

Struktur / Inhalt



Global INVOIC

Message Implementation Guideline

Version 1.0

UN D.07A S4

29.04.2010

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**Inhaltsverzeichnis**

NACHRICHTENSTRUKTUR	3
NACHRICHTENAUFBAUDIAGRAMM	7
SEGMENTBESCHREIBUNG	24
BEISPIELNACHRICHT	137

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

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
0230	29	NAD	M	1	1	Steuerlicher Stellvertreter
0270		SG3	R	1	2	Umsatzsteuer-ID
0280	30	RFF	M	1	2	Umsatzsteuer-ID
0400		SG7	R	1	1	Rechnungs- und Heimat- oder Zahlungswährung
0410	31	CUX	M	1	1	Währungsangaben
0420	32	DTM	D	1	2	Datum des Umtauschkurses
0400		SG7	O	1	1	Heimatwährung
0410	33	CUX	M	1	1	Heimatwährung
0420	34	DTM	O	1	2	Datum des Umtauschkurses
0430		SG8	O	10	1	Zahlungsanweisungen
0440	35	PYT	M	1	1	Zahlungsbedingungen
0450	36	DTM	O	1	2	Fälligkeitsdatum der Zahlung
0450	37	DTM	O	1	2	Referenzdatum
0460	38	PCD	D	1	2	Prozentangaben zu Nachlass, Zahlung oder Raten
0470	39	MOA	O	1	2	Raten-, Pönale- oder Nachlassbetrag
0490	40	FII	O	1	2	Kreditinstitut
0500		SG9	O	1	1	Transportdetails
0510	41	TDI	M	1	1	Transportinformationen
1030		SG24	O	1	1	Anpassungen
1040	42	AJT	M	1	1	Anpassungsgrund Trigger
1050	43	FTX	O	5	2	Anpassungsgrund
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1100	44	LIN	M	1	1	Position und Artikelnummer
1110	45	PIA	O	1	2	Zusätzliche Artikelnummer(n) 1
1130	46	IMD	R	5	2	Beschreibung des Artikels oder der Leistung
1150	47	QTY	R	1	2	Berechnete Menge
1150	48	QTY	O	1	2	Laufleistung (Kilometer)
1170	49	ALI	O	1	2	Ursprungsland und Zollangaben
1180	50	DTM	D	1	2	Liefer- / Leistungsdatum
1180	51	DTM	D	2	2	Gewünschtes Lieferdatum
1180	52	DTM	O	1	2	Datum des Wareneingangs
1180	53	DTM	O	1	2	Datum der Wareneingangsprüfung (Akzeptanz)
1180	54	DTM	O	1	2	Datum der Erstzulassung
1190	55	GIN	O	1000	2	Waren-Identifikationsnummer
1230	56	FTX	O	1	2	Text zu Lieferbedingungen
1230	57	FTX	O	3	2	Text (Grund) der Steuerbefreiung
1250		SG27	R	1	2	Nettobetrag der Position
1260	58	MOA	M	1	2	Nettobetrag der Position in Rechnungswährung
1250		SG27	O	1	2	Bruttobetrag der Position
1260	59	MOA	M	1	2	Bruttobetrag der Position in Rechnungswährung
1330		SG29	R	3	2	Nettopreis
1340	60	PRI	M	1	2	Preisangaben
1330		SG29	O	1	2	Bruttobetrag

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	61	PRI	M	1	2	Preisangaben
1390		SG30	O	10	2	Referenzen zu anderen Nachrichten
1400	62	RFF	M	1	2	Nummer (ID) der referenzierten Nachricht
1410	63	DTM	O	1	3	Datum der referenzierten Nachricht
1550		SG34	R	5	2	USt oder anderer Steuersatz und Betrag für die Position
1560	64	TAX	M	1	2	USt oder andere Steuerrate
1590		SG35	O	1	2	Hersteller
1600	65	NAD	M	1	2	Hersteller
1590		SG35	O	1	2	Warenempfänger
1600	66	NAD	M	1	2	Warenempfänger
1610	67	LOC	O	1	3	Abladestelle
1610	68	LOC	O	1	3	Interner Lieferort oder Lager nach Entladung
1630		SG36	O	4	3	Referenznummern des Warenempfängers
1640	69	RFF	M	1	3	Referenznummern des Warenempfängers
1720		SG39	O	10	2	Zu- oder Abschläge
1730	70	ALC	M	1	2	Zu- / Abschlag
1760	71	FTX	O	1	3	Allowance/charge description
1800		SG41	D	1	3	Zu- / Abschlag in Prozent
1810	72	PCD	M	1	3	Zu- / Abschlag in Prozent
1830		SG42	D	1	3	Zu- / Abschlag als Geldbetrag
1840	73	MOA	M	1	3	Zu- / Abschlag als Geldbetrag
1880		SG43	O	1	3	Zu- / Abschlag - Rate pro Einheit
1890	74	RTE	M	1	3	Raten-/Satz-/Tarifangaben
1990		SG47	O	1	2	Lieferbedingungen
2000	75	TOD	M	1	2	Lieferbedingungen - INCOTERMS
2010	76	LOC	O	1	3	Ortsangabe
2180	77	UNS	M	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
2190	78	CNT	O	1	1	Abstimmsumme
2200		SG50	M	3	1	Rechnungsbetrag
2210	79	MOA	M	1	1	Rechnungsbetrag
2200		SG50	R	3	1	Steuerbarer Gesamtbetrag
2210	80	MOA	M	1	1	Steuerbarer Gesamtbetrag
2200		SG50	R	3	1	Summe Steuern
2210	81	MOA	M	1	1	Summe Steuern
2200		SG50	O	3	1	Summe der Positionsbeträge
2210	82	MOA	M	1	1	Summe der Positionsbeträge
2200		SG50	O	3	1	Skontobetrag
2210	83	MOA	M	1	1	Skontobetrag in Rechnungs-, Heimat- oder Zahlungswährung
2200		SG50	D	3	1	Angezahlter Betrag
2210	84	MOA	M	1	1	Angezahlter Betrag
2220		SG51	D	1	2	Referenz zur Anzahlungsrechnung
2230	85	RFF	M	1	2	Referenz zur Anzahlungsrechnung

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

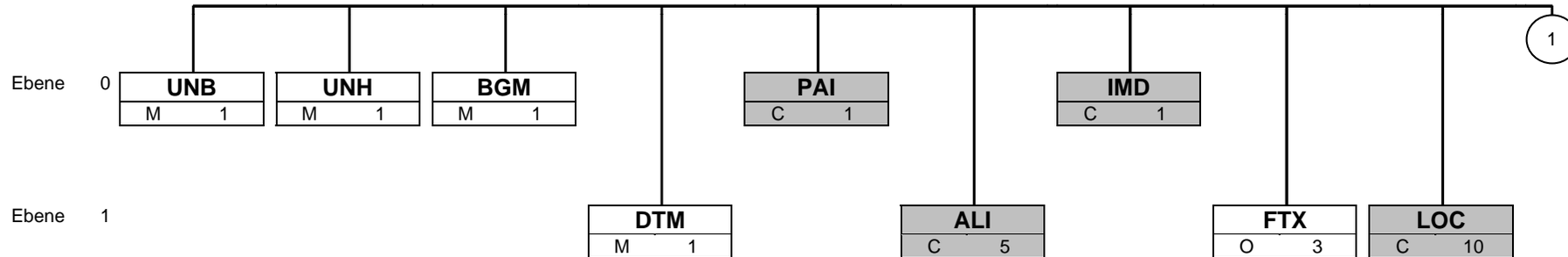
Struktur / Inhalt

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
2240	86	DTM	O	1	3	Datum der Zahlungsrechnung
2200		SG50	O	2	1	Summe steuerfreier oder steuerbefreiter Betrag
2210	87	MOA	M	1	1	Summe steuerfreier oder steuerbefreiter Betrag
2250		SG52	O	10	1	Steuerraten und -beträge
2260	88	TAX	M	1	1	Steuerart und -rate
2270	89	MOA	D	1	2	Steuerbetrag in Rechnungswährung
2270	90	MOA	R	1	2	Zu versteuernder Betrag in Rechnungswährung
2280		SG53	O	15	1	Zuschläge auf Rechnungsebene (z.B. Bezugsnebenkosten)
2290	91	ALC	M	1	1	Zuschlag
2310	92	MOA	R	1	2	Zuschlagsbetrag
2320	93	FTX	O	1	2	Charge description text
2330	94	UNT	M	1	0	Nachrichten-Endesegment
0000	95	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

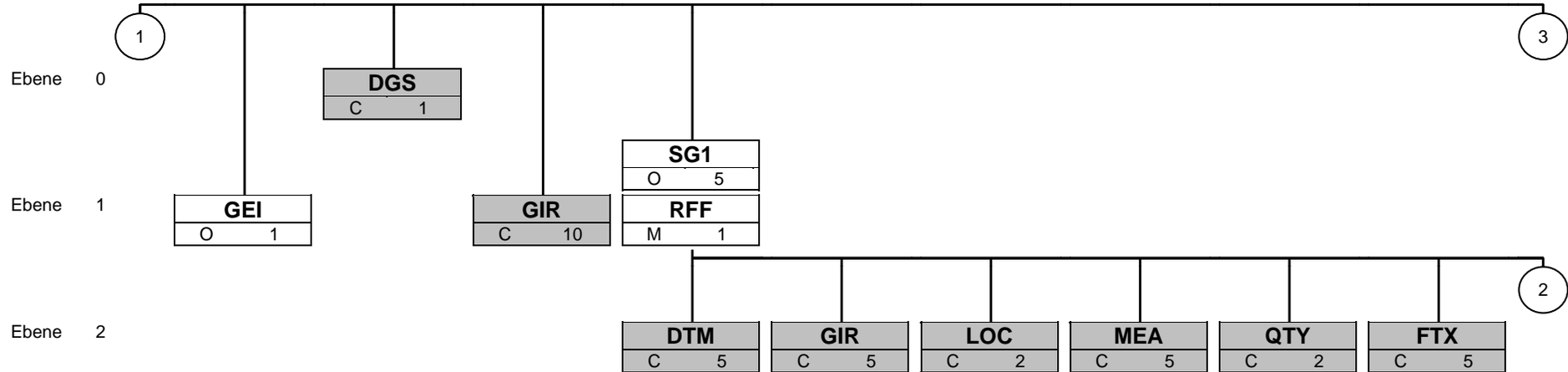
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

Bez = Segment-/Gruppen-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

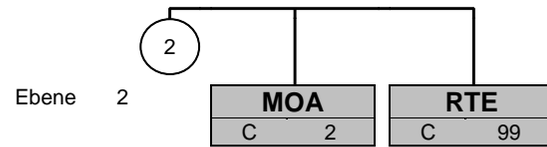
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

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

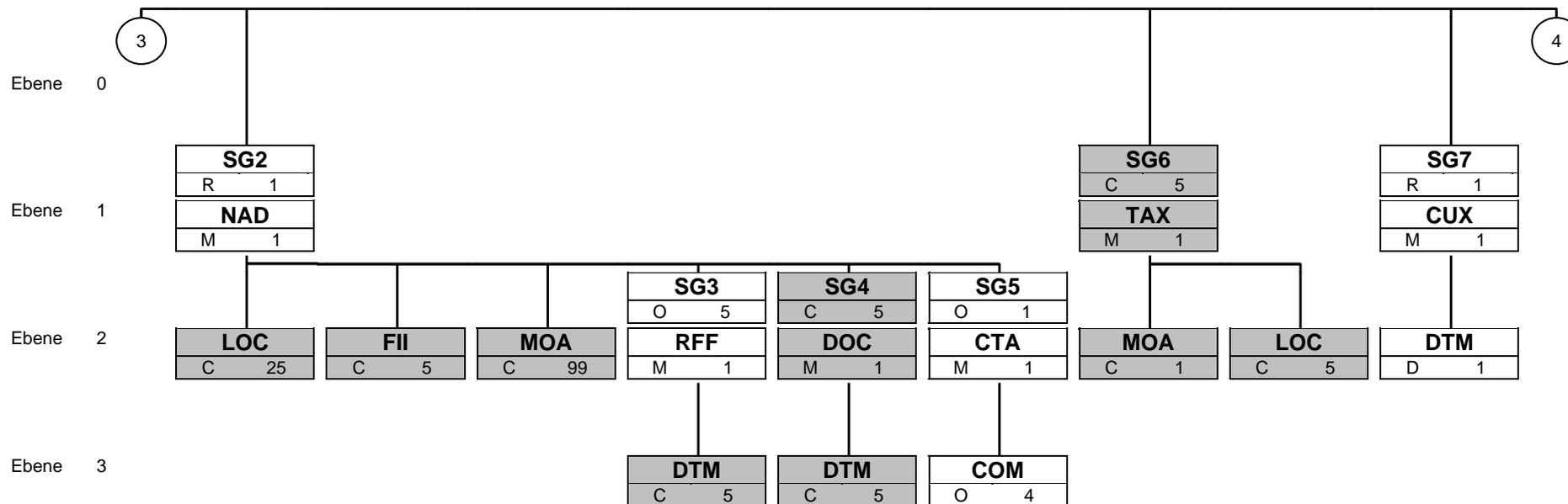
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

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

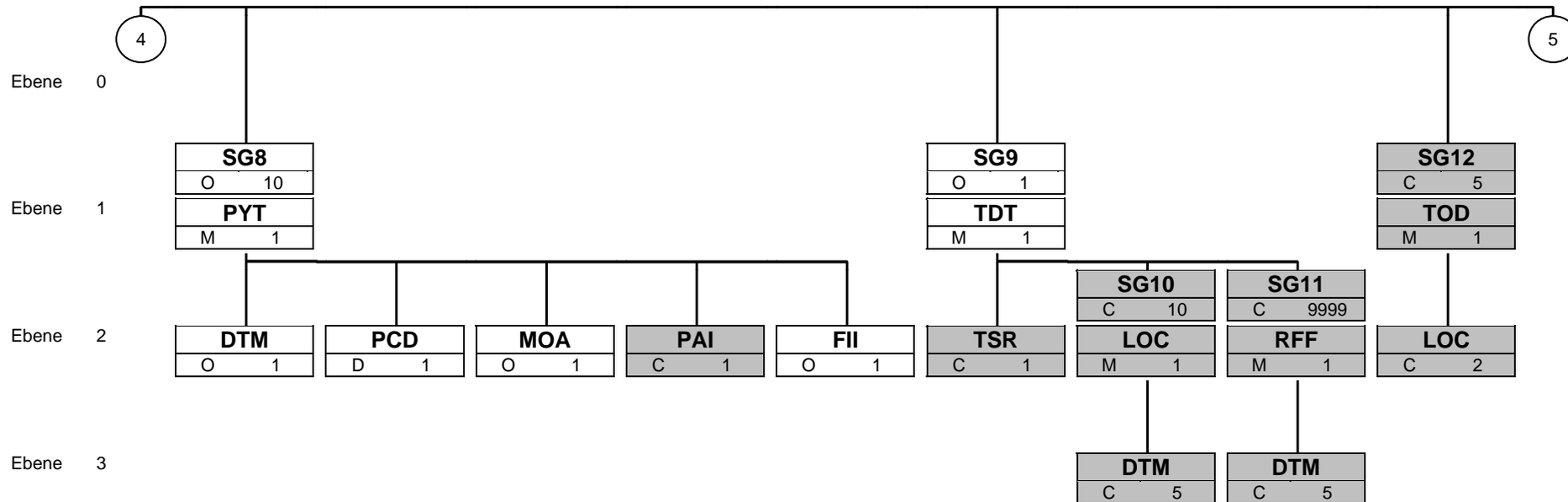
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

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

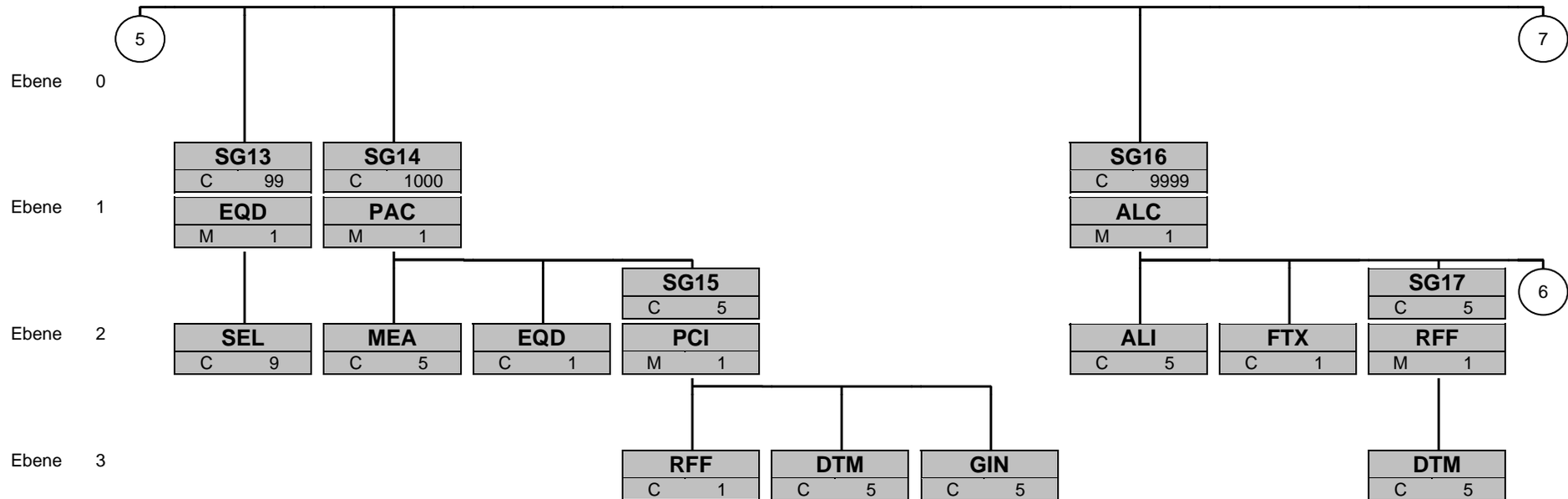
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

Bez = Segment-/Gruppen-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

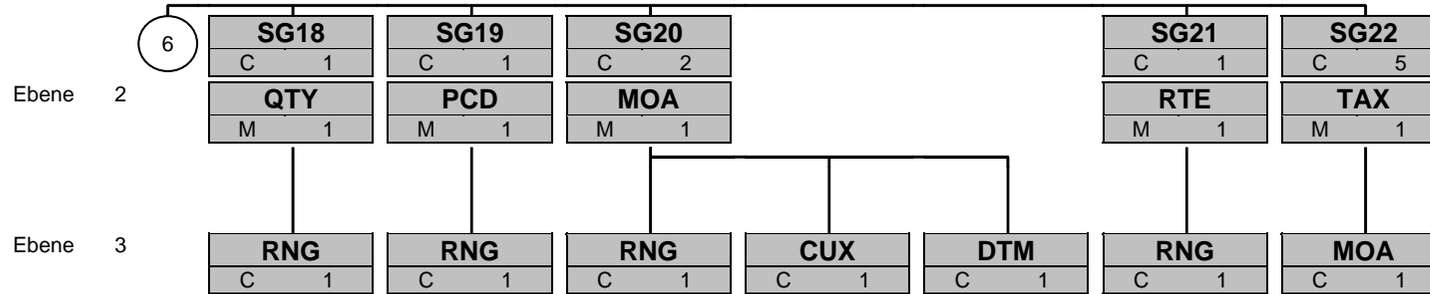
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

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

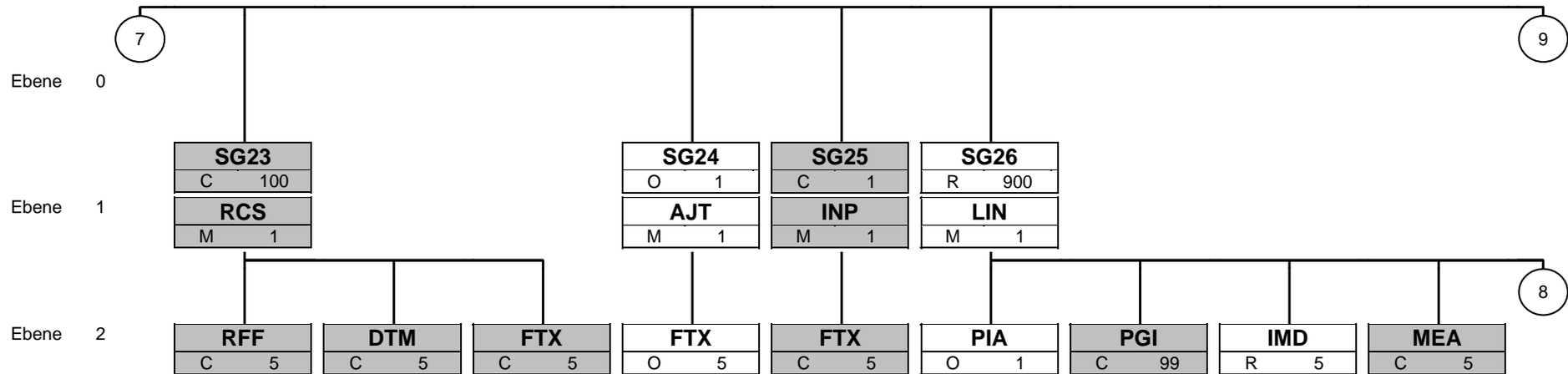
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

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

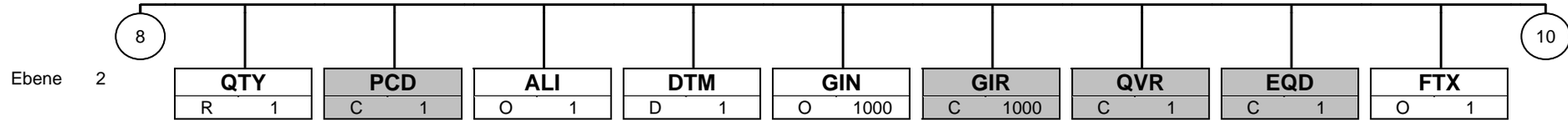
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

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

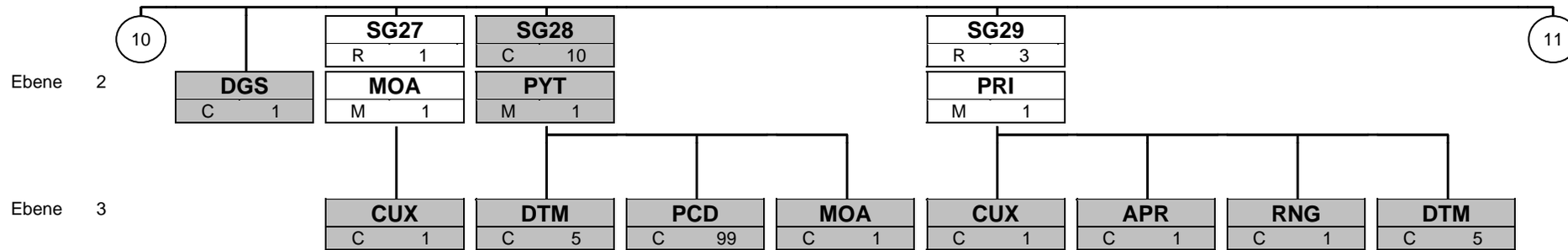
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

Bez = Segment-/Gruppen-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

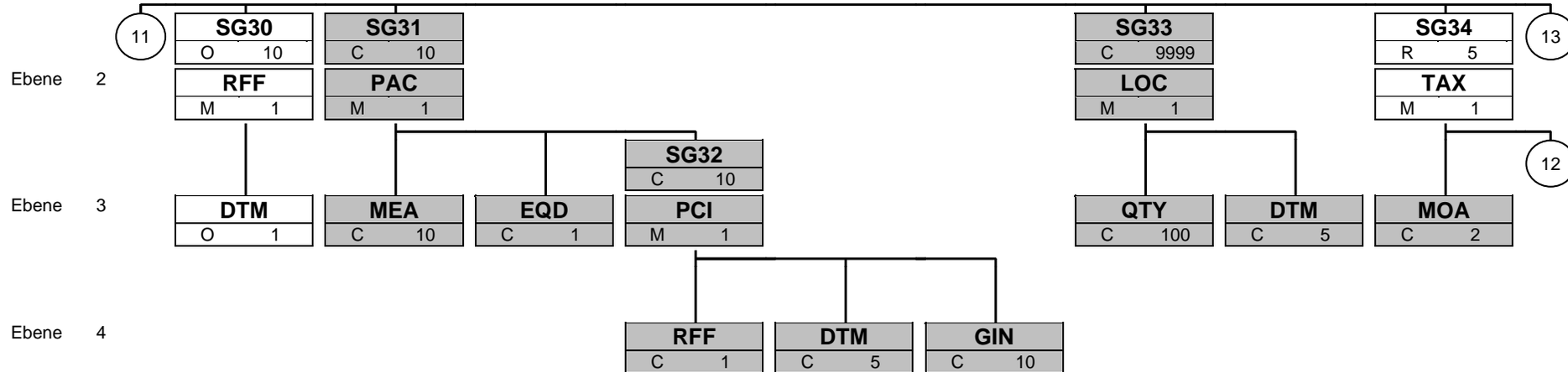
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

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



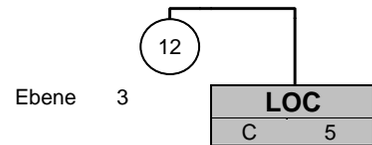
Bez
St MaxWdh

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

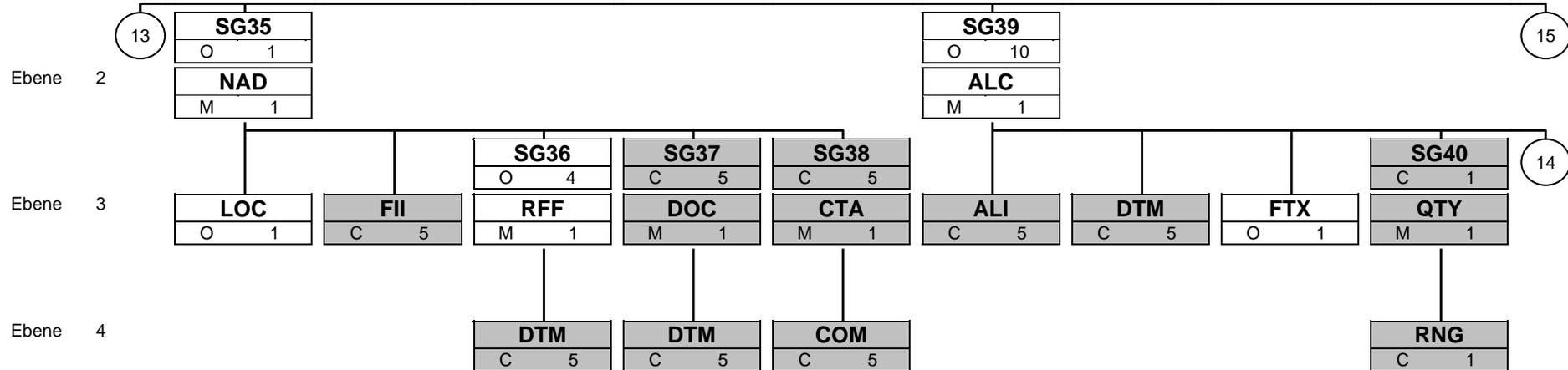
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

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

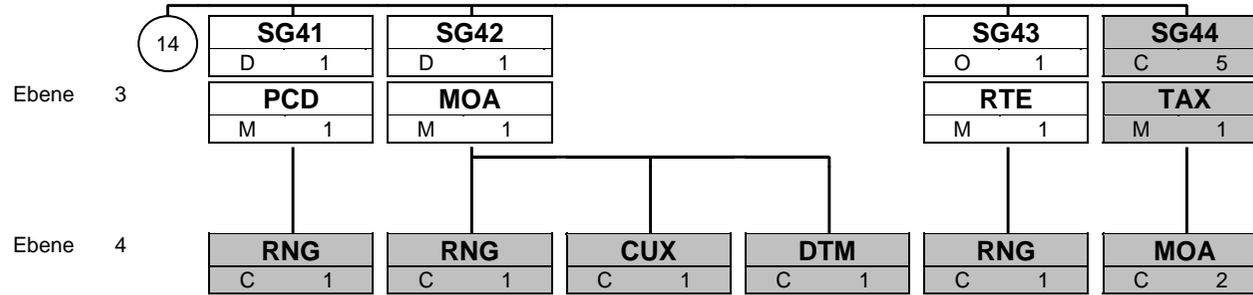
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

Bez = Segment-/Gruppen-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

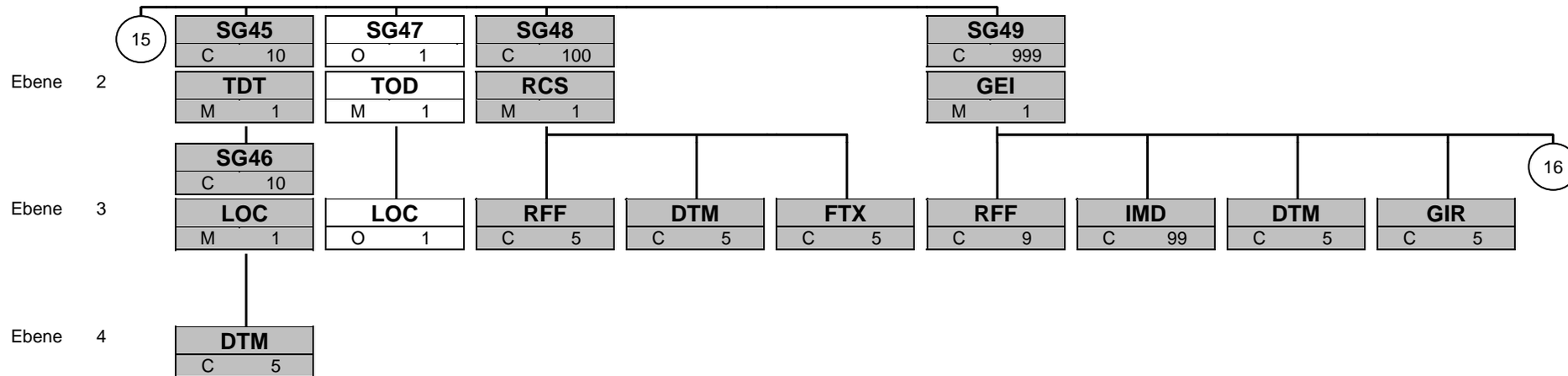
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

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

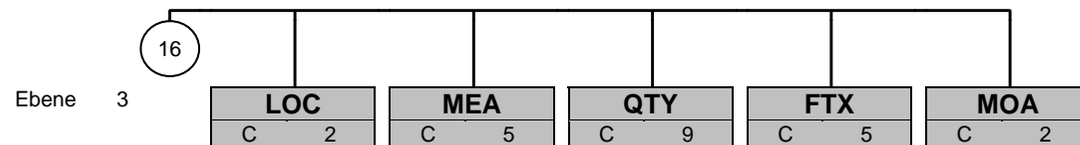
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

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

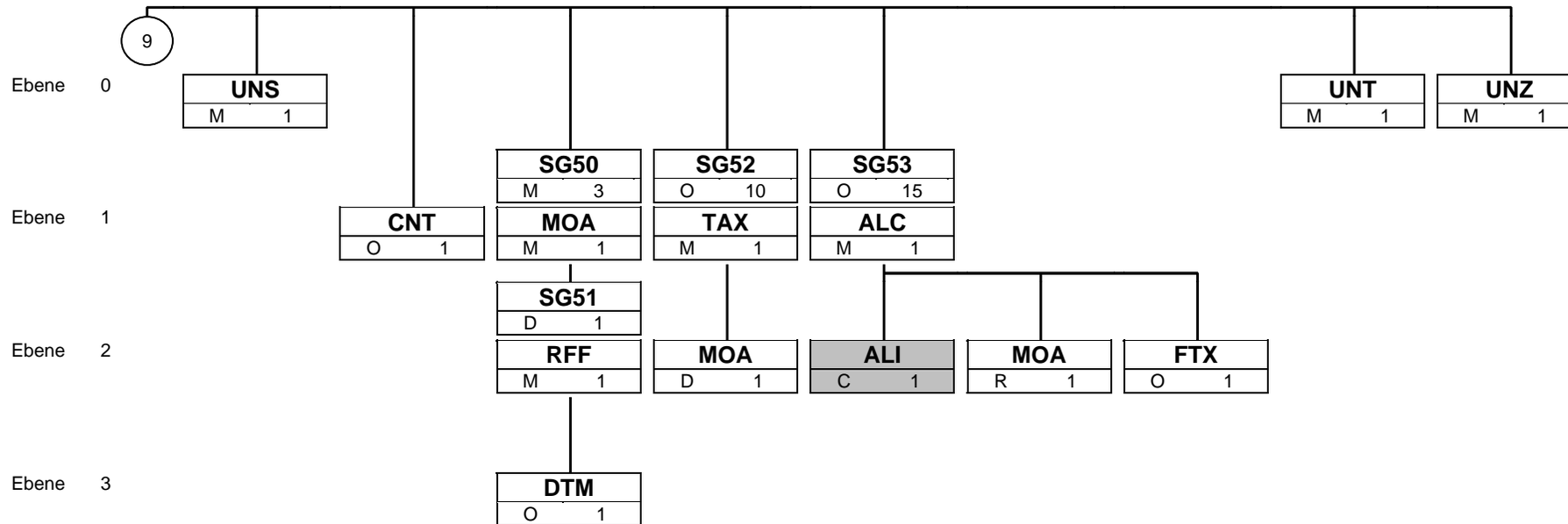
Die weißen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0000	1	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	
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	2	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 UN/CEFACT	
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) GA0131 Joint Automotive Industry Forum INVOIC V3 (1) (Revision 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	3	BGM	M	1	0	Rechnungsart und -nummer

Standard			Implementation																																				
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung																																			
BGM																																							
C002	Dokumenten-/Nachrichtenname	C	R																																				
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	R an..3	<p>Message Type, Coded</p> <p>Code für den Dokumententyp. Verwende UN/EDIFACT Codeliste 1001 oder JAI Codeliste JAI001</p> <p>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>Es wird empfohlen, die Verwendung gemäß folgender Tabelle vorzunehmen:</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</td> </tr> <tr> <td>Belastung S2B</td> <td>383</td> </tr> <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>(1) JAIF Code - zu benutzen mit Code 272 im Datenelement 3055.</p> <p>380 Handelsrechnung</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	Belastung S2B	383	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																																						
Belastung S2B	383																																						
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	St Format	Anwendung / Bemerkung
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	R	
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
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	4	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	5	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	6	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 Rechnungshorizont 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	7	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.

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	8	FTX	O	3	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.

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	3	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	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	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)

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	3	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		
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	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

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	11	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). (1) JAIF Code - zu benutzen mit Code 272 im Datenelement 3055. PM Production material (1) OM Other Material (1) S Service (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	12	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. AGK Anwendungsreferenznummer IV Rechnungsnummer	
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Anwendungsreferenznummer - logische Klammer, die mehrere 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	13	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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.	
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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.	
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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082. 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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082. 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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082. 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	Referenznummern des Käufers
0280	14	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 FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer XA Unternehmens-/Orts-Registriernummer ANK Reference number assigned by third party
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). Die Registriernummer, durch die eine Firma oder Organisation bei der Steuerbehörde identifiziert wird. 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	R	1	1	Käufer
0330		SG5	O	1	2	Informationskontakt
0340	15	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	16	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	17	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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.	
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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.	
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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082. 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	R an..17	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082. 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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082. 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)

[Beispiel ergänzen](#)

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	18	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 (Werkskennzeichen) (Werkskennzeichen oder Streckenkennzeichen (S*)) M EM N W C F Z Y A TR S*	
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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.	
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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.	
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.	

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

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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082. 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	R an..17	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082. 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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082. 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	19	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	FC Steuernummer VA Umsatzsteuernummer XA Unternehmens-/Orts-Registriernummer ANK Reference number assigned by third party
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 Finabzuchhaltung verwendet wird. Es besteht nicht immer eine 1:1 Beziehung zwische dieser Nummer und der Kunden- bzw. Lieferantenummer (Party ID). 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	O	1	1	Warenempfänger
0330		SG5	O	1	2	Anlieferkontakt des Warenempfängers
0340	20	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	21	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	22	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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.	
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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.	
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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082. 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	R an..17	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082. 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 an..3	Land codiert nach ISO 3166-1 Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.

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	23	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	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	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 zwische dieser Nummer und der Kunden- bzw. Lieferantenummer (Party ID). Die Registriernummer, durch die eine Firma oder Organisation bei der Steuerbehörde identifiziert wird. 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	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	24	CTA	M	1	2	Informationskontakt

		Standard	Implementation	
Bez	Name	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	25	COM	O	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	Implementation	
Bez	Name	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	26	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	In den meisten Fällen wird es ausreichend sein, das C082 zu verwenden, um den Partner zu identifizieren. Falls das nicht ausreicht können entweder C058 (unstrukturierte Adresse) oder C080 und die foleneden Datenelemente (strukturierte Adresse) genutzt werden. Die bevorzugte Version ist die strukturierte Adresse.	
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	R	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.	
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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.	
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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082. Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.	

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	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
3228	Land-Untereinheit	C an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	R an..17	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082. 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 an..3	Land codiert nach ISO 3166-1 Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.

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	27	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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.	
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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.	
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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082. 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	R an..17	Ein Identifier für ein oder mehrere Eigenschaften der Adresdaten 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. Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.
3207	Ländername, Code	C an..3	R a2	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082. 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	3	2	Referenznummer(n) des Warenversenders
0280	28	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	<p>VA Umsatzsteuernummer XA Unternehmens-/Orts-Registriernummer</p> <p>ID der Firma in einem Handelsregister. 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. Eindeutiger Identifier, der einem Geschäftspartner zum Zwecke der umsatzsteuerlichen Behandlung von der Steuerbehörde zugewiesen wurde.</p>	
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	29	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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082. 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 an..3	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	30	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	31	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	32	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	33	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).

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
0420	34	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	35	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.	

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	36	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	37	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	38	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 Skonto 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	39	MOA	O	1	2	Raten-, Pönale- oder Nachlassbetrag

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 Skonto 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	40	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		
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	41	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	Codierte Bezeichnung des Transportabschnitts, z.B. verwendet bei Transporten über mehrere Transportabschnitte. 12 Am Abgang	
8028	Transportmittel-Reisewegnummer	C an..17	O an..17	Conveyance Reference Number Eindeutige Referenznummer, die einer Sendung / Tour / Abfahrt eines Transportmittels zugeordnet ist. Entspricht der Sendungs-Ladungs-Bezugsnummer der VDA Empfehlung 4913.	
C220	Art des Transportes	C	R		
8067	Transportart, Code	C an..3	R an..3	Transportmodus, codiert. 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. 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. 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)	
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	42	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	43	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	Sprachenname, Code	C an..3	O an..256	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	44	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	45	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, wurde 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	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	
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	46	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	Sprachename, 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	47	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	48	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	49	ALI	O	1	2	Ursprungsland und Zollangaben

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	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	
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Bemerkung:

AIAG nutzt dieses Segment für statistische Zwecke

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	50	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	Service completion date Liefer- bzw. Leistungsdatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Das für die Umsatzsteuer relevante Liefer- bzw. Leistungsdatum muss auf Kopfebene angegeben werden. Auf Positionsebene kann je Position ein Datum für übrige Zwecke angegeben werden, so z.B. für Gewährleistung.

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	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	52	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	53	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 an..35	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	54	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	55	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	M		
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	R an..35	Fahrgestellnummer (7405 = VV) Motor- oder Seriennummer (7405 = BN)	
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	56	FTX	O	1	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	Sprachenname, 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.

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	3	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	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	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	Sprachenname, 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
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1250		SG27	R	1	2	Nettobetrag der Position
1260	58	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 * Preis 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 Nettobetrag: Positionsmenge * Preis. Zu-/Abschläge, Steuer und Skonto sind nicht enthalten.
1260	59	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	60	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. UN/ECE 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	61	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	AAB Bruttokalkulation
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 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..8	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	62	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 AAU wird genutzt, um den Lieferschein zu identifizieren, wenn der Lieferant die Waren zum OEM versendet DQ wird genutzt, um den Empfangsbeleg zu identifizieren, der ausgestellt wird, wenn der OEM die Waren erhält. Buchungsschlüssel VDA nachbilden ! 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 BO Rahmenauftragsnummer CKN Prüfziffer 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)
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 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	63	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	
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 n..12	Datum/Uhrzeit des Referenzdokuments.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 CCYMMDD

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	64	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. Welche codes werden benötigt 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 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	

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	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: Code versus Text für Exemption 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 Befreit - Artikel 28c(B) (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) AAK Verlagerung der Steuerschuldnerschaft - Artikel 194 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
				AAO Verlagerung der Steuerschuldnerschaft - Artikel 196 der Richtlinie 2006/112/EG des Rates (1)
				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	Genutzt in Frankreich 1 Zoll-, Steuer- oder Gebührenzahung zum Zahlungstermin der Rechnung 2 Zoll-, Steuer- oder Gebührenzahung 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	65	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	In den meisten Fällen wird es ausreichend sein, das C082 zu verwenden, um den Partner zu identifizieren. Falls das nicht ausreicht können entweder C058 (unstrukturierte Adresse) oder C080 und die foleneden Datenelemente (strukturierte Adresse) genutzt werden. Die bevorzugte Version ist die strukturierte Adresse.
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	O	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	M an..35	Textzeile für unstrukturierte Adressangabe
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	siehe 3124 # 1
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	siehe 3124 # 1
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	siehe 3124 # 1
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	siehe 3124 # 1
C080	Name des Beteiligten	C	O	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.
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	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht genutzt
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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.
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

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
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. Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.
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
3228	Land-Untereinheit	C an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	O an..17	Ein Identifier für ein 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. Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.
3207	Ländername, Code	C an..3	O a2	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082. 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	66	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	In den meisten Fällen wird es ausreichend sein, das C082 zu verwenden, um den Partner zu identifizieren. Falls das nicht ausreicht können entweder C058 (unstrukturierte Adresse) oder C080 und die foleneden Datenelemente (strukturierte Adresse) genutzt werden. Die bevorzugte Version ist die strukturierte Adresse.	
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	R	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.	
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	Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.	
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	

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
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. Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.
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
3228	Land-Untereinheit	C an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	O an..17	Ein Identifier für ein 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. Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.
3207	Ländername, Code	C an..3	O a2	Land codiert nach ISO 3166-1 Bezüglich der Anwendung siehe Kommentare zu CDE C082.

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
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1590		SG35	O	1	2	Warenempfänger
1610	67	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	68	LOC	O	1	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	Referenznummern des Warenempfängers
1640	69	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
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 zwische dieser Nummer und der Kunden- bzw. Lieferantenummer (Party ID). 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
1090		SG26	R	900	1	Positionsebene
1720		SG39	O	10	2	Zu- oder Abschläge
1730	70	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	71	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=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
1800		SG41	D	1	3	Zu- / Abschlag in Prozent
1810	72	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=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
1830		SG42	D	1	3	Zu- / Abschlag als Geldbetrag
1840	73	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	74	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	75	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) 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	76	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	77	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	78	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	79	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 Verschiedene Alternativen für Currency: Mit jedem Geldbetrag über Type code qualifier und CUX im Kopf Entscheidung nötig	
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	R	3	1	Steuerbarer Gesamtbetrag
2210	80	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	81	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	R	3	1	Summe Steuern
2210	81	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	
136 Gesamter Zuschlag 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	82	MOA	M	1	1	Summe der 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:

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	83	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	84	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	85	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	86	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	87	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	88	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 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 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 Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
5305	Zoll-/Steuer-/Gebührenkategorie, Code	C an..3	D an..3	Code für die Steuerkategorie Gemäß der EU Direktive muss jede Steuerbefreiung detailliert	

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
				<p>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.</p> <p>Die Verwendung eines beliebigen gültigen EDIFACT Codes ist zugelassen. Die Geschäftspartner können die Codes einschränken gemäß der gesetzlichen Anforderungen oder Erfordernisse des Geschäftsprozesses.</p> <p>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 Kombinerter 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 Befreit - Artikel 28c(B) (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) AAK Verlagerung der Steuerschuldnerschaft - Artikel 194 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	89	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	90	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	O	15	1	Zuschläge auf Rechnungsebene (z.B. Bezugsnebenkosten)
2290	91	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	FC Frachtgebühren PC Verpacken	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
7160	Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	N	Nicht genutzt	
7160	Besondere Dienste/Leistungen	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
2280		SG53	O	15	1	Zuschläge auf Rechnungsebene (z.B. Bezugsnebenkosten)
2310	92	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	O	15	1	Zuschläge auf Rechnungsebene (z.B. Bezugsnebenkosten)
2320	93	FTX	O	1	2	Charge description text

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	Additional charge description text	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	See DE 4440 #1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	See DE 4440 #1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	See DE 4440 #1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	See DE 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:

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	94	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	95	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	
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

BEISPIELNACHRICHT

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
DTM+158:20100301:102'	Start Rechnungshorizont
DTM+159:20100331:102'	Ende Rechnungshorizont
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 Informatione auf Kopfebene
GEI+PM+::272'	Materialart (Produktionsmaterial)
RFF+CT:123456'	Referenz: Vertrag
NAD+BY+1234567::91++Name 1:Name 2+Strasse 1:Strasse 2+Ort++PLZ+DE'	Käufer mit Kundennummer und Adresse
RFF+ADE:7656444'	Interne Kontonummer (Kundennummer / Debitor)
RFF+VA:DE 12345678'	UST ID
RFF+FC:Steuernummer'	Steuernummer
RFF+XA:HRB 12345'	Handelsregisternummer
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 Kreditoren-/ 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)
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)
FII+RH+1234567890+SWIFT- CODE::17:10090000:::Bank name'	Kontoverbindung
TDT+12++30'	Transportart: Strasse
RFF+CN:244954335'	Referenznummer des Spediteurs
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 (Nr. 55*, 45*,42*,43*, 70*, 30*)
DTM+171:20100303:102'	Datum der Bestellung
RFF+BO:Rahmenvertragsnummer'	Rahmenvertragsnummer (NR. 47* falls

	vorhanden)
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 / Warehouse'	Interner Bestimmungsort
ALC+C++++317'	Zu- oder Abschlag: hier Mindermengenzuschlag
PCD+3:10'	Zuschlag in Prozent: 10 %
MOA+8:50'	Zuschläge 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)
DTM+191:20100304:102'	Erwartetes Lieferdatum (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+DQ: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+:::EXW ORT'	Für Lieferbedingung relevanter Ort

UNS+S'	Trennung Positions- und Summenteil
CNT+2:2'	Kontrollwert: Anzahl Positionen
MOA+77:892.5::4'	Rechnungsendbetrag in Rechnungswährung
MOA+125:750::4'	Zu versteuernder Betrag (gesamt)
MOA+176:142.5::4'	Steuerbetrag (gesamt)
MOA+79:750::4'	Summe der Positionsbeträge
MOA+136:0::4'	Summe der Gesamtzuschläge (Fracht/Verpackung auf Summenebene)
MOA+109:17.85::4'	Skontobetrag
TAX+7+VAT+++:::19+S'	Steuerart und Rate
MOA+124:142.5::4'	Steuerbetrag
MOA+125:750::4'	Steuerbarer Betrag
UNT+118+1'	Ende der Nachricht
UNZ+1+144659'	Ende der Übertragungsdatei