand wird für Belastungsanzeige immer 403 als Qualifier verwendet</p>	Transaktion	Verkäufer	Käufer	Rechnung S2B	Haben	Soll	Gutschrift S2B	Soll	Haben	Belastung S2B	Haben	Soll	SBI Rechnung B2S	Haben	Soll	SBI Gutschrift B2S	Soll	Haben	SBI Belastung B2S	Haben	Soll	Transaktion	Nachrichtentyp	Rechnung S2B	325, 326, 380, 386, 395	Gutschrift S2B	381 (oder B2S)	Belastung S2B	383 (oder B2S)	SBI Rechnung B2S	389, 393, 407	SBI Gutschrift B2S	295, 402	SBI Belastung B2S	295, 403
Transaktion	Verkäufer	Käufer																																					
Rechnung S2B	Haben	Soll																																					
Gutschrift S2B	Soll	Haben																																					
Belastung S2B	Haben	Soll																																					
SBI Rechnung B2S	Haben	Soll																																					
SBI Gutschrift B2S	Soll	Haben																																					
SBI Belastung B2S	Haben	Soll																																					
Transaktion	Nachrichtentyp																																						
Rechnung S2B	325, 326, 380, 386, 395																																						
Gutschrift S2B	381 (oder B2S)																																						
Belastung S2B	383 (oder B2S)																																						
SBI Rechnung B2S	389, 393, 407																																						
SBI Gutschrift B2S	295, 402																																						
SBI Belastung B2S	295, 403																																						

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

		Standard	Implementation			
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung		
				(1) JAIF Code - zu benutzen mit Code 272 im Datenelement 3055. 295 Preiskorrektur 325 Proformarechnung 326 Teilrechnung 380 Handelsrechnung 381 Gutschriftanzeige 383 Belastungsanzeige 386 Vorauszahlungsrechnung 389 Selbst ausgestellte Rechnung 395 Konsignationsrechnung 396 Inkasso-Gutschrift 393 Transportrechnung im Gutschriftsverfahren (1) 402 Gutschrift vom Käufer im Gutschriftsverfahren (1) 403 Belastungsanzeige vom Käufer im Gutschriftsverfahren (1) 407 Frachtrechnung im Gutschriftsverfahren (1)		
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	O	an..3	Verantwortliche Stelle für Codepflege 272 Joint Automotive Industry Agentur
1000	Dokumentenname	C	an..35	O	an..35	Name des Dokuments in Klartext
C106	Dokumenten-/Nachrichten-Identifikation	C		N		
1004	Dokumentennummer	C	an..35	R	an..16	Rechnungsnummer
1056	Versionsnummer	C	an..9	N		Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N		Nicht genutzt
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C	an..3	O	an..3	Funktion der Nachricht, codiert 9 Original 7 Duplikat
4343	Art der Antwort, Code	C	an..3	N		Nicht genutzt

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	5	DTM	M	1	1	Nachrichtendatum

			Standard	Implementation		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM						
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	M	an..3	Das Nachrichtendatum ist als Synonym zum Rechnungsdatum anzusehen. 137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	n8	Belegdatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	O	an..3	102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	6	DTM	O	1	1	Startdatum Rechnungshorizont

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	158 Planungshorizont, Beginndatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R n..12	Startdatum einer bestimmten Abrechnungsperiode
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Das Startdatum Rechnungshorizont ist das erste Datum der Rechnungsperiode, die den Horizont bildet.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	7	DTM	O	1	1	Enddatum Rechnungshorizont

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	159 Planungshorizont, Enddatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R n..12	Enddatum einer bestimmten Abrechnungsperiode.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Das Enddatum des Rechnungshorizonts ist das letzte Datum der Rechnungsperiode, die den Horizont bildet.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	8	DTM	R	1	1	Liefer- / Leistungsdatum

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	1 Abschluss der Serviceleistung, tatsächlicher Zeitpunkt (Datum/Uhrzeit)
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R n..12	Liefer- / Leistungsdatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Das Lieferdatum auf Kopfebene ist das steuerrechtlich verbindliche Liefer- bzw. Leistungsdatum. Werden auf Positionsebene Liefer- bzw. Leistungsdaten angegeben, dann muss dieses Datum entsprechend der Steuergesetzgebung erstellt werden. Sollte eine Rechnung Positionen mit unterschiedlichen Steuersätzen für den selben Steuersatz enthalten (z.B. die Umsatzsteuer erhöht sich von Monat A zu Monat B von 19% auf 21% und die Rechnung umfasst Lieferungen aus Monat A und Monat B) dann hat die Zuordnung der im Summenteil gesondert auszuweisenden Umsatzsteuerbeträge zu den entsprechenden Perioden unabhängig von dem Lieferdatum auf Kopfebene zu erfolgen.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0070	9	FTX	O	99	1	Gesetzlich vorgeschriebener Text

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
FTX					
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	TXD soll genutzt werden, um den Grund der Steuerbefreiung anzugeben, sofern zutreffend für alle steuerbefreiten Positionen. REG wird genutzt für gesetzlich vorgeschriebene Textinformationen (z.B. Mitglieder des Aufsichtsrates etc.) REG Meldeinformation TXD Steuererklärung	
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C107	Text-Referenz	C	N		
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C108	Text	C	R		
4440	Freier Text	M an..512	M an..256	Textzeile, nicht strukturierter Text	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1	
3453	Sprachenname, Code	C an..3	O an..3	Sprache, codiert; verwende ISO 639-1988	
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Text, der Informationen oder Aussagen enthält, die gesetzlich gefordert sind.
Die Gesamtzahl aller FTX Segmente im Kopfteil darf 99 nicht überschreiten.

Bez = Objekt-Bezeichner
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0070	10	FTX	O	99	1	Zahlungsbedingung, Text

Standard			Implementation			
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung		
FTX						
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	AAB Zahlungsbedingungen		
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N			Nicht genutzt
C107	Text-Referenz	C	N			
4441	Freier Text, Code	M an..17	N			Nicht genutzt
1131	Codelliste, Code	C an..17	N			Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt		
C108	Text	C	R			
4440	Freier Text	M an..512	M an..256	Zusätzliche Information zu Zahlungsbedingungen		
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1		
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1		
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1		
4440	Freier Text	C an..512	C an..256	siehe 4440 # 1		
3453	Sprachename, Code	C an..3	O an..3	Sprache, codiert; verwende ISO 639-1988		
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Nicht genutzt		

Bemerkung:

Zusätzliche Beschreibung der Zahlungsbedingung in freier Textform (z.B. Hinweis auf Skontovereinbarungen)

Die Gesamtzahl aller FTX Segmente im Kopfteil darf 99 nicht überschreiten.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0070	11	FTX	O	99	1	Allgemeine Informationen

Standard			Implementation			
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung		
FTX						
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	AAI Allgemeine Information		
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N			Nicht genutzt
C107	Text-Referenz	C	N			
4441	Freier Text, Code	M an..17	N			Nicht genutzt
1131	Codelliste, Code	C an..17	N			Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt		
C108	Text	C	R			
4440	Freier Text	M an..512	M an..256	Textzeile, nicht strukturierter Text		
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1		
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1		
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1		
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1		
3453	Sprachename, Code	C an..3	O an..3	Sprache, codiert; verwende ISO 639-1988		
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Nicht genutzt		

Bemerkung:

Allgemeine Informationen in freier Textform

Die Gesamtzahl aller FTX Segmente im Kopfteil darf 99 nicht überschreiten.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090	12	GEI	O	1	1	Processing indicator

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GEI				
9649	Verarbeitungsinformation, Qualifier	M an..3	M an..3	Wird genutzt, um die Rechnung einer bestimmten Domäne zuzuordnen (Produktion, andere Materialien, Dienstleistungen). (1) JAIF Code - zu benutzen mit Code 272 im Datenelement 3055. PM Production material (1) OM Other Material (1) S Service (1) LC Logistics Cost (1)
C012	Verarbeitungsindikator	C	O	
7365	Verarbeitungsindikator, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	272 Joint Automotive Industry Agentur
7364	Verarbeitungsindikator	C an..35	N	Nicht genutzt
7187	Prozessart, Code	C an..17	N	Nicht genutzt

Bemerkung:

Dieses Segment kann genutzt werden, um zwischen Rechnungen für Produktionsmaterial und Rechnungen für andere Materialien zu unterscheiden.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG1	O	5	1	Sonstige Referenzen
0130	13	RFF	M	1	1	Referenznummer

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
RFF					
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	Art der Referenz, codiert Qualifier IV: zu benutzen bei Belastungsanzeigen oder Gutschriften, die sich auf vorangegangene Rechnungsdokumente beziehen. Qualifier PQ: benennt eine Referenz, die bei der Zahlung der Rechnung angegeben werden muss. AGK Anwendungsreferenznummer IV Rechnungsnummer PQ Zahlungsreferenz	
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Anwendungsreferenznummer - logische Klammer, die meherere Rechnungsnachrichten verbindet.	
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht genutzt	
1056	Versionsnummer	C an..9	N	Nicht genutzt	
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	R	1	1	Käufer
0230	14	NAD	M	1	1	Käufer

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	BY Käufer	
C082	Identifikation des Beteiligten	C	R	Alle im Rechnungsdokument aufgeführten Partner werden mit vollständigen Angaben zu Name und Adresse übertragen. Die Partner ID kann zusätzlich übertragen werden, um die automatisierte Verarbeitung und Zuordnung zu internen Datenbanken sicherzustellen.	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantenummer, DUNS oder dgl.)	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	Verantwortliche Stelle für Codepflege 10 ODETE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 91 Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten 92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten	
C058	Name und Anschrift	C	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
C080	Name des Beteiligten	C	R		
3036	Beteiligter	M an..35	M an..35	Textzeile für den Namen	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	siehe 3036 # 1	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	siehe 3036 # 1	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	siehe 3036 # 1	
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht genutzt	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C059	Straße	C	O		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M an..35	Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	siehe 3042 # 1	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht genutzt	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht genutzt	
3164	Ort	C an..35	R an..35	Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.	
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C	N		

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an..9	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	R an..17	Ein Identifier für ein oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems. Die Postleitzahl ist eine Gruppe von Buschstaben und / oder Ziffern, die der Adresse hinzugefügt werden, um die Sortierung der Post zu erleichtern.
3207	Ländername, Code	C an..3	R a2	Land codiert nach ISO 3166-1

Bemerkung:

Geschäftspartner, an den Handelsware oder Dienstleistungen verkauft werden.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	R	1	1	Käufer
0270		SG3	O	5	2	Referenznummer(n) des Käufers
0280	15	RFF	M	1	2	Referenznummer(n) des Käufers

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
RFF					
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ANK kann benutzt werden, um zusätzlich zur Kunden- oder Lieferantenummer im NAD Segment die DUNS Nummer zu übertragen (wenn beide Nummern übertragen werden müssen, sonst wird NAD verwendet). ADE Kontonummer ANK Reference number assigned by third party FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer XA Unternehmens-/Orts-Registriernummer	
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..17	1153=XA: ID der Firma in einem Handelsregister. 1153=FC: Steuernummer: eine Nummer, die sowohl Einzelpersonen als auch Firmen von öffentlichen Institutionen zugewiesen wird. Diese Nummer ist nicht identisch mit der Umsatzsteuer-ID. 1153=ADE: Interne Kontonummer einer beteiligten Partei, zugewiesen von einem Geschäftspartner für das Debitoren- bzw Kreditorenkontokorrent, das in der Datenverarbeitung und Finanzbuchhaltung verwendet wird. Es besteht nicht immer eine 1:1 Beziehung zwischen dieser Nummer und der Kunden- bzw. Lieferantenummer (Party ID). 1153=VA: Eindeutiger Identifier, der einem Geschäftspartner zum Zwecke der umsatzsteuerlichen Behandlung von der Steuerbehörde zugewiesen wurde. 1153=ANK: DUNS Nummer For 1153=ANK: DUNS number	
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht genutzt	
1056	Versionsnummer	C an..9	N	Nicht genutzt	
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	R	1	1	Käufer
0330		SG5	O	1	2	Informationskontakt
0340	16	CTA	M	1	2	Ansprechpartner

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
CTA					
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an..3	R an..3	IC Informationskontakt	
C056	Kontaktangaben	C	O		
3413	Kontakt, Nummer	C an..17	O an..17	Abteilungs- oder Personal ID für Kontakte	
3412	Kontakt	C an..256	O an..35	Name der Kontaktperson oder Abteilung	

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	R	1	1	Käufer
0330		SG5	O	1	2	Informationskontakt
0350	17	COM	O	4	3	Kommunikationsverbindung

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..100	Kommunikationsnummer / -adresse
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M an..3	M an..3	EM Elektronische Post FX Telefax IM Interne Post TE Telefon

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	O	1	1	Rechnungsempfänger
0230	18	NAD	M	1	1	Rechnungsempfänger

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	IV Rechnungsempfänger	
C082	Identifikation des Beteiligten	C	O	Alle im Rechnungsdokument aufgeführten Partner werden mit vollständigen Angaben zu Name und Adresse übertragen. Die Partner ID kann zusätzlich übertragen werden, um die automatisierte Verarbeitung und Zuordnung zu internen Datenbanken sicherzustellen.	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantenummer DUNS oder dgl.)	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	Verantwortliche Stelle für Codepflege 10 ODETE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 91 Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten 92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten	
C058	Name und Anschrift	C	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
C080	Name des Beteiligten	C	R		
3036	Beteiligter	M an..35	M an..35	Textzeile für den Namen	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	siehe 3036 # 1	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35		
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35		
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht genutzt	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C059	Straße	C	O		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M an..35	Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	siehe 3042 # 1	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht genutzt	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht genutzt	
3164	Ort	C an..35	R an..35	Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.	
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C	N		

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an..9	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	R an..17	Ein Identifier für eine oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems. Die Postleitzahl ist eine Gruppe von Buchstaben und / oder Ziffern, die der Adresse hinzugefügt werden, um die Sortierung der Post zu erleichtern.
3207	Ländername, Code	C an..3	R a2	Land codiert nach ISO 3166-1

Bemerkung:

Der Geschäftspartner, an den die Rechnung gestellt wird. Dieses Segment ist nur notwendig, wenn der Rechnungsempfänger vom Käufer abweicht (bzw. vom Verkäufer im Gutschriftsverfahren)

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	O	1	1	Warenempfänger
0230	19	NAD	M	1	1	Warenempfänger

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	ST Warenempfänger	
C082	Identifikation des Beteiligten	C	O	Alle im Rechnungsdokument aufgeführten Partner werden mit vollständigen Angaben zu Name und Adresse übertragen. Die Partner ID kann zusätzlich übertragen werden, um die automatisierte Verarbeitung und Zuordnung zu internen Datenbanken sicherzustellen.	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	R an..35	Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantenummer DUNS oder dgl.)	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	Verantwortliche Stelle für Codepflege 10 ODETE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 91 Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten 92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten	
C058	Name und Anschrift	C	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
C080	Name des Beteiligten	C	R		
3036	Beteiligter	M an..35	M an..35	Textzeile für den Namen	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	siehe 3036 # 1	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35		
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35		
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht genutzt	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C059	Straße	C	O		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M an..35	Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	siehe 3042 # 1	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht genutzt	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht genutzt	
3164	Ort	C an..35	R an..35	Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.	
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C	N		

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an..9	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	R an..17	Ein Identifier für eine oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems. Die Postleitzahl ist eine Gruppe von Buchstaben und / oder Ziffern, die der Adresse hinzugefügt werden, um die Sortierung der Post zu erleichtern.
3207	Ländername, Code	C an..3	R a2	Land codiert nach ISO 3166-1

Bemerkung:

Warenempfänger: der Geschäftspartner, an den die Waren geliefert werden.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	O	1	1	Warenempfänger
0270		SG3	O	4	2	Referenznummer(n) des Warenempfängers
0280	20	RFF	M	1	2	Referenznummer(n) des Warenempfängers

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
RFF					
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ANK kann benutzt werden, um zusätzlich zur Kunden- oder Lieferantenummer im NAD Segment die DUNS Nummer zu übertragen (wenn beide Nummern übertragen werden müssen, sonst wird NAD verwendet). FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer XA Unternehmens-/Orts-Registriernummer ANK Reference number assigned by third party PE Plant number	
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..17	1153=FC - Steuernummer: eine Nummer, die sowohl Einzelpersonen als auch Firmen von öffentlichen Institutionen zugewiesen wird. Diese Nummer ist nicht identisch mit der Umsatzsteuer-ID. 1153=VA - Eindeutiger Identifier, der einem Geschäftspartner zum Zwecke der umsatzsteuerlichen Behandlung von der Steuerbehörde zugewiesen wurde. 1153=XA: Handelsregisternummer 1153=ANK: DUNS Nummer	
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht genutzt	
1056	Versionsnummer	C an..9	N	Nicht genutzt	
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	O	1	1	Warenempfänger
0330		SG5	O	1	2	Anlieferkontakt des Warenempfängers
0340	21	CTA	M	1	2	Anlieferkontakt des Warenempfängers

			Standard	Implementation		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CTA						
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C	an..3	R	an..3	DL Lieferkontakt
C056	Kontaktangaben	C		O		
3413	Kontakt, Nummer	C	an..17	O	an..17	Abteilungs- oder Personal ID für Kontakte
3412	Kontakt	C	an..256	O	an..256	Name der Kontaktperson oder Abteilung

Bemerkung:

Angaben zur Kontaktperson oder -abteilung für die Anlieferung zusammen mit der Information, wie sie erreicht werden können.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	O	1	1	Warenempfänger
0330		SG5	O	1	2	Anlieferkontakt des Warenempfängers
0350	22	COM	O	1	3	Kommunikationsverbindung

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..100	Emailadresse
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M an..3	M an..3	
EM Elektronische Post				

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	R	1	1	Verkäufer
0230	23	NAD	M	1	1	Verkäufer

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	SE Verkäufer	
C082	Identifikation des Beteiligten	C	R	Alle im Rechnungsdokument aufgeführten Partner werden mit vollständigen Angaben zu Name und Adresse übertragen. Die Partner ID kann zusätzlich übertragen werden, um die automatisierte Verarbeitung und Zuordnung zu internen Datenbanken sicherzustellen.	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	R an..35	Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantenummer DUNS oder dgl.)	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	Verantwortliche Stelle für Codepflege 10 ODETE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 91 Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten 92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten	
C058	Name und Anschrift	C	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
C080	Name des Beteiligten	C	R		
3036	Beteiligter	M an..35	M an..35	Textzeile für den Namen	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	siehe 3036 # 1	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35		
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35		
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht genutzt	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C059	Straße	C	O		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M an..35	Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	siehe 3042 # 1	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht genutzt	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht genutzt	
3164	Ort	C an..35	O an..35	Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.	
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C	N		

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an..9	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	R an..17	Ein Identifier für eine oder mehrere Eigenschaften der Adresdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems. Die Postleitzahl ist eine Gruppe von Buchstaben und / oder Ziffern, die der Adresse hinzugefügt werden, um die Sortierung der Post zu erleichtern.
3207	Ländername, Code	C an..3	R a2	Land codiert nach ISO 3166-1

Bemerkung:

Der Geschäftspartner, der die Waren oder Leistungen an den Käufer verkauft.

Verkäufer: der Geschäftspartner, der die Verantwortung für die Erfüllung des Vertrags hat. Der Begriff wird häufig benutzt im Sinne von Verkäufer, Lieferant und Warenversender.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	R	1	1	Verkäufer
0270		SG3	O	5	2	Referenznummer(n) des Verkäufers
0280	24	RFF	M	1	2	Referenznummer(n) des Verkäufers

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
RFF					
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ANK kann benutzt werden, um zusätzlich zur Kunden- oder Lieferantenummer im NAD Segment die DUNS Nummer zu übertragen (wenn beide Nummern übertragen werden müssen, sonst wird NAD verwendet). ADE Kontonummer FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer XA Unternehmens-/Orts-Registriernummer ANK Reference number assigned by third party	
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	1153=ADE: Interne Kontonummer einer beteiligten Partei, zugewiesen von einem Geschäftspartner für das Debitoren- bzw Kreditorenkontokorrent, das in der Datenverarbeitung und Finanzbuchhaltung verwendet wird. Es besteht nicht immer eine 1:1 Beziehung zwischen dieser Nummer und der Kunden- bzw. Lieferantenummer (Party ID). 1153=ANK: DUNS Nummer 1153=FC: Steuernummer: eine Nummer, die sowohl Einzelpersonen als auch Firmen von öffentlichen Institutionen zugewiesen wird. Diese Nummer ist nicht identisch mit der Umsatzsteuer-ID. 1153=VA: Eindeutiger Identifier, der einem Geschäftspartner zum Zwecke der umsatzsteuerlichen Behandlung von der Steuerbehörde zugewiesen wurde. 1153=XA: ID der Firma in einem Handelsregister. For 1153=ANK: DUNS number	
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht genutzt	
1056	Versionsnummer	C an..9	N	Nicht genutzt	
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	R	1	1	Verkäufer
0330		SG5	O	1	2	Informationskontakt
Angaben zur Kontaktperson oder -abteilung für allgemeine Fragen zusammen mit der Information, wie sie erreicht werden können.						
0340	25	CTA	M	1	2	Informationskontakt

		Standard	Implementation			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CTA						
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C	an..3	C	an..3	IC Informationskontakt
C056	Kontaktangaben	C		O		
3413	Kontakt, Nummer	C	an..17	O	an..17	Abteilungs- oder Personal ID für Kontakte
3412	Kontakt	C	an..256	O	an..35	Name der Kontaktperson oder Abteilung

Bemerkung:

Angaben zur Kontaktperson oder -abteilung für allgemeine Fragen zusammen mit der Information, wie sie erreicht werden können.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	R	1	1	Verkäufer
0330		SG5	O	1	2	Informationskontakt Angaben zur Kontaktperson oder -abteilung für allgemeine Fragen zusammen mit der Information, wie sie erreicht werden können.
0350	26	COM	O	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	Implementation			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
COM						
C076	Kommunikationsverbindung	M		M		
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M	an..512	M	an..100	Kommunikationsnummer / -adresse
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M	an..3	M	an..3	TE Telefon FX Telefax EM Elektronische Post IM Interne Post

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	O	1	1	Zahlungsempfänger
0230	27	NAD	M	1	1	Zahlungsempfänger

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3		
					PE Zahlungsempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	C	O		Alle im Rechnungsdokument aufgeführten Partner werden mit vollständigen Angaben zu Name und Adresse übertragen. Die Partner ID kann zusätzlich übertragen werden, um die automatisierte Verarbeitung und Zuordnung zu internen Datenbanken sicherzustellen.
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35		Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantenummer DUNS oder dgl.)
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3		Verantwortliche Stelle für Codepflege
					10 ODETE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 91 Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten 92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
C058	Name und Anschrift	C	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N		Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N		Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N		Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N		Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N		Nicht genutzt
C080	Name des Beteiligten	C	R		
3036	Beteiligter	M an..35	M an..35		Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35		siehe 3036 # 1
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35		
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35		
3036	Beteiligter	C an..35	N		Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N		Nicht genutzt
C059	Straße	C	O		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M an..35		Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35		siehe 3042 # 1
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N		Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N		Nicht genutzt
3164	Ort	C an..35	R an..35		Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C	N		

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an..9	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	R an..17	Ein Identifier für eine oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems. Die Postleitzahl ist eine Gruppe von Buchstaben und / oder Ziffern, die der Adresse hinzugefügt werden, um die Sortierung der Post zu erleichtern.
3207	Ländername, Code	C an..3	R a2	Land codiert nach ISO 3166-1

Bemerkung:

Der Geschäftspartner, an den die Zahlung erfolgen soll.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	O	1	1	Warenversender
0230	28	NAD	M	1	1	Warenversender

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3		SF Warenversender
C082	Identifikation des Beteiligten	C	O		Alle im Rechnungsdokument aufgeführten Partner werden mit vollständigen Angaben zu Name und Adresse übertragen. Die Partner ID kann zusätzlich übertragen werden, um die automatisierte Verarbeitung und Zuordnung zu internen Datenbanken sicherzustellen.
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	R an..35		Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantenummer DUNS oder dgl.)
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3		Verantwortliche Stelle für Codepflege 10 ODETE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 91 Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten 92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
C058	Name und Anschrift	C	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N		Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N		Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N		Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N		Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N		Nicht genutzt
C080	Name des Beteiligten	C	R		
3036	Beteiligter	M an..35	M an..35		Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35		siehe 3036 # 1
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35		
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35		
3036	Beteiligter	C an..35	N		Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N		Nicht genutzt
C059	Straße	C	O		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M an..35		Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35		siehe 3042 # 1
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N		Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N		Nicht genutzt
3164	Ort	C an..35	R an..35		Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C	N		

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an..9	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	R an..17	Ein Identifier für eine oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems. Die Postleitzahl ist eine Gruppe von Buchstaben und / oder Ziffern, die der Adresse hinzugefügt werden, um die Sortierung der Post zu erleichtern.
3207	Ländername, Code	C an..3	R a2	Land codiert nach ISO 3166-1

Bemerkung:

Warenversender: der Geschäftspartner, der die Waren physisch absendet oder zu Abholung bereitstellt.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	O	1	1	Warenversender
0270		SG3	O	2	2	Referenznummer(n) des Warenversenders
0280	29	RFF	M	1	2	Referenznummer(n) des Warenversenders

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
RFF					
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3		
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..17	VA Umsatzsteuernummer XA Unternehmens-/Orts-Registriernummer 1153=XA: ID der Firma in einem Handelsregister. 1153=VA: Eindeutiger Identifier, der einem Geschäftspartner zum Zwecke der umsatzsteuerlichen Behandlung von der Steuerbehörde zugewiesen wurde.	
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht genutzt	
1056	Versionsnummer	C an..9	N	Nicht genutzt	
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	D	1	1	Steuerlicher Stellvertreter
0230	30	NAD	M	1	1	Steuerlicher Stellvertreter

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	LC Mehrwertsteuer-Pflichtiger	
C082	Identifikation des Beteiligten	C	N		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C058	Name und Anschrift	C	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
C080	Name des Beteiligten	C	R	Alle im Rechnungsdokument aufgeführten Partner werden mit vollständigen Angaben zu Name und Adresse übertragen. Die Partner ID kann zusätzlich übertragen werden, um die automatisierte Verarbeitung und Zuordnung zu internen Datenbanken sicherzustellen.	
3036	Beteiligter	M an..35	M an..35	Textzeile für den Namen	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	siehe 3036 # 1	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35		
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35		
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht genutzt	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C059	Straße	C	R		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M an..35	Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	C an..35	siehe 3042 # 1	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht genutzt	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht genutzt	
3164	Ort	C an..35	R an..35	Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.	
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C	N		
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an..9	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
3228	Land-Untereinheit	C an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	R an..17	Ein Identifier für eine oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems. Die Postleitzahl ist eine Gruppe von Buchstaben und / oder Ziffern, die der Adresse hinzugefügt werden, um die Sortierung der Post zu erleichtern.
3207	Ländername, Code	C an..3	R a2	Land codiert nach ISO 3166-1

Bemerkung:

Ein Geschäftspartner, der normalerweise nicht in einem bestimmten EU Mitgliedsland residiert oder dort eine Niederlassung hat, der in diesem Mitgliedsland also nicht firmiert, jedoch steuerpflichtige Lieferungen Leistungen erbringt, wird als nicht ansässige steuerliche Person angesehen.

In diesem Fall kann die nicht ansässige steuerpflichtige Person einen Stellvertreter benennen, der in diesem Land USt-registriert ist und an Stelle der nicht ansässigen steuerlichen Person die steuerlichen Nachweise führt.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	D	1	1	Steuerlicher Stellvertreter
0270		SG3	R	1	2	Umsatzsteuer-ID
0280	31	RFF	M	1	2	Umsatzsteuer-ID

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
RFF					
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3		
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..17	VA Umsatzsteuernummer	
				Eindeutiger Identifier, der einem Geschäftspartner zum Zwecke der umsatzsteuerlichen Behandlung von der Steuerbehörde zugewiesen wurde.	
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht genutzt	
1056	Versionsnummer	C an..9	N	Nicht genutzt	
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0400		SG7	R	1	1	Rechnungs- und Heimat- oder Zahlungswährung
0410	32	CUX	M	1	1	Währungsangaben

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
CUX					
C504	Währungsangaben	C	C		
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an..3	M an..3		2 Referenzwährung
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3		Währungscode, verwende ISO 4217 3 alpha Code
6343	Währung, Qualifier	C an..3	R an..3		4 Rechnungswährung
6348	Währungsumrechnungskurs	C n..4	N		Nicht genutzt
C504	Währungsangaben	C	O		
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an..3	M an..3		3 Zielwährung
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3		Die Zielwährung spezifiziert die Währung, die für buchhalterische, steuerliche oder Berechnungszwecke benutzt werden muss, wenn der Geldbetrag in einer anderen Währung angegeben wird.
6343	Währung, Qualifier	C an..3	R an..3		3 Heimatwährung 11 Zahlungswährung
6348	Währungsumrechnungskurs	C n..4	N		Nicht genutzt
5402	Wechselkurs	C n..12	O n..12		Umrechnungskurs, zu dem eine gegebene Währung in eine andere benannte Währung umgerechnet wird.
6341	Devisen-Börsenplatz, Identifikation	C an..3	N		Nicht genutzt

Bemerkung:

In dieser SG werden eine Quell- und eine Zielwährung benannt zusammen mit dem Umrechnungskurs für solche Geschäftsvorfälle, in denen eine Konvertierung von Währungen notwendig ist.

Das Segment muss die Rechnungswährung enthalten und kann die Heimatwährung oder Zahlungswährung enthalten.

Die Rechnungswährung wird immer im ersten Vorkommen des CUX Segments im Gruppendatenelement C504#1 wie folgt angegeben:

6347: '2', 6345: Währung, 6343: '4'

Wenn eine abweichende Zahlungswährung oder Heimatwährung übertragen werden muss, wird das zweite Gruppendatenelement C504 im CUX Segment wie folgt gefüllt:

zweites 6347: '3' zweites 6345: Währung, zweites 6343: '3' oder '11'. Das Datenelement 5402 enthält den Umrechnungskurs.

Wenn drei Währungen übertragen werden müssen, dann wird eine weitere SG7 - CUX, DTM erzeugt und die folgende Regel soll angewendet werden:

SG7#1 CUX C504#1: Rechnungswährung (siehe oben)

SG7#1 CUX C504#2: Zahlungswährung (siehe oben)

SG7#2 CUX C504#1: Heimatwährung (siehe unten)

6347: '3', 6345: Währung, 6343: '3'

Heimatwährung: in einigen Ländern ist es bei Rechnungsstellung in Fremdwährung erforderlich, den steuerbaren Rechnungsbetrag und den Steuerbetrag (z.B. Umsatzsteuer) in Heimatwährung anzugeben. Bezieht man diese Anforderungen auf die CUX Segmente, dann verlangen die behördlichen Anforderungen die Angabe von Rechnungswährung und Heimatwährung zusammen mit dem Umtauschkurs (Datenelement 5402).

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,

D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0400		SG7	R	1	1	Rechnungs- und Heimat- oder Zahlungswährung
0420	33	DTM	D	1	2	Datum des Umtauschkurses

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3		134 Wechselkurs, Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R n8		Benennt das Datum, an dem ein bestimmter Umrechnungskurs zwischen zwei Währungen berechnet wurde (oder durch andere Quellen publiziert wurde).
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	O an..3		102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Das Datum des Umtauschkurses ist nur erforderlich, wenn Zahlungs- oder Heimatwährung im CUX Segment angegeben werden.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0400		SG7	O	1	1	Heimatwährung
0410	34	CUX	M	1	1	Heimatwährung

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
CUX					
C504	Währungsangaben	C	R		
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an..3	M an..3	3 Zielwährung	
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	Währungscode, verwende ISO 4217 3 alpha Code	
6343	Währung, Qualifier	C an..3	R an..3	3 Heimatwährung	
6348	Währungsumrechnungskurs	C n..4	N	Nicht genutzt	
C504	Währungsangaben	C	N		
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an..3	N	Nicht genutzt	
6345	Währung, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N	Nicht genutzt	
6348	Währungsumrechnungskurs	C n..4	N	Nicht genutzt	
5402	Wechselkurs	C n..12	O n..12	Wechselkurs zwischen Rechnungswährung und Heimatwährung	
6341	Devisen-Börsenplatz, Identifikation	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

In einigen Ländern ist es bei Rechnungsstellung in Fremdwährung erforderlich, den steuerbaren Rechnungsbetrag und den Steuerbetrag (z.B. Umsatzsteuer) in Heimatwährung anzugeben. Bezieht man diese Anforderungen auf die CUX Segmente, dann verlangen die behördlichen Anforderungen die Angabe von Rechnungswährung und Heimatwährung zusammen mit dem Umtauschkurs (Datenelement 5402).

Die Rechnungswährung ist immer im ersten Vorkommen des CUX Segments anzugeben,

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optionale,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0400		SG7	O	1	1	Heimatwährung
0420	35	DTM	O	1	2	Datum des Umtauschkurses

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3		134 Wechselkurs, Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	O n8		Benennt das Datum, an dem ein bestimmter Umrechnungskurs zwischen zwei Währungen berechnet wurde (oder durch andere Quellen publiziert wurde).
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	O an..3		102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Dieses Datum des Umtauschkurses ist nur erforderlich, wenn es von dem in der vorherigen Segmentgruppe übertragenen Datum abweicht.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0430		SG8	O	10	1	Zahlungsanweisungen
Instruktionen zum Zahlungsausgleich, wie sie zwischen Käufer und Verkäufer vereinbart wurden.						
0440	36	PYT	M	1	1	Zahlungsbedingungen

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
PYT					
4279	Zahlungsbedingung, Qualifier	M an..3	M an..3	Qualifier für die Zahlungsbedingungen. 1 Normal 22 Rabatt 78 Faktoring	
C019	Zahlungsbedingungen	C	N		
4277	Zahlungsbedingungen, Identifikation	C an..17	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
4276	Zahlungsbedingungen	C an..35	N	Nicht genutzt	
2475	Ereignis, Bezugstermin, Code	C an..3	O an..3	Zahlungsbezugstermin, codiert - siehe Codeliste 2475 Referenz auf das Datum eines bestimmten Ereignisses, zum Beispiel das Erstellungsdatum eines bestimmten Geschäftsdokuments (z.B. rechnungsdatum) siehe Codeliste 2475	
2009	Zeitbezug, Code	C an..3	O an..3	Code für Bedingungen zu einer Referenz-Datums-/Zeit-/Periodenangabe. 1 Bezugsdatum 2 Vor dem Bezugsdatum 3 Nach dem Bezugsdatum 4 Ende der 10-Tage-Periode, die das Referenzdatum enthält 5 Ende der 2-Wochen-Periode, die das Referenzdatum enthält 6 Ende des Monats, der das Referenzdatum enthält 8 Ende des Quartals, welches das Referenzdatum enthält 9 Ende des Jahres, welches das Referenzdatum enthält 12 Ende des Halbjahres, welches das Referenzdatum enthält	
2151	Art der Zeitspanne, Code	C an..3	O an..3	Code für die Art der Zeitspanne. 3M Quartal 6M Halbjahr D Tag M Monat P Vier-Monats-Periode W Woche Y Jahr	
2152	Zeitspanne, Menge	C n..3	O n..3	Anzahl der Perioden (Tage, Wochen usw.), die zu einer bestimmten Zahlungsbedingung gehören.	

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0430		SG8	O	10	1	Zahlungsanweisungen Instruktionen zum Zahlungsausgleich, wie sie zwischen Käufer und Verkäufer vereinbart wurden.
0450	37	DTM	O	1	2	Fälligkeitsdatum der Zahlung

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	140 Zahlungs-Fälligkeitsdatum	
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R n8	Fälligkeitsdatum: Datum, zu dem eine Zahlung Fällig ist, um den vereinbarten Zahlungsbedingungen zu entsprechen.	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	O an..3	102 CCYYMMDD	

Bemerkung:

Dieses Segment kann zusammen mit allen zulässig qualifizierten Triggersegmenten PYT verwendet werden.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0430		SG8	O	10	1	Zahlungsanweisungen
Instruktionen zum Zahlungsausgleich, wie sie zwischen Käufer und Verkäufer vereinbart wurden.						
0450	38	DTM	O	1	2	Referenzdatum

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	171 Referenzdatum/-zeit	
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R n8	Referenzdatum: das Datum, auf das sich eine zeitliche Referenz bezieht.	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	O an..3	102 CCYYMMDD	

Bemerkung:

Das Referenzdatum bezieht sich auf das Datenelement 2009 oder den Code ZZZ im Datenelement 2475 des vorangegangenen PYT Segments. Wenn das Datenelement 2009 gefüllt ist, dann muss dieses Referenzdatum angegeben werden.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0430		SG8	O	10	1	Zahlungsanweisungen Instruktionen zum Zahlungsausgleich, wie sie zwischen Käufer und Verkäufer vereinbart wurden.
0460	39	PCD	D	1	2	Prozentangaben zu Nachlass, Zahlung oder Raten

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
PCD					
C501	Prozentangaben	M	M		
5245	Prozentsatz, Qualifier	M an..3	M an..3	Code 7 muss benutzt werden zusammen mit Code 262 im nachfolgenden MOA Segment. Code 12 muss benutzt werden zusammen mit Code 52 im nachfolgenden MOA Segment. Code 122 verlangt Code 77 im MOA Segment. Code 122 wird verwendet um anzugeben, wieviel Prozent der gesamten Zahlung mit dem im Segment PYT spezifizierten Zahlungsmittel abgedeckt werden. 7 Prozentsatz einer Rechnung 12 Rabatt 122 Anteil an der Gesamtzahlung	
5482	Prozentsatz	C n..10	R n..10	Betrag ausgedrückt als Prozentsatz, der vom fälligen Gesamtbetrag abgezogen werden kann, sofern die Zahlung innerhalb einer benannten Zeitspanne oder vor einem festen Fälligkeitsdatum erfolgt. Prozentsatz eines Gesamtbetrags (z.B. Rechnungsbetrags) - wird verwendet um verschiedene Zahlungsmöglichkeiten oder Ratenzahlungen zu spezifizieren. Betrag, als Prozentsatz ausgedrückt, der zum Fälligkeitsbetrag hinzuzurechnen ist.	
5249	Prozentangabe-Basis, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Dieses Segment gibt - abhängig vom Qualifier des vorangegangenen PYT Segments - den Prozentsatz von Nachlässen oder den Protensatz vom Rechnungswert bei Ratenzahlungen an. Das Nachfolgende MOA Segment muss, sofern vorhanden, mit diesem Prozentsatz übereinstimmen.

UK: Die gegenwärtigen HM Customs Regelungen besagen, dass der Prozentsatz explizit angegeben werden muss, falls Rechnungsnachlässe in Form von Prozentangaben angeboten werden (PYT/4279="22"). In solchen Fällen ward das optionale PCD Segment Pflichtangabe für UK Rechnungslegung. Bitte auch zu beachten, dass die Umsatzsteuer der Rechnung auf dem verminderten Rechnungswert basiert, wenn (Zahlungs-) Nachlässe gewährt werden , unabhängig davon, ob die Skontobedingungen vom Käufer tatsächlich in Anspruch genommen werden.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0430		SG8	O	10	1	Zahlungsanweisungen Instruktionen zum Zahlungsausgleich, wie sie zwischen Käufer und Verkäufer vereinbart wurden.
0470	40	MOA	O	1	2	Raten- oder Skontobetrag

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
MOA					
C516	Geldbetrag	M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3	52 Betrag Rabatt 262 Ratenbetrag	
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..15	Geldbetrag des Nachlasses Geldbetrag der Rate Geldbetrag der Pönale	
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	Währungscode, verwende ISO 4217 3 alpha Code	
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N	Nicht genutzt	
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0430		SG8	O	10	1	Zahlungsanweisungen
Instruktionen zum Zahlungsausgleich, wie sie zwischen Käufer und Verkäufer vereinbart wurden.						
0490	41	FII	O	1	2	Kreditinstitut

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
FII					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3		
RH Kreditinstitut des Verkäufers					
C078	Identifikation des Kontoinhabers	C	R		
3194	Kontonummer	C an..35	R an..35	Kontonummer des Kontos in dem Finanzinstitut. Eine Länge von 34 Zeichen ist für IBAN nötig.	
3192	Kontoinhaber	C an..35	O an..35	Name des Kontoinhabers	
3192	Kontoinhaber	C an..35	O an..35	siehe 3192#1	
6345	Währung, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C088	Kreditinstitut-Identifikation	C	O	Angaben, die ein Finanzinstitut entsprechend gesetzlicher Vorschriften oder entsprechend den Anforderungen des Geschäftsprozesses identifizieren oder referenzieren.	
3433	Institution (Bank), Code	C an..11	O an..11	ID der Bank / des Finanzinstituts, zugewiesen von S.W.I.F.T.	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	17 S.W.I.F.T.	
3434	Zweigstellennummer	C an..17	O an..17	Eindeutige Nummer, die einem Finanzinstitut bzw. einer Zweigstelle dieses Instituts zur Identifizierung zugeordnet ist - z.B. Bankleitzahl.	
1131	Codeliste, Code	C an..17	O an..17	Identifiziert die verwendete Codeliste, zugewiesen von der codepflegenden Organisation.	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	Verantwortliche Stelle für Codepflege	
3432	Name des Kreditinstituts	C an..70	O an..70	Name des Finanzinstituts	
3436	Ortsangabe einer Zweigstelle	C an..70	N	Nicht genutzt	
3207	Ländername, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0500		SG9	O	1	1	Transportdetails
0510	42	TDT	M	1	1	Transportinformationen

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
TDT					
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier	M an..3	M an..3		
8028	Transportmittel-Reisewegnummer	C an..17	O an..17	<p>12 Am Abgang</p> <p>Conveyance Reference Number Eindeutige Referenznummer, die einer Sendung / Tour / Abfahrt eines Transportmittels zugeordnet ist. Entspricht der Sendungs-Ladungs-Bezugsnummer der VDA Empfehlung 4913.</p>	
C220	Art des Transportes	C	R		
8067	Transportart, Code	C an..3	R an..3	<p>Transportmodus, codiert.</p> <p>Beispiele: C = Konsolidiert (was bedeutet, dass der Transport konsolidiert und möglicherweise auf einen anderen LKW umgeladen wird, bevor er an seinem endgültigen Ziel ankommt). U = Privater Paketdienst (als Gegenstück zu öffentlichem Paketdienst). In den USA ist US Postal Service der öffentliche Paketdienst, UPS oder Federal Express sind private Paketdienste.</p> <p>Entsprechend der Angaben zum Transport können die Kosten für die Materialbewegung variieren (die ggf. zunächst vom Lieferanten bezahlt wurden oder vom Kunden umgelegt werden bei der Rechnungslegung). Codes mit dem kennzeichnen (1) gehören zur Codeliste JAI002.</p> <p>10 Seetransport 12 Ein Eisenbahnwaggon auf Hochsee-Schiff 20 Bahntransport 23 Eisenbahntransport von Trailern oder Straßenfahrzeugen 30 Straßentransport 40 Lufttransport 50 Post 60 Multimodaler Transport 70 Feste Transporteinrichtungen 80 Binnenschifffahrt 90 Transportart unbekannt C Konsolidierung (1) CE Selbstabholung Aufwand des Kunden (1) D Paketpost (1) E Express Truck (1) H Selbstabholung (1) U Privater Paketdienst (1)</p>	
8066	Transportart	C an..17	N	Nicht genutzt	
C001	Transportmittel	C	N		
8179	Art des Transportmittels, Code	C an..8	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
	Verantwortliche Stelle für die	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
3055	Codepflege, Code			
8178	Art des Transportmittels	C an..17	N	Nicht genutzt
C040	Frachtführer	C	N	
3127	Frachtführer, Nummer	C an..17	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
3126	Frachtführer	C an..35	N	Nicht genutzt
8101	Transitrichtungsanzeiger, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
C401	Besonderer Transport, Information	C	N	
8457	Besonderer Transport, Grund, Code	M an..3	N	Nicht genutzt
8459	Besonderer Transport, Verantwortlichkeit, Code	M an..3	N	Nicht genutzt
7130	Kunden-Sendungsfreigabenummer	C an..17	N	Nicht genutzt
C222	Transportmittel-Identifikation	C	N	
8213	Transportmittel, Identifikation	C an..35	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
8212	Transportmittel	C an..70	N	Nicht genutzt
8453	Nationalität des Transportmittels, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
8281	Transportmittel-Eigentumsanzeiger, Code	C an..3	N	Nicht genutzt

Bemerkung:

Transportdetails wie Transportmodus, Transportmittel, Reise- oder Sendungs-Ladungs-Bezugsnummer sowie Identifizierung des Transportmittels.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1030		SG24	O	1	0	Anpassungen
1040	43	AJT	M	1	1	Anpassungsgrund Trigger

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
AJT					
4465	Anpassungsgrund, Code	M an..3	M an..3	ZZZ Beiderseitig vereinbart	
1082	Positionsnummer	C an..6	N		

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1030		SG24	O	1	0	Anpassungen
1050	44	FTX	O	5	2	Anpassungsgrund

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
FTX					
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3		
CHG Änderungsinformation					
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C107	Text-Referenz	C	N		
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C108	Text	C	O		
4440	Freier Text	M an..512	M an..256	Textzeile für Anpassungsgrund, nicht strukturierter Text	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1	
3453	Sprachename, Code	C an..3	O an..3	Sprache, codiert; verwende ISO 639-1988	
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Freier Text, der Anpassungen des Rechnungsbetrags betrifft. Dieser Text kann nicht automatisch verarbeitet werden. Die SG 24 wird nur in nachträglichen Preiskorrekturen verwendet.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1100	45	LIN	M	1	1	Position und Artikelnummer

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
LIN					
1082	Positionsnummer	C an..6	R n..6	Vom Nachrichtensender generierte aufsteigende Positionsnummer, die eine Position innerhalb der Nachricht identifiziert.	
1229	Handlung, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	O		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	ID des Artikels (Sachnummer), zugewiesen vom Käufer	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	IN Artikelnummer des Käufers	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C829	Unterpositions-Informationen	C	N		
5495	Anzeige für Unterposition, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
1082	Positionsnummer	C an..6	N	Nicht genutzt	
1222	Ebene, Nummer	C n..2	N	Nicht genutzt	
7083	Unterpositions-Zuordnung, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Positionsebene der Rechnung

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1110	46	PIA	O	1	2	Zusätzliche Artikelnummer(n) 1

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
PIA					
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M an..3	1 Zusätzliche Identifikation	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	O		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	ID des Artikels (Sachnummer), zugewiesen vom Verkäufer Anmerkung: der Begriff Artikel ist ein Synonym für Teil oder Erzeugnis. Da bei Odette und in globalen Projekten der Automobilindustrie der Begriff Artikel eingeführt ist, wird diese Namenskonvention ins Datenmodell übernommen.	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3		
SA Artikelnummer des Lieferanten					
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	O		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	Zolltarifnummer	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	HS Zolltarifsystem	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Nicht genutzt	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Nicht genutzt	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Nicht genutzt	

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-
 Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1130	47	IMD	R	5	2	Beschreibung des Artikels oder der Leistung

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
IMD					
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C272	Produkt/Leistung	C	N		
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	R		
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	R an..256	Die Beschreibung / die Kurzbezeichnung des Artikels in einfachem Text.	
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	O an..256	Siehe 7008 # 1	
3453	Sprachenname, Code	C an..3	O an..3	Sprache, codiert; verwende ISO 639-1988	
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1150	48	QTY	R	1	2	Berechnete Menge

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
QTY					
C186	Mengenangaben	M	M		
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M an..3		47 Berechnete Menge
6060	Menge	M an..35	M n..10		Berechnete Menge
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	R an..3		Maßeinheit, codiert gem. UN/ECE Rec. 20

Bemerkung:

Berechnete Menge ist erforderlich für Positionen in Rechnungen, Gutschrifts- oder Belastungsanzeigen.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1150	49	QTY	O	1	2	Laufleistung (Kilometer)

		Standard		Implementation		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
QTY						
C186	Mengenangaben	M		M		
6063	Menge, Qualifier	M an..3		M an..3		372 Actual units, cumulative to date
6060	Menge	M an..35		M n..10		Laufleistung
6411	Maßeinheit, Code	C an..8		R an..3		Maßeinheit, codiert gem. UN/ECE Rec. 20 KMT Kilometer SMI mile (statute mile)

Bemerkung:

Dieses Segment wird nur verwendet, wenn die Rechnung ein Fahrzeug betrifft.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1170	50	ALI	O	1	2	Ursprungsland, Zollangaben und Vorgangsschlüssel

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
ALI					
3239	Ursprungsland, Code	C an..3	O a2	Ursprungsland: das Land in dem die Erzeugnisse hergestellt oder produziert wurden; notwendig, sofern zollrechtliche Bestimmungen diese Angabe erfordern für die Identifizierung des anzuwendenden Tarifs, für Mengenbeschränkungen etc.	
9213	Zollregelungsart, Code	C an..3	O an..3	Eine Aussage hinsichtlich des Zollregimes (voll verzollungspflichtig, präferenzierter Ursprung), das zur Feststellung der Zölle herangezogen wird. 1 Ursprung unterliegt den EG/EFTA-Referenzbestimmungen 2 Ursprung unterliegt anderen Präferenzvereinbarungen 3 Kein präferenzierter Ursprung	
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	O an..3	Dieses Datenelement kann benutzt werden um den Buchungscode festzulegen bei selbst ausgestellten Rechnungen im Gutschriftverfahren. 67 Lieferung mit Änderung der Eigentumsverhältnisse 69 Supply for consignment 140 Warenrückgabe AAA Korrektur Wareneingang (1) AAB Transportschaden (1) AAC Sonstiges (1)	
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1180	51	DTM	D	1	2	Liefer- / Leistungsdatum

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3		1 Abschluss der Serviceleistung, tatsächlicher Zeitpunkt (Datum/Uhrzeit)
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R n..12		Liefer- bzw. Leistungsdatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3		102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Wenn die Positionen einer Rechnung mehrere unterschiedliche Liefer-/Leistungsdaten haben, dann muss das Liefer-/Leistungsdatum für jede Position separat übertragen werden. Das Lieferdatum auf Kopfebene, das dann das letzte Lieferdatum aus den Positionen enthält, bestimmt die Zuordnung zu einer Umsatzsteuerperiode.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1180	52	DTM	D	2	2	Gewünschtes Lieferdatum

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	Code 2 - gewünschtes Lieferdatum Lieferant an Käufer in dieser Transaktion (z.B. Tier 2 zu Tier 1 Lieferant) Code 191 - das Lieferdatum, das der Käufer gegenüber seinem eigenen Kunden einhalten muss (z.B. Tier 1 zu OEM) 2 Liefertermin (-datum/-zeit), gewünschter 191 Lieferdatum/-zeit erwartet	
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R n..14	Vom Käufer gewünschtes Lieferdatum (Waren eintreffend beim Käufer).	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 CCYYMMDD	

Bemerkung:

Das gewünschte Lieferdatum (Code 2) ist das Datum, zu dem der Käufer die Lieferung vom Lieferanten erwartet. Wenn der Käufer selbst z.B. ein Tier 1 Lieferant ist (der o.g. Lieferant wäre dann Tier 2 Lieferant), dann kann ein weiteres Datum (Code 191) spezifiziert werden - das Lieferdatum, zu dem der Tier 1 Lieferant an den OEM liefern muss.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1180	53	DTM	O	1	2	Datum des Wareneingangs

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3		50 Wareneingangsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..14	Das Datum, zu dem der Warenempfänger die Ware erhalten hat.	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	O an..3		102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1180	54	DTM	O	1	2	Datum der Wareneingangsprüfung (Akzeptanz)

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3		143 Übergabedatum/-zeit der Waren
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R n8		Datum der Eingangskontrolle und Akzeptanz der gelieferten Waren.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	O an..3		102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1180	55	DTM	O	1	2	Datum der Erstzulassung

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3		375 Date of first registration
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R n..14		Datum der Erstzulassung
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	O an..3		102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Nur erforderlich, wenn die Rechnung für ein bereits zugelassenes Fahrzeug ausgestellt wird.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1190	56	GIN	O	1000	2	Waren-Identifikationsnummer

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
GIN					
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M an..3	M an..3		BL Vehicle registration number BN Seriennummer VV Fahrgestellnummer
C208	Identifikationsnummern-Bereich	M	N		
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	R an..35		Fahrgestellnummer (7405 = VV) Motor- oder Seriennummer (7405 = BN) Kennzeichen (7405 = BL)
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N		Nicht genutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N		
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N		Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N		Nicht genutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N		
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N		Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N		Nicht genutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N		
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N		Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N		Nicht genutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N		
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N		Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N		Nicht genutzt

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1230	57	FTX	O	99	2	Text zu Lieferbedingungen

Standard			Implementation			
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung		
FTX						
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	AAR Lieferbedingungen		
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N			Nicht genutzt
C107	Text-Referenz	C	N			
4441	Freier Text, Code	M an..17	N			Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N			Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N			Nicht genutzt
C108	Text	C	R			
4440	Freier Text	M an..512	R an..256			Textzeile, nicht strukturierter Text zu Lieferbedingungen
4440	Freier Text	C an..512	O an..256			siehe 4440 # 1
4440	Freier Text	C an..512	O an..256			siehe 4440 # 1
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1		
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1		
3453	Sprachename, Code	C an..3	O an..3	Sprache, codiert; verwende ISO 639-1988		
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Nicht genutzt		

Bemerkung:

Freier Text für zusätzliche Informationen zu den Lieferbedingungen, der nicht automatisch verarbeitet werden kann. Die Gesamtzahl aller FTX Segmente im Positionsteil darf 99 nicht überschreiten.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1230	58	FTX	O	99	2	Text (Grund) der Steuerbefreiung

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
FTX					
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	TXD Steuererklärung	
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N		
C107	Text-Referenz	C	N		
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C108	Text	C	R		
4440	Freier Text	M an..512	M an..256	Grund der Steuerbefreiung	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	Siehe DE 4440 #1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	Siehe DE 4440 #1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	Siehe DE 4440 #1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	Siehe DE 4440 #1	
3453	Sprachename, Code	C an..3	O an..3	Sprache, codiert; verwende ISO 639-1988	
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Die Gesamtzahl aller FTX Segmente im Positionsteil darf 99 nicht überschreiten.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1230	59	FTX	O	99	2	Allgemeine Textinformationen

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
FTX					
4451	Textbezug, Qualifizier	M an..3	M an..3		
AAI Allgemeine Information					
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C107	Text-Referenz	C	N		
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C108	Text	C	R		
4440	Freier Text	M an..512	M an..256	Sonstiger Freitext, z.B. Grund für Warenrücklieferungen o.ä.	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	Siehe DE 4440 #1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	Siehe DE 4440 #1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	Siehe DE 4440 #1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	Siehe DE 4440 #1	
3453	Sprachename, Code	C an..3	O an..3	Sprache, codiert; verwende ISO 639-1988	
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Die Gesamtzahl aller FTX Segmente im Positionsteil darf 99 nicht überschreiten.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1250		SG27	R	1	2	Nettobetrag der Position
1260	60	MOA	M	1	2	Nettobetrag der Position in Rechnungswährung

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
MOA					
C516	Geldbetrag	M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3		
					203 Positionsbetrag
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..15		Nettobetrag der Position - Währung entsprechend CUX Segment (Rechnungswährung)
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3		Währungscode, verwende ISO 4217 3 alpha Code
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N		Nicht genutzt
4405	Status, Code	C an..3	N		Nicht genutzt

Bemerkung:

Nettobetrag: Positionsmenge * Nettopreis = Positionsmenge * Listenpreis (Bruttopreis excl. UST.) plus/minus Zu-/Abschläge. Steuer und Skonto sind nicht enthalten.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1250		SG27	O	1	2	Bruttobetrag der Position
1260	61	MOA	M	1	2	Bruttobetrag der Position in Rechnungswährung

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
MOA					
C516	Geldbetrag	M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3		
					38 Rechnungspositionsbetrag
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..15		Bruttobetrag der Position - Währung entsprechend CUX Segment (Rechnungswährung)
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3		Währungscode, verwende ISO 4217 3 alpha Code
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N		Nicht genutzt
4405	Status, Code	C an..3	N		Nicht genutzt

Bemerkung:

Dieser Positionsbetrag ist der Gesamtbetrag, der sich für die Position ergibt als Produkt aus Menge und Preis. Der Betrag beinhaltet keine Abschläge, Zuschläge, Skonti und Steuern.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1330		SG29	R	3	2	Nettopreis
1340	62	PRI	M	1	2	Preisangaben

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PRI				
C509	Preisinformation	C	R	
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M an..3	Nettopreis: Preis für Berechnungen, Zu- und Abschläge sind bereits berücksichtigt. Wenn Zu- und Abschläge noch einmal extra ausgewiesen werden, dann nur zu Informationszwecken. AAA Nettokalkulation
5118	Preis, Betrag	C n..15	R n..15	Preis in Währungseinheiten der Preiswährung
5375	Preisart, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
5387	Preisart, Code	C an..3	O an..3	Es wird davon ausgegangen, dass der Vertragspreis der normale Nettopreis ist. In Preisnachberechnungen können der alte Preis (AAL) der neue Preis (CON) und die Preisdifferenz (ABM) übertragen werden. AAL Alter Preis ABM Differenz zum Basispreis CON Vertragspreis
5284	Einzelpreisbasis, Menge	C n..9	O n..9	Preisbasis (Menge), auf die sich ein Einzelpreis bezieht
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	O an..3	Maßeinheit, codiert gem. UNECE Rec. 20
5213	Unterpositions-Preisänderung, Code	C an..3	N	Nicht genutzt

Bemerkung:

Nettopreis: Preis für Berechnungen, Zu- und Abschläge sind bereits berücksichtigt. Wenn Zu- und Abschläge noch einmal extra ausgewiesen werden, dann nur zu Informationszwecken.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1330		SG29	O	1	2	Bruttopreis
1340	63	PRI	M	1	2	Preisangaben

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PRI				
C509	Preisinformation	C	R	
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M an..3	
5118	Preis, Betrag	C n..15	R n..15	AAB Bruttokalkulation Preis in Währungseinheiten der Preiswährung
5375	Preisart, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
5387	Preisart, Code	C an..3	O an..3	Es wird davon ausgegangen, dass der Vertragspreis (CON) der normale Bruttopreis ist. AAL und ABM werden benutzt für Preisnachberechnungen. AAL Alter Preis ABM Differenz zum Basispreis CON Vertragspreis
5284	Einzelpreisbasis, Menge	C n..9	O n..9	Preisbasis (Menge), auf die sich ein Einzelpreis bezieht
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	O an..3	Maßeinheit, codiert gem. UN/ECE Rec. 20
5213	Unterpositions-Preisänderung, Code	C an..3	N	Nicht genutzt

Bemerkung:

Bruttopreis: Preis für Berechnungen, Zu- und Abschläge sind noch nicht berücksichtigt

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1390		SG30	O	10	2	Referenzen zu anderen Nachrichten
1400	64	RFF	M	1	2	Nummer (ID) der referenzierten Nachricht

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
RFF					
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	R an..3	Art der Referenz, codiert Im Rahmen der VDA Empfehlung werden die Codes wie folgt interpretiert: ON = (Rahmen)Auftrags-/Bestellnummer AAN = Abrufnummer (DELFOR oder DELJIT, je nach Lieferprozess) AAU = Lieferscheinnummer ALO = Wareneingangsnnummer CR = Betriebsmittelanforderung / Bedarfsmeldung UCN = Sendungs - Referenznummer wird im Gutschriftsverfahren als Referenz zur Warenentnahme im EDL Verfahren verwendet AIV = sonstiges zu referenzierendes Ereignis (nähere Beschreibung des Ereignisses im IMD Segment - z.B. Prüfbericht bei Warenrücksendung) AAJ Lieferauftragsnummer AAK Liefermeldungsnummer AAN Lieferabrufs-/plannummer AAP Nummer der Teillieferung AAU Lieferscheinnummer ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht ADE Kontonummer AE Berechtigungsnummer für Ausgaben (AFE-Nummer) AIV Referenznummer des Ereignisses AJK Nummer von Speziellen Anweisungen ALA Beschaffungsbudgetnummer ALO Nummer der Wareneingangsmeldung ALQ Nummer einer Rücksendungsanzeige AWE Cost centre BO Rahmenauftragsnummer CN Referenznummer des Frachtführers CR Referenznummer des Kunden CRN Reisennummer DQ Nummer des Ablieferungsscheins EX Ausfuhrgenehmigungsnummer IP Einfuhrgenehmigungsnummer ON Auftragsnummer (Einkauf) PS Zusatz zur Bestellnummer (Suffix) UCN Eindeutige Sendungs-Referenznummer VN Auftragsnummer (Lieferant)	
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Eindeutiger Identifier des Referenzdokuments	
1156	Zeilennummer	C an..6	O n..6	Zeilennummer: sequenzielle Nummer, die der Sender	

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
				generiert um eine Position in der Nachricht zu identifizieren. Es wird empfohlen, mit 1 zu beginnen und fortlaufend für jede neue Position um 1 zu erhöhen.
1056	Versionsnummer	C an..9	N	Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht genutzt

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1390		SG30	O	10	2	Referenzen zu anderen Nachrichten
1410	65	DTM	O	1	3	Datum der referenzierten Nachricht

			Standard	Implementation		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM						
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	M an..3		171 Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R n..12	R n..12		Datum/Uhrzeit des Referenzdokuments.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	R an..3		102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1550		SG34	R	5	2	USt oder anderer Steuersatz und Betrag für die Position
1560	66	TAX	M	1	2	USt oder andere Steuerrate

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
TAX					
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	M an..3	M an..3	Code der die Funktion einer Steuer oder Abgabe qualifiziert. 7 Steuer	
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	C	R		
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	C an..3	O an..3	Steuerart, codiert Der Code OTH soll verwendet werden, wenn die fragliche Steuer nicht zu den aufgelisteten gehört. Code SUR wird genutzt, um die zusätzlich zur Umsatzsteuer anfallende Altteilesteuer anzugeben (gegenwärtig 10% des auf das Neu-/Austauschteil anfallenden Umsatzsteuerbetrages). AAG Harmonisierte Umsatzsteuer, Kanada AAH Quebec Umsatzsteuer AAI Umsatzsteuer der kanadischen Provinz BOL Stempelabgabe (Imposta di Bollo) GST Steuer auf Waren- und Dienstleistungen LOC Regionale Umsatzsteuer OTH Andere Steuern SUR Surtax VAT Mehrwertsteuer	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
5152	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art	C an..35	N	Nicht genutzt	
C533	Verrechnungseinzelheiten von Zoll/Steuer/Gebühren	C	N		
5289	Zoll-/Steuer-/Gebührenkonto, Code	M an..6	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
5286	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis, Menge	C an..15	N	Nicht genutzt	
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	R		
5279	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Code	C an..7	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	C an..17	R n..7	Steuerrate (Prozentsatz) der benannten Steuer. Die (numerische) Steuerrate sollte wie folgt dargestellt werden: 19,5% ==>:19.5	
	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate,	C an..12	N	Nicht genutzt	

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
5273	Berechnungsgrundlage, Code			
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
5305	Zoll-/Steuer-/Gebührenkategorie, Code	C an..3	O an..3	<p>Code für die Steuerkategorie Diese Codeliste enthält auch Angaben die sich auf die EU Direktive 2006/112 zu Steuerbefreiung und speziellen Verfahren beziehen. Gemäß der EU Direktive muss jede Steuerbefreiung detailliert deklariert werden. Es gibt eine Reihe von Festlegungen in der Direktive, die eine Befreiung ermöglichen. Im europäischen Umfeld ist es notwendig, den jeweiligen Ausnahmegrund zu benennen, sobald der Rechnungsteller eine Rechnungsposition oder die ganze Rechnung als befreit von der Umsatzsteuer deklariert. Die Verwendung eines beliebigen gültigen EDIFACT Codes ist zugelassen. Die Geschäftspartner können die Codes einschränken gemäß der gesetzlichen Anforderungen oder Erfordernisse des Geschäftsprozesses. Die mit (1) gekennzeichneten Codes wurden definiert, um der europäischen Direktive zur Rechnungslegung zu entsprechen. Diese Codes sind nicht Bestandteil der EDIFACT - Codeliste. In Europa ist die Anwendung dieser spezifischen Codes anstatt des generischen Code E empfohlen. Empfehlung: AA - entspricht ermäßigtem Steuersatz S- entspricht Regelsteuersatz</p> <p>AA Günstige Rate E Steuerbefreit H Höhere Rate O Unbesteuerte Dienstleistungen S Einheitssatz Z Unbesteuerte Waren</p> <p>AAA Befreit - Artikel 146, 148 und 151 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAB Befreit - Artikel 164 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAC Befreit - Artikel 138 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAD VAT exempt - Article 44 of Council Directive 2006/112/EC (1) AAE Befreit - Artikel 48, 49 und 50 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAF Befreit - Artikel 346 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAG Befreit - Artikel 131, 132 und 135 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAH Differenzbesteuerung - Title XII, Kapitel 4 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAI Differenzbesteuerung - Title XII, Kapitel 3 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAJ Verlagerung der Steuerschuldnerschaft - Artikel 198 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAL Verlagerung der Steuerschuldnerschaft befreit- Artikel 164 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAM Befreit neue Transportmittel - Artikel 2, 3 und 4 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAN Befreit Triangulation - Artikel 141 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1)</p>

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
				AAP Mehrwertsteuer befreit/Verlagerung der Steuerschuldnerschaft in der Bauwirtschaft - Artikel 199 1 a-b der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1)
3446	Steuernummer	C an..20	N	Nicht genutzt
1227	Kalkulations-Folge, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
5307	Zoll/Steuer/Gebühren, Fälligkeitsdatum der Zahlung, Code	C an..3	O an..3	1 Zoll-, Steuer- oder Gebührenzahlung zum Zahlungstermin der Rechnung 2 Zoll-, Steuer- oder Gebührenzahlung zum Rechnungsdatum

Bemerkung:

Die Identifikation der Steuer ist notwendig auf Positionsebene, da verschiedene Waren und Leistungen nach unterschiedlichen Sätzen besteuert werden können. Das betrifft sowohl Umsatzsteuer als auch verschiedene Steuern innerhalb oder zwischen Bundesländern in den USA.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1590		SG35	O	1	2	Hersteller
1600	67	NAD	M	1	2	Hersteller

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	MF Warenhersteller	
C082	Identifikation des Beteiligten	C	O		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantenummer DUNS oder dgl.)	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	Verantwortliche Stelle für Codepflege	
10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 91 Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten 92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten					
C058	Name und Anschrift	C	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
C080	Name des Beteiligten	C	O		
3036	Beteiligter	M an..35	M an..35	Textzeile für den Namen	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	siehe 3036 # 1	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	siehe 3036 # 1	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	siehe 3036 # 1	
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht genutzt	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C059	Straße	C	O		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M an..35	Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	siehe 3042 # 1	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht genutzt	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht genutzt	
3164	Ort	C an..35	O an..35	Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.	
	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C	N		

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
C819				
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an..9	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	O an..17	Ein Identifier für eine oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems. Die Postleitzahl ist eine Gruppe von Buchstaben und / oder Ziffern, die der Adresse hinzugefügt werden, um die Sortierung der Post zu erleichtern.
3207	Ländername, Code	C an..3	O a2	Land codiert nach ISO 3166-1

Bemerkung:

Der Beteiligte, der die Waren / Güter tatsächlich herstellt.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1590		SG35	O	1	2	Warenempfänger
1600	68	NAD	M	1	2	Warenempfänger

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	ST Warenempfänger	
C082	Identifikation des Beteiligten	C	O		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantenummer DUNS oder dgl.)	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	Verantwortliche Stelle für Codepflege	
10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 91 Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten 92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten					
C058	Name und Anschrift	C	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht genutzt	
C080	Name des Beteiligten	C	O		
3036	Beteiligter	M an..35	M an..35	Textzeile für den Namen	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	siehe 3036 # 1	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35		
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35		
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht genutzt	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C059	Straße	C	O		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M an..35	Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	siehe 3042 # 1	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht genutzt	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht genutzt	
3164	Ort	C an..35	O an..35	Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.	
	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C	N		

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
C819				
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an..9	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	O an..17	Ein Identifier für eine oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems. Die Postleitzahl ist eine Gruppe von Buchstaben und / oder Ziffern, die der Adresse hinzugefügt werden, um die Sortierung der Post zu erleichtern.
3207	Ländername, Code	C an..3	O a2	Land codiert nach ISO 3166-1

Bemerkung:

Warenempfänger: der Geschäftspartner, an den die Waren geliefert werden.

Wenn der Warenempfänger auf Kopfebene benannt wurde, kann dieses Segment u.U. nur als Trigger für die Abladestelle fungieren.

In diesem Fall kann die Adressinformation entfallen.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1590		SG35	O	1	2	Warenempfänger
1610	69	LOC	O	1	3	Abladestelle

		Standard		Implementation	
Bez	Name	St	Format	St	Format
LOC					
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M	an..3
11 Entladeort/Löschhafen					
C517	Ortsangabe	C		R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C	an..35	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3224	Ortsangabe	C	an..256	R	an..35
Ort / Platz / Lokation Name der Abladestelle					
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C		N	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N	Nicht genutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C		N	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N	Nicht genutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Bemerkung:

Abladestelle: Hafen, Flughafen, Fracht-Terminal, Eisenbahnstation oder anderer Platz, an dem die Waren vom Transportmittel entladen werden, das für die Beförderung genutzt wurde.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1590		SG35	O	1	2	Warenempfänger
1610	70	LOC	O	2	3	Interner Lieferort oder Lager nach Entladung

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
LOC					
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	7 Lieferort 18 Lager	
C517	Ortsangabe	C	R		
3225	Ortsangabe, Nummer	C an..35	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
3224	Ortsangabe	C an..256	R an..35	Ort / Platz / Lokation Name der internen Destination oder des Lagers	
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	N		
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C an..35	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht genutzt	
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N		
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C an..35	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht genutzt	
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Interne Lokation des Warenempfängers, wohin die Waren gebracht werden, nachdem sie vom Transportmittel entladen wurden, z.B. ein Fließband, ein Lager oder dgl.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1590		SG35	O	1	2	Warenempfänger
1630		SG36	O	4	3	Referenznummer(n) des Warenempfängers
1640	71	RFF	M	1	3	Referenznummern des Warenempfängers

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ADE Kontonummer FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer XA Unternehmens-/Orts-Registriernummer PE Plant number
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..17	ID der Firma in einem Handelsregister. Steuernummer: eine Nummer, die sowohl Einzelpersonen als auch Firmen von öffentlichen Institutionen zugewiesen wird. Diese Nummer ist nicht identisch mit der Umsatzsteuer-ID. Interne Kontonummer einer beteiligten Partei, zugewiesen von einem Geschäftspartner für das Debitoren- bzw Kreditorenkontokorrent, das in der Datenverarbeitung und Finanzbuchhaltung verwendet wird. Es besteht nicht immer eine 1:1 Beziehung zwischen dieser Nummer und der Kunden- bzw. Lieferantenummer (Party ID). Eindeutiger Identifier, der einem Geschäftspartner zum Zwecke der umsatzsteuerlichen Behandlung von der Steuerbehörde zugewiesen wurde. Werkskennung - die vom Kunden zugeordnete Kennung des Empfängerwerkes.
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht genutzt
1056	Versionsnummer	C an..9	N	Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht genutzt

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1720		SG39	O	10	2	Zu- oder Abschläge
1730	72	ALC	M	1	2	Zu- / Abschlag

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
ALC					
5463	Zu- oder Abschlag, Qualifier	M an..3	R an..3	A Abschlag C Zuschlag	
C552	Zu-/Abschlagsinformation	C	N		
1230	Zu- oder Abschlag, Nummer	C an..35	N	Nicht genutzt	
5189	Zu- oder Abschlag, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
4471	Zahlungsausgleichsmittel, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
1227	Kalkulations-Folge, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C214	Identifikation besonderer Dienste und Leistungen	C	O		
7161	Besondere Dienste/Leistungen, Code	C an..3	R an..3	Zu- / Abschlagsart, codiert Codes gem. EDIFACT Codeliste 7161 bzw. JAI032 sind möglich. Die tatsächlich verwendeten Codes müssen zweiseitig vereinbart werden.	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	6 UNECE (United Nations - Economic Commission for Europe) 272 Joint Automotive Industry Agentur	
7160	Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	N	Nicht genutzt	
7160	Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Zu- oder Abschlag: Der Betrag, um den der Preis angepasst wird, nach oben oder unten, in Abhängigkeit von Liefermenge oder festgelegten Lieferbedingungen.

üblicherweise wird dieser Betrag als Prozentsatz (exklusiv) oder fester Geldbetrag angegeben.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhangig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1720		SG39	O	10	2	Zu- oder Abschläge
1760	73	FTX	O	1	3	Allowance/charge description

			Standard	Implementation		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
FTX						
4451	Textbezug, Qualifier	M	an..3	M	an..3	ALC Allowance/charge information
4453	Textfunktion, Code	C	an..3	N		Nicht genutzt
C107	Text-Referenz	C		N		
4441	Freier Text, Code	M	an..17	N		Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht genutzt
C108	Text	C		R		
4440	Freier Text	M	an..512	O	an..256	Beschreibung des Zu- oder Abschlags in Freitext
4440	Freier Text	C	an..512	O	an..256	siehe 4440 # 1
4440	Freier Text	C	an..512	O	an..256	siehe 4440 # 1
4440	Freier Text	C	an..512	O	an..256	siehe 4440 # 1
4440	Freier Text	C	an..512	O	an..256	siehe 4440 # 1
3453	Sprachenname, Code	C	an..3	O	an..3	Sprache, codiert; verwende ISO 639-1988
4447	Textformat, Code	C	an..3	N		Nicht genutzt

Bemerkung:

Dieses Segment muss gefüllt werden, wenn Zu- oder Abschlag nicht per Code identifiziert wird.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhangig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1720		SG39	O	10	2	Zu- oder Abschläge
1800		SG41	D	1	3	Zu- / Abschlag in Prozent
1810	74	PCD	M	1	3	Zu- / Abschlag in Prozent

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PCD				
C501	Prozentangaben	M	M	
5245	Prozentsatz, Qualifier	M an..3	M an..3	
3 Zu- oder Abschlag				
5482	Prozentsatz	C n..10	R n..10	Zu- / Abschlag als Prozentsatz eines spezifizierten Betrages.
5249	Prozentangabe-Basis, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht genutzt

Bemerkung:

Entweder SG41 (Prozent) oder SG42 (Geldbetrag) muss gesendet werden.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhangig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1720		SG39	O	10	2	Zu- oder Abschläge
1830		SG42	D	1	3	Zu- / Abschlag als Geldbetrag
1840	75	MOA	M	1	3	Zu- / Abschlag als Geldbetrag

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3	
8 Ab- oder Zuschlag				
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..15	Zu-/Abschlagsbetrag
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	Währungscode, verwende ISO 4217 3 alpha Code
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N	Nicht genutzt
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht genutzt

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1720		SG39	O	10	2	Zu- oder Abschläge
1880		SG43	O	1	3	Zu- / Abschlag - Rate pro Einheit
1890	76	RTE	M	1	3	Raten-/Satz-/Tarifangaben

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RTE				
C128	Rate/Satz/Tarif	M	M	
5419	Rate/Satz/Tarif, Qualifier	M an..3	M an..3	
				1 Abschlagsrate 2 Zuschlagsrate
5420	Einzelpreis, Wert	M n..15	M n..15	Geldbetrag eines Zu- / Abschlags pro gelieferter Preiseinheit.
5284	Einzelpreisbasis, Menge	C n..9	N	Nicht genutzt
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	N	Nicht genutzt
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht genutzt

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1990		SG47	O	1	2	Lieferbedingungen
2000	77	TOD	M	1	2	Lieferbedingungen - INCOTERMS

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
TOD					
4055	Liefer- oder Transportbedingungsfunktion, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
4215	Zahlungsart für Transportkosten/-gebühren, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C100	Liefer- oder Transportbedingungen	C	R		
4053	Liefer- oder Transportbedingungen, Code	C an..3	R a3	Liefer- oder Transportbedingung, codiert CFR Kosten und Fracht (... benannter Bestimmungshafen) CIF Kosten, Versicherung und Fracht (... benannter Bestimmungshafen) CIP Fracht und Versicherung bezahlt bis (... benannter Bestimmungsort) CPT Fracht bezahlt bis (... benannter Bestimmungsort) DAF Geliefert frei Grenze (... benannter Ort Bestimmungsort) DAP Geliefert benannter Ort DAT Geliefert ans Terminal (... benannter Ort) DDP Verzollt geliefert (... benannter Bestimmungsort) DDU Unverzollt geliefert (... benannter Bestimmungsort) DEQ Geliefert frei Kai (verzollt) (... benannter Bestimmungshafen) DES Geliefert Ex Ship (... benannter Bestimmungshafen) EXW Ab Werk (... benannter Ort) FAS Frei Längsseite Seeschiff oder Binnenschiff (... benannter Verschiffungshafen) FCA Frei Spediteur (... benannter Ort) FOB Frei an Bord (... benannter Verschiffungshafen)	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	Verantwortliche Stelle für Codepflege	
4 ICC (International Chamber of Commerce)					
4052	Liefer- oder Transportbedingungen	C an..70	N	Nicht genutzt	
4052	Liefer- oder Transportbedingungen	C an..70	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Lieferbedingungen, die auf die jeweilige Sendung / Lieferung anzuwenden sind

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1990		SG47	O	1	2	Lieferbedingungen
2010	78	LOC	O	1	3	Ortsangabe

		Standard		Implementation		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
LOC						
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M	an..3	1 Für die Lieferbedingung relevanter Ort
C517	Ortsangabe	C		R		
3225	Ortsangabe, Nummer	C	an..35	N		Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht genutzt
3224	Ortsangabe	C	an..256	R	an..35	Name des INCOTERMS Ortes / der Lokation
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C		N		
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N		Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht genutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N		Nicht genutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C		N		
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N		Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht genutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N		Nicht genutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C	an..3	N		Nicht genutzt

Bemerkung:

Identifiziert den Versandort oder Zielort gem. des anzuwendenden INCOTERMS.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2180	79	UNS	M	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNS				
0081	Abschnittskennung, codiert	M a1	M a1	S Trennung von Positions- und Summenteil

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2190	80	CNT	O	1	1	Abstimmsumme

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CNT				
C270	Abstimmangabe	M	M	
6069	Kontrollsumme, Qualifier	M an..3	M an..3	
2 Anzahl der Positionszeilen in der Nachricht				
6066	Kontrollsumme	M n..18	R n..10	Kontrollwert: Anzahl der Positionen in der Nachricht Quantity / Control value
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	N	Nicht genutzt

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2200		SG50	M	3	1	Rechnungsbetrag
2210	81	MOA	M	1	1	Rechnungsbetrag

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
MOA					
C516	Geldbetrag	M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3		
77 Rechnungsbetrag					
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..15	Gesamtbetrag der Rechnung einschließlich Steuern (sofern zutreffend)	
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	Währungscode, verwende ISO 4217 3 alpha Code	
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N	Nicht genutzt	
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Gesamtsumme die in einer einzelnen Rechnung in Übereinstimmung mit den Lieferbedingungen berechnet wird.

Der Rechnungsbetrag (MOA+77) ist die Summe aus:

Summe der Positionsbeträge (MOA+79)

plus Summe der Zuschläge (MOA+136)

plus Summe der Steuern (MOA+176)

Die Umrechnung zwischen Heimatwährung und Rechnungswährung wird sichergestellt mit dem Datenelement 5402 (Wechselkurs) im CUX Segment im Kopfteil der Nachricht.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2200		SG50	D	3	1	Steuerbarer Gesamtbetrag
2210	82	MOA	M	1	1	Steuerbarer Gesamtbetrag

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
MOA					
C516	Geldbetrag	M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3		
125 Steuerpflichtiger Betrag					
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..15	Steuerpflichtiger Geldbetrag	
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	Währungscode, verwende ISO 4217 3 alpha Code	
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N	Nicht genutzt	
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Wenn keine Steuern oder Abgaben auf irgend einen Teil dieser Rechnung entfallen, kann diese SG50 entfallen. Bei Transaktionen mit europäischen Partnern kann diese SG50 jedoch aufgrund gesetzlicher Bestimmungen erforderlich sein, selbst wenn nur 0% Steerraten auf die Rechnungspositionen anzuwenden sind.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2200		SG50	R	3	1	Summe Steuern
2210	83	MOA	M	1	1	Summe Steuern

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
MOA					
C516	Geldbetrag	M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3		
				176 Gesamter Zoll-/Steuer-/Gebührenbetrag der Nachricht	
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..15	Steuerbetrag in Währungseinheiten	
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	Währungscode, verwende ISO 4217 3 alpha Code	
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N	Nicht genutzt	
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2200		SG50	O	3	1	Summe der Positionsbeiträge
2210	84	MOA	M	1	1	Summe der Netto-Positionsbeiträge

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
MOA					
C516	Geldbetrag	M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3		
79 Gesamtpositionsbeitrag					
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..15	Summe Positionsbeiträge	
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	Währungscode, verwende ISO 4217 3 alpha Code	
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N	Nicht genutzt	
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Summe der Netto-Positionsbeiträge (MOA+203 ...)

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2200		SG50	D	1	1	Summe der Bezugsnebenkosten Summe aller Zuschläge auf Rechnungsebene (SG53).
2210	85	MOA	M	1	1	Gesamtzuschlag

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
MOA					
C516	Geldbetrag	M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3	Amount Type	136 Zusätzlicher Gesamtbetrag der Rechnung
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..15	Geldbetrag Gesamtzuschlag	Amount
6345	Währung, Code	C an..3	O an..3	Währungscode, verwende ISO 4217 3 alpha Code	
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N	Nicht genutzt	
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Für die Nutzung dieses Segmentes gelten folgende Einschränkungen:

1. Dieses Segment wird ausschließlich für die Summe der Bezugsnebenkosten (SG 53), d. h. Fracht und Verpackung genutzt.
2. Dieses Segment darf nur verwendet werden, wenn alle Positionen der Rechnung dem gleichen Steuersatz unterliegen und dieser Steuersatz auch für die Bezugsnebenkosten anzuwenden ist.

In allen anderen Fällen müssen die Zu- bzw. Abschläge korrekt anteilmäßig auf die einzelnen Positionen der Rechnung verteilt werden, so dass der tatsächliche Nettopreis ausgewiesen wird.

Wenn ein Zuschlag einer anderen Steuerrate unterliegt oder nicht auf die Positionen der Rechnung verteilt werden kann, so ist in der Rechnung eine gesonderte Position mit dem Zuschlag und der korrekten Steuerrate zu übertragen, so dass eine korrekte automatische Verprobung der Rechnung in jedem Fall sichergestellt ist.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2200		SG50	O	3	1	Skontobetrag
2210	86	MOA	M	1	1	Skontobetrag in Rechnungs-, Heimat- oder Zahlungswährung

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
MOA					
C516	Geldbetrag	M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3	109 Skontobetrag	
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..15	Skontobetrag	
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	Währungscode, verwende ISO 4217 3 alpha Code	
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N	Nicht genutzt	
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2200		SG50	D	3	1	Angezahlter Betrag
2210	87	MOA	M	1	1	Angezahlter Betrag

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
MOA					
C516	Geldbetrag	M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3	Währungscode, verwende ISO 4217 3 alpha Code Amount Type 113 Vorausbezahlter Betrag	
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..15	Anzahlungsbetrag	
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	Währungscode, verwende ISO 4217 3 alpha Code	
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N	Nicht genutzt	
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Dieses Segment kann benutzt werden, um erhaltene Anzahlungen auszuweisen.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2200		SG50	D	3	1	Angezahlter Betrag
2220		SG51	D	1	2	Referenz zur Anzahlungsrechnung
2230	88	RFF	M	1	2	Referenz zur Anzahlungsrechnung

			Standard	Implementation		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF						
C506	Referenz	M		M		
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	R	an..3	IV Rechnungsnummer ZZZ Beiderseitig vereinbarte Referenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..17	Dokumentennummer der Anzahlungsrechnung
1156	Zeilennummer	C	an..6	N		Nicht genutzt
1056	Versionsnummer	C	an..9	N		Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N		Nicht genutzt

Bemerkung:

Der Qualifier IV muss genutzt werden, um auf eine Anzahlungsrechnung zu verweisen, sofern zutreffend.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2200		SG50	D	3	1	Angezahlter Betrag
2220		SG51	D	1	2	Referenz zur Anzahlungsrechnung
2240	89	DTM	O	1	3	Datum der Anzahlungsrechnung

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	171 Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R n8	Dokumentendatum / -zeit
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	O an..3	102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2200		SG50	O	2	1	Summe steuerfreier oder steuerbefreiter Betrag
2210	90	MOA	M	1	1	Summe steuerfreier oder steuerbefreiter Betrag

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
MOA					
C516	Geldbetrag	M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3		342 Nicht steuerbarer Betrag 403 Steuerfreier Geldbetrag
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..15		Nicht steuerbarer Betrag Steuerfreier Geldbetrag
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3		Währungscode, verwende ISO 4217 3 alpha Code
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N		Nicht genutzt
4405	Status, Code	C an..3	N		Nicht genutzt

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2250		SG52	O	10	1	Steuerraten und -beträge
2260	91	TAX	M	1	1	Steuerart und -rate

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
TAX					
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	M an..3	M an..3	Code der die Funktion einer Steuer oder Abgabe qualifiziert. 7 Steuer	
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	C	R		
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	C an..3	R an..3	Steuerart, codiert Code SUR wird genutzt, um die zusätzlich zur Umsatzsteuer anfallende Altteilesteuer anzugeben (gegenwärtig 10% des auf das Neu-/Austauschteil anfallenden Umsatzsteuerbetrages). AAG Harmonisierte Umsatzsteuer, Kanada AAH Quebec Umsatzsteuer AAI Umsatzsteuer der kanadischen Provinz BOL Stempelabgabe (Imposta di Bollo) GST Steuer auf Waren- und Dienstleistungen LOC Regionale Umsatzsteuer OTH Andere Steuern STT Umsatzsteuer eines (Bundes-)Staates oder einer Provinz SUR Surtax VAT Mehrwertsteuer	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
5152	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art	C an..35	N	Nicht genutzt	
C533	Verrechnungseinzelheiten von Zoll/Steuer/Gebühren	C	N		
5289	Zoll-/Steuer-/Gebührenkonto, Code	M an..6	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
5286	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis, Menge	C an..15	N	Nicht genutzt	
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	R		
5279	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Code	C an..7	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	C an..17	R n..7	Steuerrate (Prozentsatz) der benannten Steuer. Die (numerische) Steuerrate sollte wie folgt dargestellt werden: 19,5% ==>:19.5	
5273	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Berechnungsgrundlage, Code	C an..12	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
5305	Codepflege, Code Zoll-/Steuer-/Gebührenkategorie, Code	C an..3	D an..3	<p>Code für die Steuerkategorie Gemäß der EU Direktive muss jede Steuerbefreiung detailliert deklariert werden. Es gibt eine Reihe von Festlegungen in der Direktive, die eine Befreiung ermöglichen. Im europäischen Umfeld ist es notwendig, den jeweiligen Ausnahmegrund zu benennen, sobald der Rechnungsteller eine Rechnungsposition oder die ganze Rechnung als befreit von der Umsatzsteuer deklariert. Die Verwendung eines beliebigen gültigen EDIFACT Codes ist zugelassen. Die Geschäftspartner können die Codes einschränken gemäß der gesetzlichen Anforderungen oder Erfordernisse des Geschäftsprozesses. Die mit (1) gekennzeichneten Codes wurden definiert, um der europäischen Direktive zur Rechnungslegung zu entsprechen. Diese Codes sind nicht Bestandteil der EDIFACT - Codeliste. Empfehlung:</p> <p>A Kombiniertes Steuersatz AA Günstige Rate E Steuerbefreit H Höhere Rate O Unbesteuerte Dienstleistungen S Einheitssatz Z Unbesteuerte Waren</p> <p>AAA Befreit - Artikel 146, 148 und 151 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAB Befreit - Artikel 164 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAC Befreit - Artikel 138 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAD VAT exempt - Article 44 of Council Directive 2006/112/EC (1) AAE Befreit - Artikel 48, 49 und 50 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAF Befreit - Artikel 346 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAG Befreit - Artikel 131, 132 und 135 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAH Differenzbesteuerung - Title XII, Kapitel 4 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAI Differenzbesteuerung - Title XII, Kapitel 3 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAJ Verlagerung der Steuerschuldnerschaft - Artikel 198 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAL Verlagerung der Steuerschuldnerschaft befreit- Artikel 164 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAM Befreit neue Transportmittel - Artikel 2, 3 und 4 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1) AAN Befreit Triangulation - Artikel 141 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1)</p>
3446	Steuernummer	C an..20	N	Nicht genutzt
1227	Kalkulations-Folge, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
5307	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Fälligkeitsdatum der Zahlung, Code	C an..3	O an..3	<p>1 Zoll-, Steuer- oder Gebührenzahung zum Zahlungstermin der Rechnung 2 Zoll-, Steuer- oder Gebührenzahung zum</p>

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
				Rechnungsdatum

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2250		SG52	O	10	1	Steuerraten und -beträge
2270	92	MOA	D	1	2	Steuerbetrag in Rechnungswährung

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
MOA					
C516	Geldbetrag	M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3		
124 Abgabenbetrag					
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..15	Steuerbetrag	
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	Währungscode, verwende ISO 4217 3 alpha Code	
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N	Nicht genutzt	
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2250		SG52	O	10	1	Steuerraten und -beträge
2270	93	MOA	R	1	2	Zu versteuernder Betrag in Rechnungswährung

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
MOA					
C516	Geldbetrag	M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3		
					125 Steuerpflichtiger Betrag
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..15		Zu versteuernder Betrag
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3		Währungscode, verwende ISO 4217 3 alpha Code
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N		Nicht genutzt
4405	Status, Code	C an..3	N		Nicht genutzt

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2280		SG53	D	15	1	Bezugsnebenkosten
2290	94	ALC	M	1	1	Zuschlag

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
ALC					
5463	Zu- oder Abschlag, Qualifier	M an..3	M an..3	C Zuschlag	
C552	Zu-/Abschlagsinformation	C	N		
1230	Zu- oder Abschlag, Nummer	C an..35	N	Nicht genutzt	
5189	Zu- oder Abschlag, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
4471	Zahlungsausgleichsmittel, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
1227	Kalkulations-Folge, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C214	Identifikation besonderer Dienste und Leistungen	C	R		
7161	Besondere Dienste/Leistungen, Code	C an..3	R an..3	ABK Miscellaneous ABM Scrap surcharge ABO Air freight transportation ABP Carriage charge ABW Customs duty charge FC Frachtgebühren FI Finanzierungsgebühr HD Handhabung IN Versicherung PC Verpacken 341 Maut Zuschlag (1)	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	272 Joint Automotive Industry Agentur	
7160	Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	N	Nicht genutzt	
7160	Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Für die Verwendung dieser Segmentgruppe gelten folgende Einschränkungen:

1. Diese Segmentgruppe wird ausschließlich für die Bezugsnebenkosten, d. h. Fracht und Verpackung genutzt, die zusätzlich zu ggf. auf Positionsebene schon vermerkten Zu-/Abschlägen auf die berechnet werden.
2. Die Segmentgruppe darf nur verwendet werden, wenn alle Positionen der Rechnung dem gleichen Steuersatz unterliegen und dieser Steuersatz auch für die Bezugsnebenkosten anzuwenden ist.

In allen anderen Fällen müssen die Zu- bzw. Abschläge korrekt anteilmäßig auf die einzelnen Positionen der Rechnung verteilt werden, so dass der tatsächliche Nettopreis ausgewiesen wird.

Wenn ein Zuschlag einer anderen Steuerrate unterliegt oder nicht auf die Positionen der Rechnung verteilt werden kann, so ist in der Rechnung eine gesonderte Position mit dem Zuschlag und der korrekten Steuerrate zu übertragen, so dass eine korrekte automatische Verprobung der Rechnung in jedem Fall sichergestellt ist.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2280		SG53	D	15	1	Bezugsnebenkosten
2310	95	MOA	R	1	2	Zuschlagsbetrag

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
MOA					
C516	Geldbetrag	M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3		
8 Ab- oder Zuschlag					
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..35	Zuschlag- Betrag	
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	Währungscode, verwende ISO 4217 3 alpha Code	
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N	Nicht genutzt	
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2280		SG53	D	15	1	Bezugsnebenkosten
2320	96	FTX	O	1	2	Beschreibung des Zuschlags

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
FTX					
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3		
ALC Allowance/charge information					
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C107	Text-Referenz	C	N		
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C108	Text	C	R		
4440	Freier Text	M an..512	M an..256	Text zur Beschreibung des Zuschlages	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	Siehe DE 4440 #1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	Siehe DE 4440 #1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	Siehe DE 4440 #1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	Siehe DE 4440 #1	
3453	Sprachename, Code	C an..3	O an..3	Sprache, codiert; verwende ISO 639-1988	
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2330	97	UNT	M	1	0	Nachrichten-Endesegment

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
UNT					
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..6	M n..6	Anzahl der Segmente in der Nachricht	
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M an..14		

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0000	98	UNZ	M	1	0	Nutzdaten-Endesegment

Standard			Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
UNZ					
0036	Datenaustauschzähler	M n..6	M n..6	Anzahl der Nachrichten in der Übertragungsdatei	
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M an..14	Wiederholung des im UNB, Datenelement 0020 übertragenen Wertes.	

Bemerkung:

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im EDIFACT-Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

BEISPIELNACHRICHTEN**Handelsrechnung Produktionsmaterial**

UNA:+.?'	Trennzeichenfestlegung
UNB+UNOC:3+OD012345:59:123+987654 321:1:X+100331:1446+144659'	Beginn der Übertragungsdatei mit Sender, Empfänger, Übertragungsnummer und - datum
UNH+1+INVOIC:D:07A:UN:GA0131'	Kopfsegment mit Subset-Kennung
BGM+380+123456+9'	Rechnungsart (Handelsrechnung) und Nummer
DTM+137:20100331:102'	Nachrichtendatum: 31.03.2010
DTM+158:20100301:102'	Start Rechnungshorizont 01.03.2010
DTM+159:20100331:102'	Ende Rechnungshorizont 31.03.2010
PAI+6::31::10'	Zahlungsart: Banküberweisung
FTX+REG+++Vorsitzender des Aufsichtsrates?: Dr. Klaus Müller'	Rechtlich vorgeschriebene Textangaben
FTX+AAB+++Zahlungsbedingung gem. Vertrag vom xx.xx.xxxx'	Text zu Zahlungsbedingungen
FTX+AAI+++Allgemeine Informationen'	Sonstige allgemeine Informationen auf Kopfebene
GEI+PM+::272'	Materialart (Produktionsmaterial)
RFF+CT:123456'	Referenz: Vertrag 123456
NAD+BY+1234567::91++Name 1:Name 2+Strasse 1:Strasse 2+Ort++PLZ+DE'	Käufer mit Kundennummer und Adresse: Kundennummer: 1234567 zugewiesen vom Verkäufer Adressangaben
RFF+ADE:7656444'	Interne Kontonummer (Debitor): 765444
RFF+VA:DE12345678'	UST ID: DE12345678
RFF+FC:Steuernummer'	Steuernummer
RFF+XA:HRB Berlin 12345'	Handelsregisternummer: HRB Berlin 12345
NAD+IV+1234568::92++Name 1:Name 2+Strasse 1:Strasse 2+Ort++PLZ+DE'	Rechnungsempfänger (wenn abweichend von Käufer) mit ID Nummer und Adresse
NAD+PE+765433::92++Name 1:Name 2+Strasse 1:Strasse 2+Ort++PLZ+DE'	Zahlungsempfänger (wenn abweichend von Käufer) mit ID und Adresse
NAD+SE+765432::92++Name 1:Name 2+Strasse 1:Strasse 2+Ort++PLZ+DE'	Verkäufer mit Lieferantenummer und Adresse
RFF+FC:Steuernummer'	Steuernummer
RFF+VA:UST-ID'	UST-ID
NAD+SF+z.B. Werkskennzeichen::91++Name 1:Name 2+Strasse 1:Strasse 2+Ort++PLZ+DE'	Warenversender
RFF+XA:HRB Nummer'	Handelsregisternummer Warenversender
RFF+VA:UST-ID'	UST-ID
CTA+IC+:Name'	Informationskontakt
COM+info@firma.com:EM'	Telefonnummer
NAD+ST+z.B. Werkskennzeichen::92++Name 1:Name 2+Strasse 1:Strasse 2+Ort++PLZ+DE'	Warenempfänger
RFF+FC:Steuernummer'	Steuernummer

RFF+XA:Handelsregisternummer'	Handelsregisternummer
RFF+VA:UST-ID'	UST ID
NAD+LC+++Name 1:Name 2+Strasse 1:Strasse 2+Ort++PLZ+ES'	Fiskalvertreter
RFF+VA:UST-ID'	UST ID
CUX+2:EUR:4+3:USD:11+1.234'	Rechnungswährung und Zahlungswährung mit Umrechnungskurs
DTM+134:20100331:102'	Datum des Umrechnungskurses
CUX+3:GBP:3++0.888'	Heimatswährung des Rechnungsempfängers (wenn erforderlich) mit Umrechnungskurs zur Rechnungswährung
DTM+134:20100331:102'	Datum des Umrechnungskurses
PYT+1++5+3+D+30'	Zahlungsbedingung 1: 30 Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug
DTM+140:20100430:102'	Fälligkeitsdatum
DTM+171:20100331:102'	Rechnungsdatum (Referenzdatum)
FII+RH+1234567890:Kontoinhaber+SWIFT -CODE::17:10090000:::Bank Name'	Kontoverbindung
PYT+22++5+3+D+10'	Zahlungsbedingung 2: 10 Tage nach Rechnungsdatum
DTM+140:20100410:102'	Fälligkeitsdatum für ZB 2
DTM+171:20100331:102'	Rechnungsdatum (Referenzdatum)
PCD+12:2'	2% Skonto
MOA+52:20'	Alternativ: fester Abschlag (pauschal)
TDT+12++30'	Transportart: Strasse
AJT+ZZZ'	Rechnungskorrektur (Trigger): nur zu verwenden bei Credit Note oder Debit Note (nachträglicher Gutschrift oder Belastung)
FTX+CHG++57::272+Preisänderung'	Grund für die Rechnungskorrektur
LIN+1++Sachnummer 1 Käufer:IN'	Rechnungsposition (1) und Sachnummer Käufer
PIA+1+Sachnummer 1 Verkäufer:SA+Zolltarif nach WCO HS:HS'	Sachnummer Verkäufer, Zolltarif
IMD+++:::Teilebeschreibung Zeile 1:Zeile 2'	Teile oder Leistungsbeschreibung
QTY+47:10:C62'	Berechnete Menge
ALI+DE'	Herkunftsland
DTM+1:20100303:102'	Liefer- / Leistungsdatum
DTM+50:20100305:102'	WE Datum (wenn angebracht)
DTM+191:20100304:102'	Erwartetes Lieferdatum (wenn angebracht)
GIN+BN+SN-0001'	Seriennummer(n)
MOA+203:550'	Nettobetrag der Position (excl. UST incl. Zu- Abschläge)
MOA+38:500'	Bruttobetrag der Position (excl. UST excl. Zu- Abschläge)
PRI+AAA:55::CON:1:C62'	Nettopreis (excl. UST incl. Zu- Abschläge) und Preisbezug (1 Stück)
PRI+AAB:50::CON:1:C62'	Bruttopreis (excl. UST excl. Zu- Abschläge) und Preisbezug (1 Stück)
RFF+AAK:Lieferavisnummer'	Referenz Lieferavis
DTM+171:20100303:102'	Datum Lieferavis
RFF+ON:Bestellnummer:10'	Bestellnummer
DTM+171:20100303:102'	Datum der Bestellung

RFF+BO:Rahmenvertragsnummer'	Rahmenvertragsnummer
DTM+171:20100101:102'	Datum des Rahmenvertrags
RFF+AAJ:Abrufnummer'	Lieferabrufnummer
RFF+AAU:Lieferschein 1:001'	Lieferscheinnummer und -position
DTM+171:20100303:102'	Datum des Lieferscheins
TAX+7+VAT+++:::19+S'	Steuer: UST 19%
NAD+ST+z.B. Werksnummer::92++Name 1:Name 2+Strasse 1:Strasse 2+Ort++PLZ+DE'	Warenempfänger mit ID und Adresse (entweder auf Kopfebene für alle Positionen oder individuell für jede Position)
LOC+11+:::Rampe 13'	Abladestelle
LOC+18+:::Lager XYZ'	Interner Bestimmungsort
ALC+C++++317'	Zu- oder Abschlag: hier Mindermengenzuschlag
PCD+3:10'	Zuschlag in Prozent: 10 %
MOA+8:50'	Zuschlag als Betrag: 50 EUR
RTE+1:5'	Zuschlag pro Teil: 5.00 EUR
TAX+7+VAT+++:::19+S'	Steuer für Zuschlag: 19% UST
TOD+++EXW:::4'	Lieferbedingung Ex Werk
LOC+1+:::EXW ORT'	Für Lieferbedingung relevanter Ort
LIN+2++Sachnummer 2 Käufer:IN'	Rechnungsposition (2) und Sachnummer Käufer
PIA+1+Sachnummer 2 Verkäufer:SA+Zolltarif nach WCO HS:HS'	Sachnummer Verkäufer, Zolltarif
IMD+++:::Teilebeschreibung Zeile 1:Zeile 2'	Teile oder Leistungsbeschreibung
QTY+47:20:C62'	Berechnete Menge
ALI+DE'	Herkunftsland
DTM+1:20100303:102'	Liefer- / Leistungsdatum
DTM+50:20100305:102'	WE Datum (wenn angebracht)
MOA+203:200'	Nettobetrag der Position (excl. UST incl. Zu-/ Abschläge)
MOA+38:200'	Bruttobetrag der Position (excl. UST excl. Zu-/ Abschläge)
PRI+AAA:10::CON:1:C62'	Nettopreis (excl. UST incl. Zu-/ Abschläge) und Preisbezug (1 Stück)
PRI+AAB:10::CON:1:C62'	Bruttopreis (excl. UST excl. Zu-/ Abschläge) und Preisbezug (1 Stück)
RFF+AAK:Lieferavisnummer'	Referenz Lieferavis
DTM+171:20100303:102'	Datum Lieferavis
RFF+BO:Rahmenvertragsnummer'	Rahmenvertragsnummer
DTM+171:20100101:102'	Datum des Rahmenvertrags
RFF+AAJ:Abrufnummer'	Lieferabrufnummer
RFF+AAU:Lieferschein 1:002'	Lieferscheinnummer und -position
DTM+171:20100303:102'	Datum des Lieferscheins
TAX+7+VAT+++:::19+S'	Steuer: UST 19%
NAD+ST+z.B. Werksnummer::92++Name 1:Name 2+Strasse 1:Strasse 2+Ort++PLZ+DE'	Warenempfänger mit ID und Adresse (entweder auf Kopfebene für alle Positionen oder individuell für jede Position)
LOC+11+:::Rampe 13'	Abladestelle
LOC+18+:::Lager / Warehouse'	Interner Bestimmungsort
TOD+++EXW:::4'	Lieferbedingung Ex Werk
LOC+1+:::Ort'	Für Lieferbedingung relevanter Ort
UNS+S'	Trennung Positions- und Summenteil

CNT+2:2'	Kontrollwert: Anzahl Positionen
MOA+77:892.5:EUR'	Rechnungsendbetrag in Rechnungswährung
MOA+125:750:EUR'	Zu versteuernder Betrag (gesamt)
MOA+176:142.5:EUR'	Steuerbetrag (gesamt)
MOA+79:750:EUR'	Summe der Positionsbeträge
MOA+109:17.85:EUR'	Skontobetrag
TAX+7+VAT+++:::19+S'	Steuerart und Rate: 19 % Ust.
MOA+124:142.5:EUR'	Steuerbetrag
MOA+125:750:EUR'	Steuerbarer Betrag
UNT+116+1'	Ende der Nachricht
UNZ+1+144659'	Ende der Übertragungsdatei

Handelsrechnung Serviceleistungen

Heizungs- und Industrierohrbau GmbH
Heizungs- und Klimatechnik



HIK GmbH – Kleiner Kolonnenweg 13 – 38120 Braunschweig

Autofabrik AG
 Industriepark 1
 10717 Berlin

Heizungs- & Industrierohrbau GmbH
 Heizungs- und Klimatechnik

Kleiner Kolonnenweg 13
 38120 Braunschweig

Tel: +49 (0) 531 6547 -38
 Fax: +49 (0) 531 6547 -39
 E-Mail: info@hik.de

Steuernummer: 26/216/22011
 Ust-ID Nummer: DE651116651
 Handelsregister: HRB 4711
 Braunschweig

Bankverbindung:

Sparkasse Braunschweig
 Konto: 0018511500
 BIZ: 25060180

RECHNUNG

Rechnungsnr. 10520234 vom 26.02.2010

Projektnummer: 1010006.004
 Projektleiter: Herr Juni
 Unser Zeichen: GI

Interne Bestellnr: 23186023
 Ihre Bestellnummer: AH-75086893 vom 03.06.2009

Leistungszeitraum: 11.02.2010 – 15.02.2010

Bemerkung: Die Leistung wurde im Werk Spandau, Sektor 19 EG erbracht.

Position	Leistung	Menge	EP	GP
08.011	Zuschlag Samstagarbeit von 0:00 – 24:00 Uhr Hauptmonteur	9 Std.	13,84 €/h	124,56 €
08.039	Stundenverrechnungssatz Hauptmonteur	25 Std.	34,80 €/h	865,00 €
Netto				989,56 €
MwSt (19 %)				188,02 €
Brutto				1.177,58 €

*Zahlbar innerhalb 7 Tage mit 2,5 % Skonto
 oder innerhalb 14 Tage mit 2,0 % Skonto
 oder bis zum 25.03.2010 netto*

Fachbetrieb I. S. § 15, I WHG

TÜV Prüfung nach Druckgeräte-Richtlinie

Geschäftsführer: Dipl.-Ök. Oll Müller

UNA:+.?' | Trennzeichenvorgabe

UNB+UNOC:3+OD012345:59:123+9876543 21:1:X+100226:1446+144659'	Beginn Interchange
UNH+1+INVOIC:D:07A:UN:GA0131'	Beginn der Nachricht
BGM+380+10520234+9'	Nachrichtentyp: Handelsrechnung Rechnungsnummer
DTM+137:20100226:102'	Datum der Rechnung
DTM+158:20100211:102'	Beginn der abgerechneten Periode
DTM+159:20100215:102'	Ende der abgerechneten Periode
DTM+1:20100215:102'	Leistungsdatum für Umsatzsteuer
FTX+REG+++Geschäftsführer?: Dipl.-Ök. Oli Müller'	Gesetzlich vorgeschriebener Text
FTX+AAI+++Projektnummer 1010006.004 Projektleiter Herr Juni:Unser Zeichen GI:Fachbetrieb i.S. §19,1 WHG:TÜV Prüfung nach Druckgeräte-Richtlinie'	Sonstiger Freitext
GEI+S'	Art der Lieferung/Leistung: Serviceleistungen
NAD+BY+AF::91++Autofabrik AG+Industriepark 1+Berlin++10717+DE'	Käufer
RFF+VA:DE123456789'	UST ID des Käufers
NAD+SE+8173-00::92++Heizungs- und Industrierohrbau GmbH:Heizungs und Klimatechnik+Kleiner Kolonnenweg 13+Braunschweig++38120+DE'	Verkäufer
RFF+FC:26/216/22011'	Steuernummer Verkäufer
RFF+VA:DE651115651'	UST ID Verkäufer
RFF+XA:HRB 4711 Braunschweig'	Handelsregisternummer Verkäufer
CTA+IC'	Informationskontakt Verkäufer
COM+info@hik.de:EM'	Email
COM+0049 531 654738:TE'	Telefon
COM+0049 531 654739:FX'	Fax
CUX+2:EUR:4'	Rechnungswährung
PYT+1+++1'	Zahlungsbedingung – normal (ohne Abzug)
DTM+140:20100325:102'	Fälligkeitsdatum
FII+RH+0016511500+:::25050180::131:Spar kasse Braunschweig'	Kontoverbindung
PYT+22++5+3+D+7'	Zahlungsbedingung – Skonto bei Zahlung innerhalb von 7 Tagen nach Referenzdatum (hier: Rechnungsdatum)
DTM+171:20100226:102'	Referenzdatum
PCD+12:2.5'	Skonto: 2,5 %
PYT+22++5+3+D+14'	Zahlungsbedingung – Skonto bei Zahlung innerhalb von 14 Tagen nach Referenzdatum (hier: Rechnungsdatum)
DTM+171:20100226:102'	Referenzdatum
PCD+12:2'	Skonto 2%
LIN+08.011'	Position 1: Positionsnummer 08.011
IMD+++:::Zuschlag Samstagsarbeit von 00.00 - 24.00 Uhr:Hauptmonteur'	Leistungsbeschreibung
QTY+47:9:HUR'	Menge: 9 Stunden
MOA+203:124.56:EUR'	Nettobetrag 124,56 EUR
PRI+AAA:13.84::CON:1:HUR'	Preis je Stunde 13,84 EUR

RFF+ON:AH-75086893'	Bestellnummer
DTM+171:20090603:102'	Bestelldatum
RFF+CR:BM-Nr. 23186023'	Kundenreferenz (z.B. interne Bestellanforderung)
TAX+7+VAT+++:::19+S'	UST: 19%
NAD+ST+++Werk Spandau'	Waren-/Leistungsempfänger
LOC+11+:::Sektor 19 EG'	Abladestelle
LIN+08.039'	Position 2
IMD+++:::Stundenverrechnungssatz:Hauptmonteur'	Leistungsbeschreibung
QTY+47:25:HUR'	Menge: 25 Stunden
MOA+203:865.00:EUR'	Nettobetrag
PRI+AAA:34.60::CON:1:HUR'	Preis je Stunde
RFF+ON:AH-75086893'	Bestellnummer
DTM+171:20090603:102'	Bestelldatum
RFF+CR:BM-Nr. 23186023'	Kundenreferenz (z.B. interne Bestellanforderung)
TAX+7+VAT+++:::19+S'	UST: 19%
NAD+ST+++Werk Spandau'	Waren-/Leistungsempfänger
LOC+11+:::Sektor 19 EG'	Abladestelle
UNS+S'	Ende Positionsteil
CNT+2:2'	Anzahl der Positionen – 2
MOA+77:1177.58:EUR'	Rechnungsbetrag
MOA+125:989.56:EUR'	Zu versteuernder Betrag
MOA+176:188.02:EUR'	Summe Steuerbeträge
MOA+79:989.56:EUR'	Summe der Positionsbeträge
TAX+7+VAT+++:::19+S'	Steuer: UST, 19%
MOA+124:188.02:EUR'	Steuerbetrag für diese Rate
MOA+125:989.56:EUR'	Zu versteuernder Betrag für diese Rate
UNT+63+1'	Ende der Nachricht
UNZ+1+144659'	Ende des Datenaustauschs

Selbst ausgestellte Rechnung - Innergemeinschaftliche Lieferung

Autofabrik AG - Industriepark 1 - 10717 Berlin - Deutschland

Metallwerk Ges. m. b. H.
Postfach 22
6021 INSBROCK

ÖSTERREICH

Beleg-Nr.: 00000900
Belegdatum: 06.02.2010
Lieferanten.: 5009500
Unsere Kunden: 7656444

Unsere Ust-ID-Nr.: DE123456789
Ihre Ust-ID-Nr.: ATU32764543

Gutschrift aus dem Gutschriftsverfahren

Hinweis: Bitte beachten Sie die auf der Rückseite aufgeführten Punkte zur steuerlichen Abwicklung des Gutschriftsverfahrens im Sinne des Artikel 224 der Richtlinie Nr. 2006/112/EG des Rates vom 28.11.2006 über das gemeinsam Mehrwertsteuersystem.

Bei Rückfragen:
Frau Heike Schönemann
☎ +49 (0)30 9 23056
✉ +49 (0) 30 9 26482
✉ schoene@auto.de

Aus der Abrechnung im Gutschriftsverfahren schreiben wir Ihnen nachfolgende Lieferungen gut.
Es handelt sich hierbei um steuerfreie innergemeinschaftlicher Lieferung.

Pos.	Lieferschein Menge	LS-Datum Einheit	Teilenr. Einheit	Bezeichnung Nettobetrag	WSTG Steuersatz in %	Bestellung	Werk Währung
	001	00000031701	28.01.2010	4F0 199 351 S Produktionsmaterial	033	0000357288	451
	150	Stück	503,51	100 Stück 755,26	0,00		EUR

Summe Positionen (netto) 755,26
davon steuerbefreit 755,26
Zu versteuernder Betrag 0,00
Summe Mwst 0,00
Summe Positionen (brutto) 755,26

Gutschrift ist fällig:
25.02.2010 netto

Beträge in EUR

Seite 1 von 1

Autofabrik AG
Industriepark 1
10717 Berlin
Deutschland

Telefon:
+49 (0) 30 923 0
www.auto.de

Vorsitzender des
Aufsichtsrats:
Klaus Müller

Vorstand:

A. Rupp
R. Dürr
L. Weißmann
K. Dreher

Ust-ID-Nr.:
DE123456789
HRB 1234 Berlin

UNA:+.? '	Trennzeichenvorgabe
UNB+UNOC:3+OD012345:59:123+98765432 1:1:X+100226:1446+144659'	Beginn Interchange
UNH+1+INVOIC:D:07A:UN:GA0131'	Beginn der Nachricht
BGM+389:::Gutschrift aus Serienabrechnung+00000900+9'	Nachrichtentyp: Selbst ausgestellte Rechnung im Gutschriftverfahren Rechnungsnummer
DTM+137:20100206:102'	Rechnungsdatum
DTM+1:20100128:102'	Liefer- /Leistungsdatum
FTX+REG+++Vorsitzender des Aufsichtsrates?: Klaus Müller'	Gesetzlich vorgeschriebener Text
FTX+AAI+++Unsere Zeichen 1852'	Allgemeiner Text
FTX+TXD+++STEUERFREIE INNERGEMEINSCHAFTLICHE LIEFERUNG: Im Sinne des Artikel 224 der Richtlinie 2006/112 /EG des Rates: 1. Entfall von Rechnungen: 2. Umsatzsteuerliche Behandlung ...: 3. Mitteilungen von Änderungen'	Steuerlich relevanter Text
GEI+PM'	Art der Lieferung: Produktionsmaterial
NAD+BY+AF::91++Autofabrik AG+Industriepark 1+Berlin++10717+DE'	Käufer
RFF+VA:DE123456789'	UST ID
RFF+XA:HRB 1234 Berlin'	Handelsregisternummer
RFF+ADE:7656444'	Interne Kontonummer
CTA+IC+:Heike Schönemann'	Kontaktangaben
COM+49-30-9-23056:TE'	Telefon
COM+49-30-9-26482:FX'	Fax
COM+schoene@auto.de:EM'	Email
NAD+SE+05009500::92++Metallwerk Ges.m.b.H.+Postfach 22+Innsbruck++6021+AT'	Verkäufer
RFF+VA:ATU32764543'	UST ID
RFF+ANK:987654321'	DUNS Nummer des Verkäufers (ANK=von dritter Stelle vergebene ID)
CUX+2:EUR:4'	Rechnungswährung
PYT+1+++1'	Zahlungsbedingung ohne Skonto
DTM+140:20100225:102'	Fälligkeitsdatum
LIN+1++ 4F0 199 351 S:IN'	Position 1, Teilenummer des Käufers
IMD+++:::Produktionsmaterial:WSTG 033'	Beschreibung
QTY+47:150:C62'	Berechnete Menge
MOA+203:755.26:EUR'	Nettobetrag der Position
PRI+AAA:503.51::CON:100:C62'	Preis
RFF+ON:0000357288'	Bestellnummer / Rahmenvertragsnummer
RFF+AAU:00000031701'	Lieferscheinnummer
DTM+171:20100128:102'	Lieferscheindatum
TAX+7+VAT+++:::0+E'	UST – steuerbefreit (0%)
NAD+ST+++Autofabrik AG'	Warenempfänger
LOC+11+:::451'	Abladestelle
UNS+S'	
CNT+2:1'	

MOA+77:755.26:EUR'	Rechnungsbetrag
MOA+125:0:EUR'	Zu versteuernder Betrag
MOA+176:0:EUR'	Steuerbetrag
MOA+79:755.26:EUR'	Summe Positionsbeträge (netto)
MOA+403:755.26:EUR'	Steuerbefreiter Betrag
UNT+41+1'	Ende der Nachricht
UNZ+1+144659'	Ende des Datenaustauschs

Preiskorrektur - Innergemeinschaftliche Lieferung

UNA:+.?'	Trennzeichenvorgabe
UNB+UNOC:3+OD012345:59:123+98765432 1:1:X+100226:1446+144659'	Beginn Interchange
UNH+1+INVOIC:D:07A:UN:GA0131'	Beginn der Nachricht
BGM+295:::Preiskorrektur Gutschriftsverfahren+00000901+9'	Nachrichtentyp: Preiskorrektur Rechnungsnummer:00000901
DTM+137:20100306:102'	Rechnungsdatum
DTM+1:20100128:102'	Liefer- /Leistungsdatum
FTX+REG+++Vorsitzender des Aufsichtsrates?: Klaus Müller'	Gesetzlich vorgeschriebener Text
FTX+AAI+++Unsere Zeichen 1852'	Allgemeiner Text
FTX+TXD+++STEUERFREIE INNERGEMEINSCHAFTLICHE LIEFERUNG:Im Sinne des Artikel 224 der Richtlinie 2006/112 /EG des Rates:1. Entfall von Rechnungen:2. Umsatzsteuerliche Behandlung:3. Mitteilungen von Änderungen'	Steuerlich relevanter Text
GEI+PM'	Art der Lieferung: Produktionsmaterial
NAD+BY+AF:::91++Autofabrik AG+Industriepark 1+Berlin++10717+DE'	Käufer
RFF+VA:DE123456789'	UST ID
RFF+XA:HRB 1234 Berlin'	Handelsregisternummer
RFF+ADE:7656444'	Interne Kontonummer
CTA+IC+:Heike Schönemann'	Kontaktangaben
COM+49-30-9-23056:TE'	Telefon
COM+49-30-9-26482:FX'	Fax
COM+schoene@auto.de:EM'	Email
NAD+SE+05009500:::92++Metallwerk Ges.m.b.H.+Postfach 22+Innsbruck++6021+AT'	Verkäufer
RFF+VA:ATU32764543'	UST ID des Verkäufers
RFF+ANK:987654321'	DUNS Nummer des Verkäufers (ANK= von dritter Stelle vergebene ID)
CUX+2:EUR:4'	Rechnungswährung
PYT+1+++1'	Zahlungsbedingung ohne Skonto
DTM+140:20100225:102'	Fälligkeitsdatum
AJT+ZZZ'	
FTX+CHG+++Preisnachverhandlung vom 1.3.2010'	Grund für die Änderung
LIN+1++ 4F0 199 351 S:IN'	Position 1: Teilenummer des Käufers
IMD+++:::Produktionsmaterial:WSTG 033'	Bezeichnung der Teile

QTY+47:150:C62'	Menge: 150 Stück
MOA+203:30.00:EUR'	Positionsbetrag: 30,00 EUR
PRI+AAA:503.51::AAL:100:C62'	Preis alt: 503,51 EUR per 100 Stück
PRI+AAA:523.51::CON:100:C62'	Preis neu: 523,51 EUR per 100 Stück
PRI+AAA:20.00::ABM:100:C62'	Preisdifferenz: 20 EUR
RFF+ON:0000357288'	Bestellnummer / Rahmenvertragsnummer
RFF+AAU:00000031701'	Lieferscheinnummer
DTM+171:20100128:102'	Lieferscheindatum
TAX+7+VAT+++:::0+E'	UST – steuerbefreit (0%)
NAD+ST+++Autofabrik AG'	Warenempfänger
LOC+11+:::451'	Abladestelle
UNS+S'	Ende Positionsteil
CNT+2:1'	Kontrollziffer: Anzahl Positionen
MOA+77:30.00:EUR'	Rechnungsbetrag 30,00 EUR
MOA+125:0:EUR'	Zu versteuernder Betrag 0,00 EUR
MOA+176:0:EUR'	Steuerbetrag 0,00 EUR
MOA+79:30.00:EUR'	Summe Positionsbeträge (netto) 30,00 EUR
MOA+403:30.00:EUR'	Steuerbefreiter Betrag 30,00 EUR
UNT+45+1'	Ende der Nachricht
UNZ+1+144659'	Ende des Datenaustauschs

PLAUSIBILITÄTSPRÜFUNGEN

Bei der Eingangsverarbeitung von Rechnungen werden folgende Prüfungen empfohlen:

Immer:

- Belegdatum
- Belegnummer
- Belegart
- Käufer und Verkäufer mit Firmierung und Adresse sowie Kunden- und Lieferantenummer
- Liefer-/Leistungsdatum
- Rechnungswährung
- Positionsdaten mit:
 - Positionsnummer
 - Artikelbezeichnung
 - Abschlussbestellnummer bzw. Einzelbestellnummer bzw. Vertragsnummer (RFF+ON)
 - Nettopreis
 - Berechnete Menge und Mengeneinheit
 - Positionswert (netto, ohne Steuern, Zu- und Abschläge schon einkalkuliert)
- Summendaten
 - Rechnungsendbetrag

Wenn eine innergemeinschaftliche Lieferung oder Leistung (VAT Rechnung) vorliegt, dann zusätzlich prüfen:

- Umsatzsteuer-ID des Lieferanten (NAD+SE)-RFF
- Umsatzsteuer-ID des Kunden (NAD+BY)-RFF
- Steuerrate oder Befreiungsgrund (Position) z.B. 19%
- Wenn Befreiungsgrund nicht codiert übertragen wird (nur code E in TAX/DE 5305), dann muss ein Text zum Befreiungsgrund vorhanden sein
- Zu versteuernder Betrag per Steuerrate (Summe)
- Gesamtsumme Steuerbetrag
- Summe Steuerbetrag je Steuerrate
- Wenn ein Fiskalvertreter benannt ist, dann muss dessen Umsatzsteuer-ID vorhanden sein
- Falls ein Ursprungsland explizit angegeben wird, muss dieses Land für alle Positionen identisch sein.

Wenn innerdeutsche Lieferung (alternativ zu Inner-EU)

- Umsatzsteuer-ID des Lieferanten (NAD+SE)-RFF oder Steuernummer
- Steuerrate oder Befreiungsgrund (Position) z.B. 19%
- Zu versteuernder Betrag per Steuerrate (Summe)
- Gesamtsumme Steuerbetrag
- Summe Steuerbetrag je Steuerrate

Sonstige Prüfungen:

- Bei Produktionsmaterial muss Sachnummer des Kunden vorhanden sein
- Summenprüfungen (rechnerische Richtigkeit)

- Wenn der Zu- oder Abschlagstyp nicht codiert übertragen wird, muss ein Text vorhanden sein
- Berechnete Menge muss > 0 sein