



Anwendungshandbuch

Rechnung (INVOIC)

Elektronischer Bestelldatenaustausch Möbel & Polster

auf Basis
EANCOM 2012

Version: 1.0
Variante: DCC-FURN
Herausgabedatum: 13.01.2020
Autor: IWO furn

Kontakt

Daten Competence Center e. V.
Dr.-Ing. Olaf Plümer
Geschäftsführer
Goebenstraße 4-10
32052 Herford
Tel.: +49 52 21 / 12 65 37
Fax.: +49 52 21 / 12 65 5 37

E-Mail: pluemer@dcc-moebel.org
Info: www.dcc-moebel.org



Inhaltsverzeichnis

1 Nachrichtenstruktur	3
2 Nachrichtenaufbaudiagramm.....	7
3 Segmentbeschreibung	25
4 Beispielnachricht	121

Struktur / Inhalt

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
0000	1	UNA	C	1	0	Trennzeichen-Vorgabe
0000	2	UNB	M	1	0	Nutzdaten-Kopfsegment
Nachrichtenkopf						
0010	3	UNH	M	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
0020	4	BGM	M	1	0	Belegart und Belegnummer
0030	5	DTM	M	1	1	Belegdatum
0030	6	DTM	R	1	1	Leistungsdatum
0030	7	DTM	O	35	1	Weitere Datumsangaben
0050	8	ALI	O	5	1	Auftragsart
0070	9	FTX	O	49	1	Freitextinformationen
0070	10	FTX	O	99	1	Dateianhänge
0120		SG1	R	1	1	Referenzangabe / Bestellnummer
0130	11	RFF	M	1	1	Bestellnummer
0140	12	DTM	O	5	2	Datum des Bestellbelegs
0120		SG1	O	2	1	Referenzangabe / Kommissionsnummer
0130	13	RFF	M	1	1	Kommissionsnummer
0120		SG1	O	1	1	Referenzangabe / Barcodenummer
0130	14	RFF	M	1	1	Barcodenummer
0120		SG1	O	1	1	Referenzangabe / Bestellantwort
0130	15	RFF	M	1	1	Nummer der Bestellantwort
0120		SG1	O	1	1	Referenzangabe / Lieferschein
0130	16	RFF	M	1	1	Lieferscheinnummer
0120		SG1	O	1	1	Referenzangabe / vorherige Rechnung
0130	17	RFF	M	1	1	vorherige Rechnung
0140	18	DTM	C	5	2	Datum der zuvor ausgestellten Rechnung
0120		SG1	O	999	1	zusätzliche Referenzangaben
0130	19	RFF	M	1	1	zusätzliche Belegreferenz
0140	20	DTM	O	5	2	Erstelldatum des Belegs
0220		SG2	R	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
0230	21	NAD	M	1	1	Name und Anschrift
0270		SG3	O	1	2	Umsatzsteuer-ID
0280	22	RFF	M	1	2	Umsatzsteuer-ID
0270		SG3	O	1	2	Steuernummer
0280	23	RFF	M	1	2	Steuernummer
0270		SG3	O	1	2	Identifikationsnummer beim Zentralregulierer
0280	24	RFF	M	1	2	Identifikationsnummer beim Zentralregulierer
0270		SG3	O	1	2	Vertragsnummer
0280	25	RFF	M	1	2	Vertragsnummer
0270		SG3	O	1	2	Kundennummer
0280	26	RFF	M	1	2	Kundennummer
0270		SG3	O	1	2	WEEE-Reg.Nr.

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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
0280	27	RFF	M	1	2	WEEE-Reg.Nr.
0330		SG5	O	5	2	Ansprechpartner und Kommunikationsdaten
0340	28	CTA	M	1	2	Ansprechpartner oder Abteilung
0350	29	COM	O	5	3	Kommunikationsverbindung
0360		SG6	O	5	1	Umsatzsteuer
0370	30	TAX	M	1	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
0400		SG7	C	99	1	Währung
0410	31	CUX	M	1	1	Währungsangaben
0430		SG8	O	10	1	Zahlungsbedingung / Fälligkeitsdatum
0440	32	PAT	M	1	1	Zahlungsbedingung
0450	33	DTM	R	5	2	Fälligkeitsdatum
0430		SG8	O	10	1	Zahlungsbedingung/ Valutadatum
0440	34	PAT	M	1	1	Zahlungsbedingung
0450	35	DTM	R	1	2	Valutadatum
0430		SG8	O	10	1	Zahlungsbedingung / Skontodatum
0440	36	PAT	M	1	1	Zahlungsbedingungen
0450	37	DTM	R	1	2	Skontodatum
0460	38	PCD	R	1	2	Skontoprozent
0470	39	MOA	R	1	2	Geldbetrag
0740		SG16	O	9999	1	Zu- und Abschläge
0750	40	ALC	M	1	1	Zu- oder Abschlag
0840		SG19	C	1	2	Prozentangabe
0850	41	PCD	M	1	2	Prozentangabe
0870		SG20	R	1	2	Geldbetrag
0880	42	MOA	M	1	2	Geldbetrag
0950		SG22	O	5	2	Steuerangaben zum Zu- oder Abschlag
0960	43	TAX	M	1	2	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1090		SG26	C	9999999	1	Artikelposition
1100	44	LIN	M	1	1	Artikelposition
1110	45	PIA	O	4	2	Artikelnummer / Zolltarifnummern
1110	46	PIA	O	1	2	Serie / Programm
1130	47	IMD	O	1	2	Artikelbezeichnung
1130	48	IMD	D	5	2	Art des Artikels (Markierung)
1130	49	IMD	D	1	2	Artikelmarkierung - Fakturiereinheit
1130	50	IMD	O	99	2	Qualitätsmerkmal / Zertifikat
1140	51	MEA	O	5	2	Maße und Gewichte
1150	52	QTY	R	5	2	Berechnete Menge
1150	53	QTY	O	3	2	Weitere Mengenangaben
1180	54	DTM	O	5	2	Datumsangaben
1230	55	FTX	O	99	2	Freier Text

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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
1250		SG27	D	1	2	Positionsbetrag
1260	56	MOA	M	1	2	Positionsgesamtbetrag
1250		SG27	O	1	2	Positionsbetrag der Zu- und Abschläge
1260	57	MOA	M	1	2	Positionsbetrag der Zu- und Abschläge
1250		SG27	O	99	2	Weitere Positionsbeträge
1260	58	MOA	M	1	2	Geldbetrag
1330		SG29	D	1	2	Preisangabe / Nettopreis
1340	59	PRI	M	1	2	Nettopreis
1330		SG29	D	1	2	Preisangabe / Bruttopreis
1340	60	PRI	M	1	2	Bruttopreis
1330		SG29	O	1	2	Preisangabe / empf. Verkaufspreis
1340	61	PRI	M	1	2	Verkaufspreis
1390		SG30	O	10	2	Referenzangabe / Bestellung
1400	62	RFF	M	1	2	Bestellnummer
1410	63	DTM	O	1	3	Datum der Bestellung
1390		SG30	O	2	2	Referenzangabe / Kommission
1400	64	RFF	M	1	2	Referenzangaben
1390		SG30	O	10	2	Weitere Referenzen
1400	65	RFF	M	1	2	Referenzangaben
1410	66	DTM	C	5	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
1390		SG30	O	1	2	WEEE-Reg.Nr.
1400	67	RFF	M	1	2	WEEE-Reg.Nr.
1420		SG31	O	10	2	Anzahl und Art der Verpackung
1430	68	PAC	M	1	2	Anzahl und Art der Verpackung
1550		SG34	D	99	2	Umsatzsteuer auf Position
1560	69	TAX	M	1	2	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
1720		SG39	O	30	2	Zu- und Abschläge auf Position
1730	70	ALC	M	1	2	Zu- oder Abschlag
1800		SG41	D	1	3	Prozentangabe
1810	71	PCD	M	1	3	Prozentangaben
1830		SG42	R	1	3	Geldbetrag
1840	72	MOA	M	1	3	Geldbetrag
1910		SG44	C	5	3	TAX
1920	73	TAX	M	1	3	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

2. Option eines Basisartikels (Feature)

1090		SG26	O	9999999	1	Option (Feature)
1100	74	LIN	M	1	1	Option / Feature
1110	75	PIA	O	25	2	Zusätzliche Produktidentifikation
1130	76	IMD	R	1	2	Option (Markierung)
1130	77	IMD	A	1	2	Optionsname

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

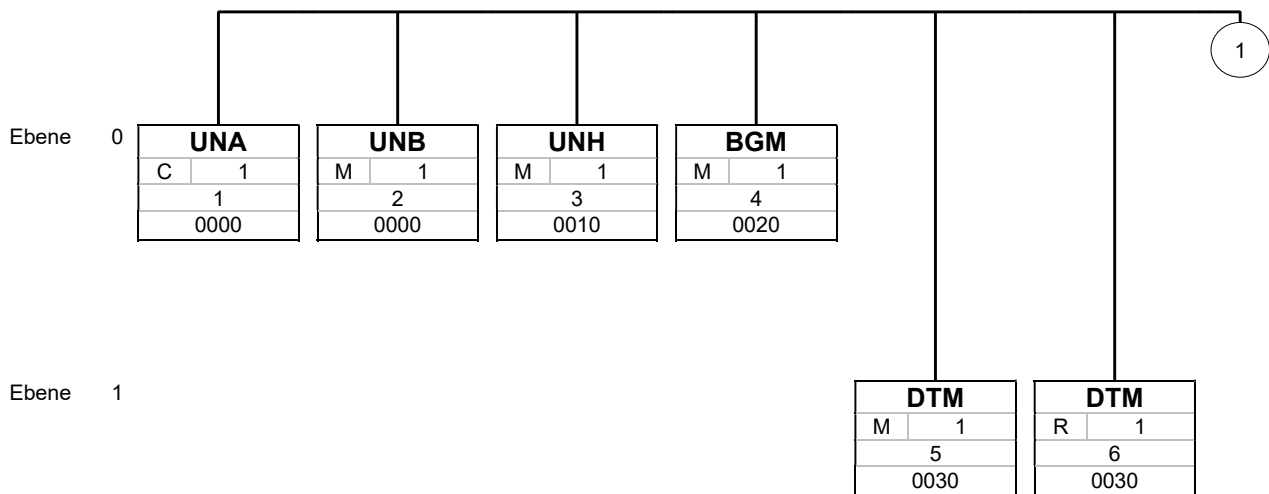
St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Struktur / Inhalt

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
3. Optionswert einer Option						
1090		SG26	O	9999999	1	Optionswert
1100	78	LIN	M	1	1	Optionswert
1110	79	PIA	O	25	2	Zusätzliche Produktidentifikation
1130	80	IMD	R	99	2	Optionswert (Markierung)
1130	81	IMD	A	99	2	Bezeichnung des Optionswertes
4. Unterposition eines Sets, Displays oder Gebindeinhalt						
1090		SG26	O	9999999	1	Unterposition eines Sortiments
1100	82	LIN	M	1	1	Positionsdaten
1130	83	IMD	O	99	2	Verbrauchereinheit (Markierung)
2170	84	UNS	M	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
Nachrichtenfuss Summenteil						
2190		SG50	M	1	1	Rechnungsendbetrag
2200	85	MOA	M	1	1	Rechnungsendbetrag
2190		SG50	A	100	1	Weitere Rechnungsbeträge
2200	86	MOA	M	1	1	Geldbetrag
Nachrichtenfuss Summenteil je Steuersatz						
2240		SG52	D	10	1	Steuerbeträge
2250	87	TAX	M	1	1	Steuersatz
2260	88	MOA	R	9	2	Steuerbetrag des Steuersatzes
2260	89	MOA	C	9	2	Steuerpflichtiger Betrag des Steuersatzes
2260	90	MOA	C	9	2	Gesamtpositionsbetrag des Steuersatzes
2260	91	MOA	C	9	2	Gesamtzu-/abschläge des Steuersatzes
2320	92	UNT	M	1	0	Nachrichten-Endesegment
0000	93	UNZ	M	1	0	Nutzdaten-Endesegment

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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
Nr
Zähler

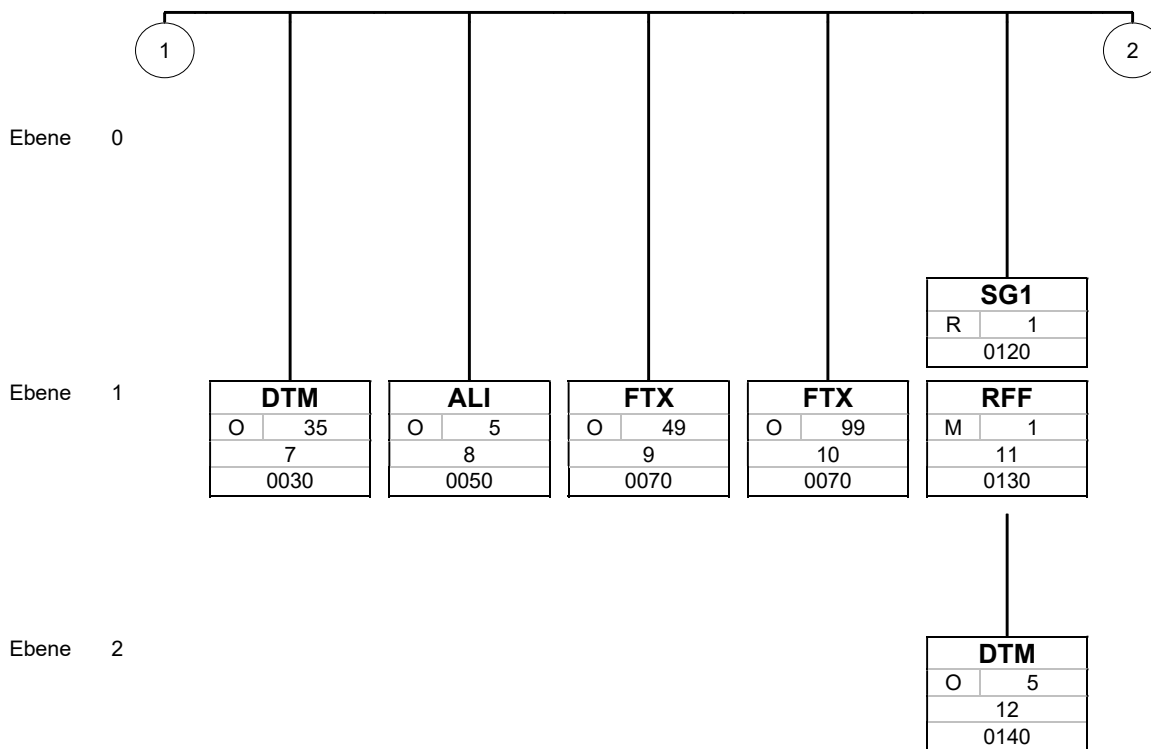
Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

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

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen


Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

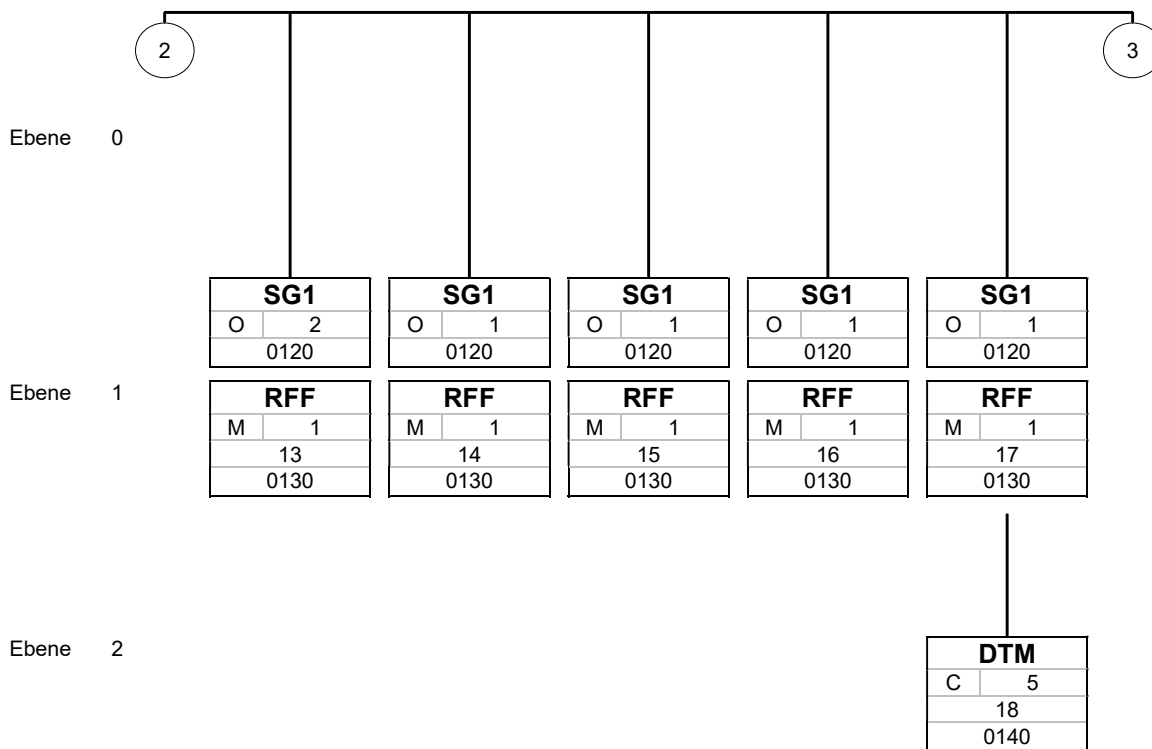
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

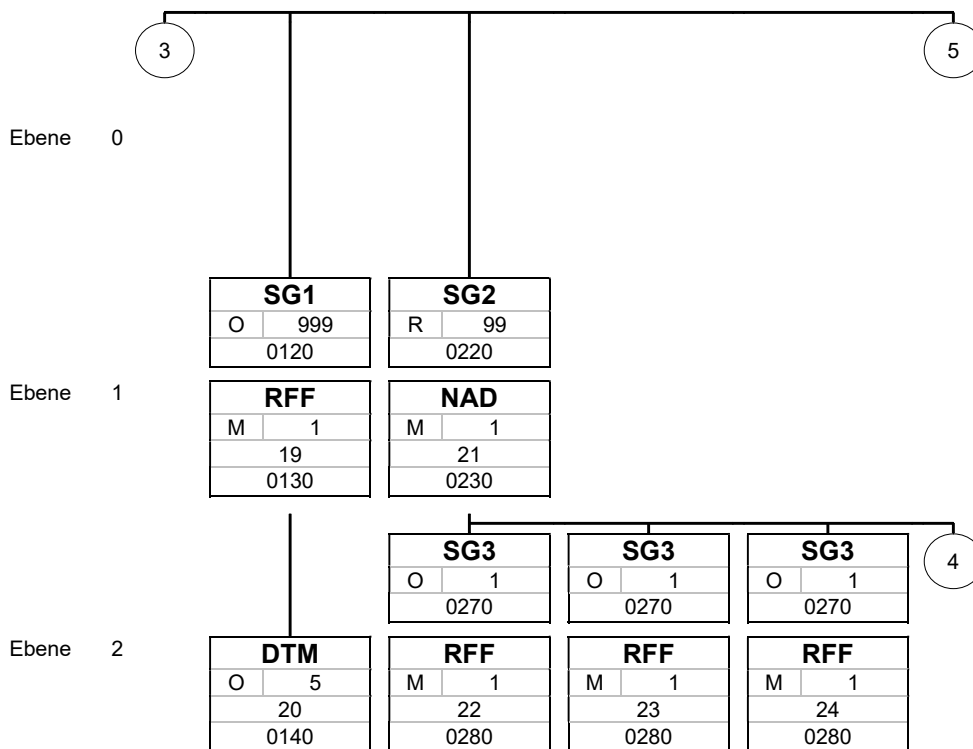
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

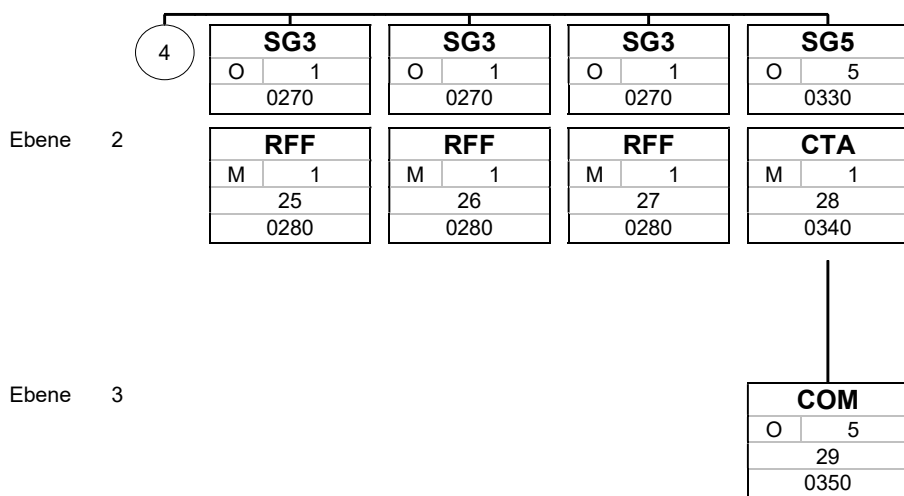
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

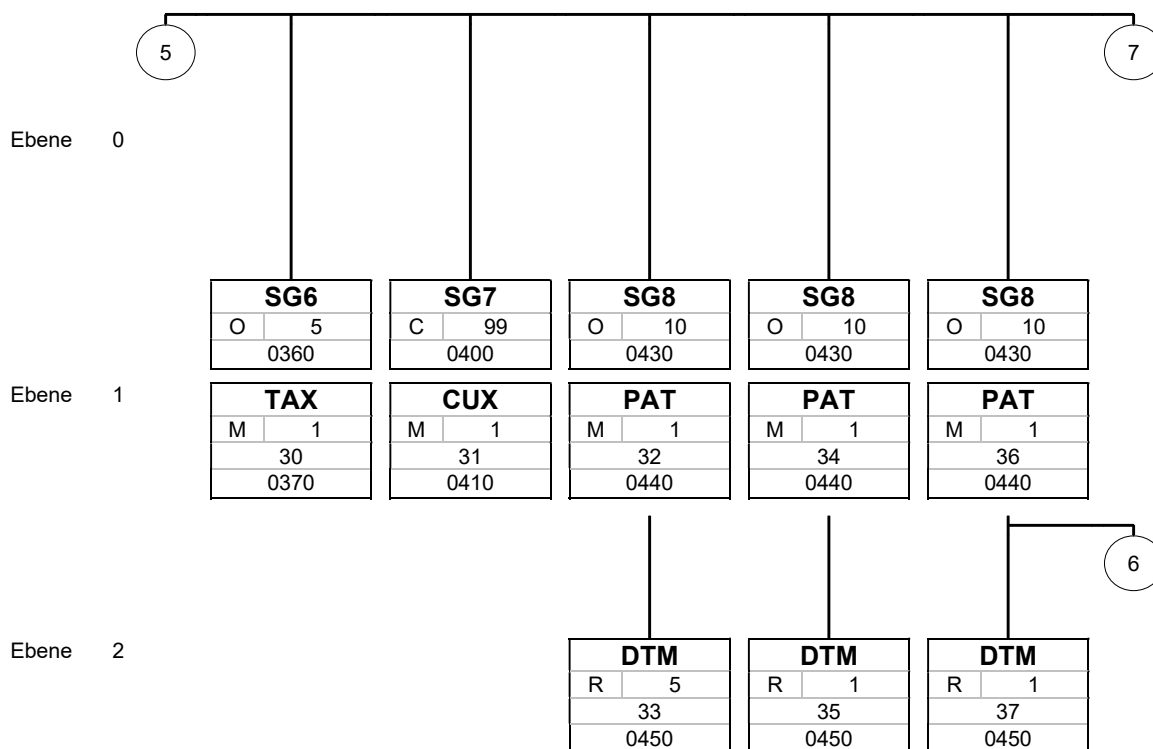
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

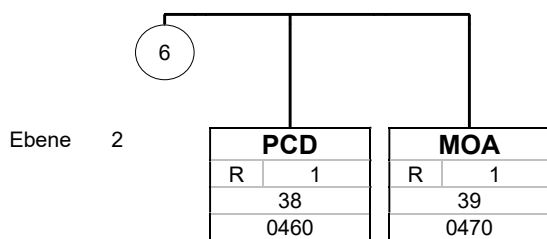
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

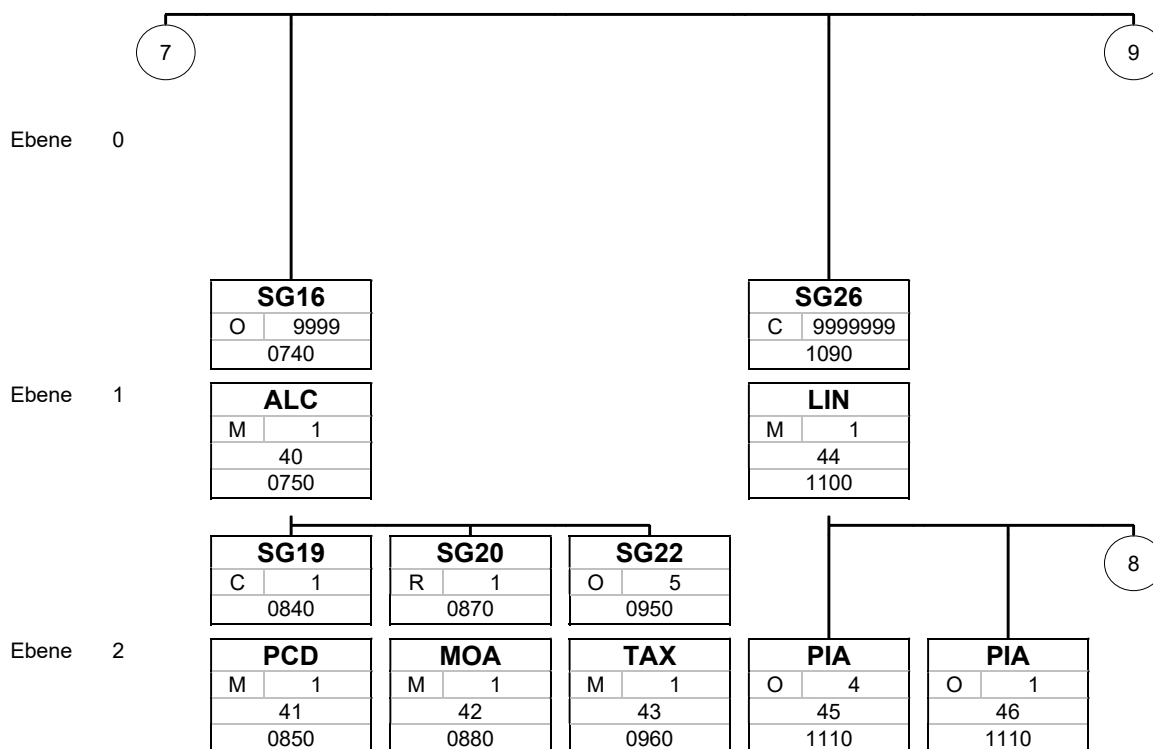
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

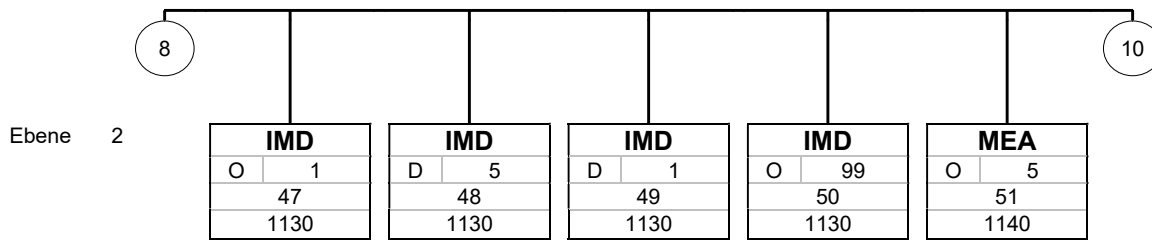
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

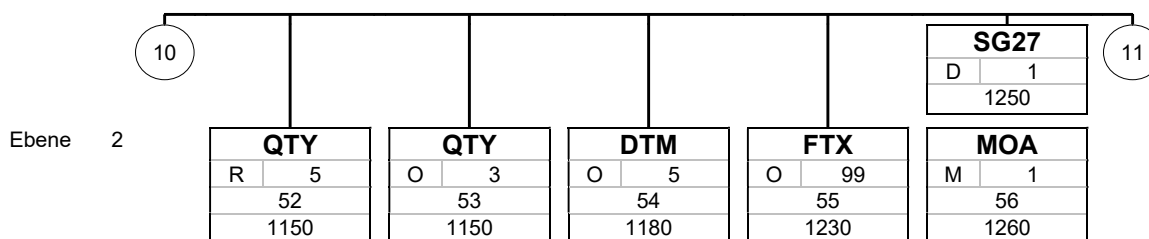
Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

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

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen


Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

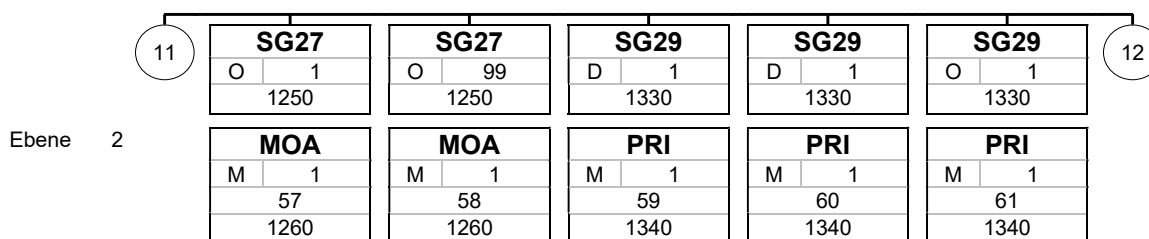
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

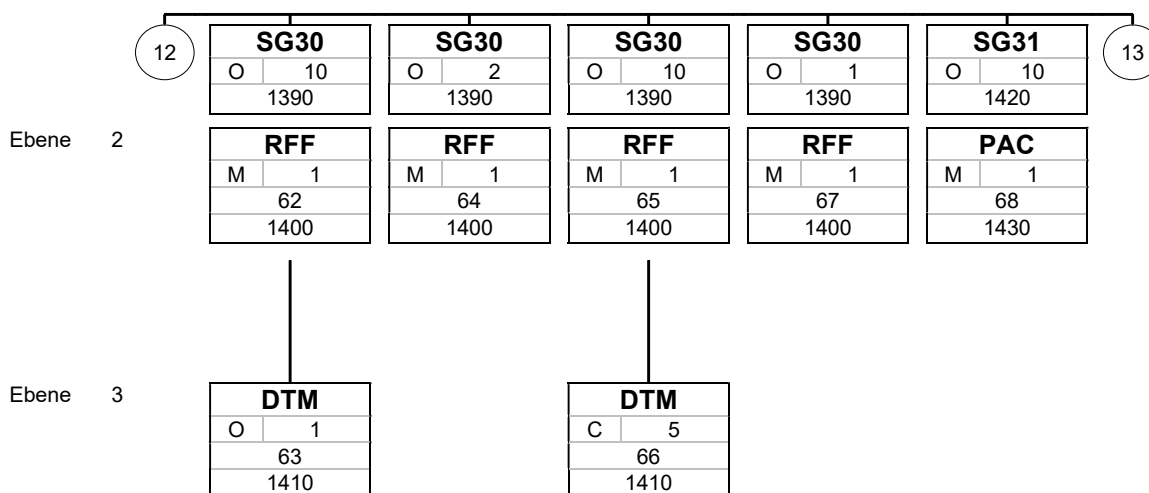
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

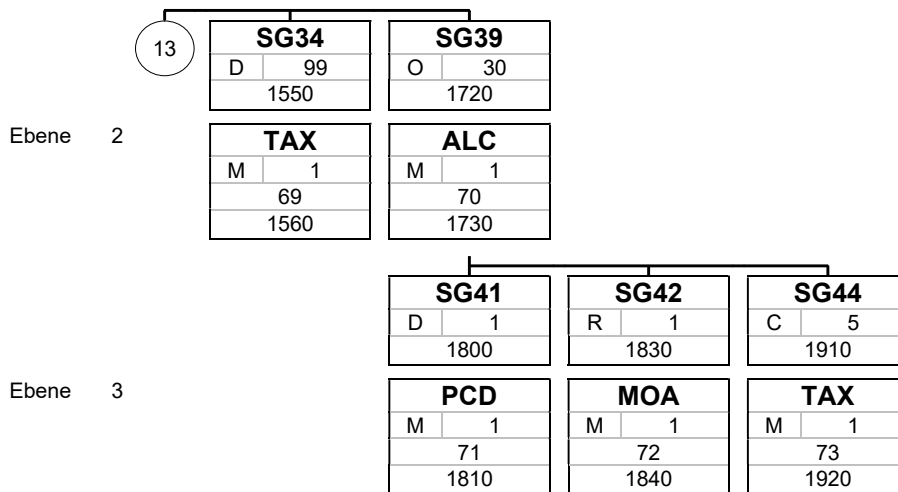
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

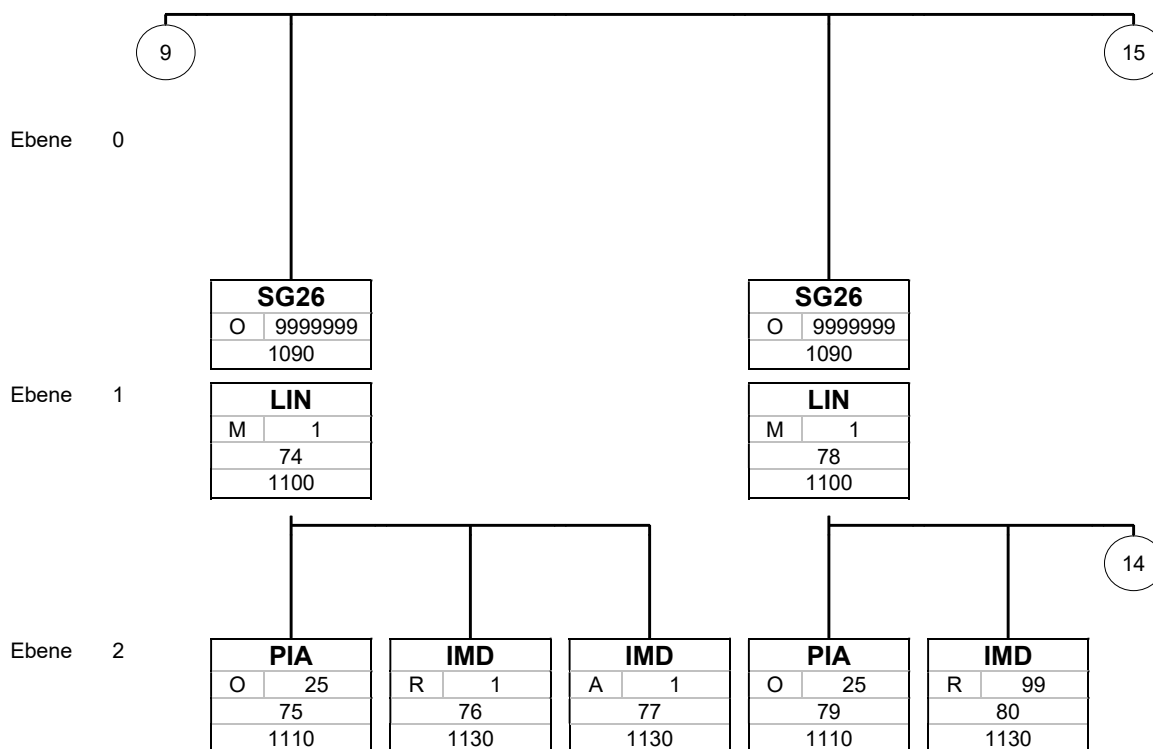
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

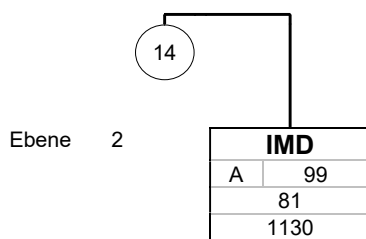
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

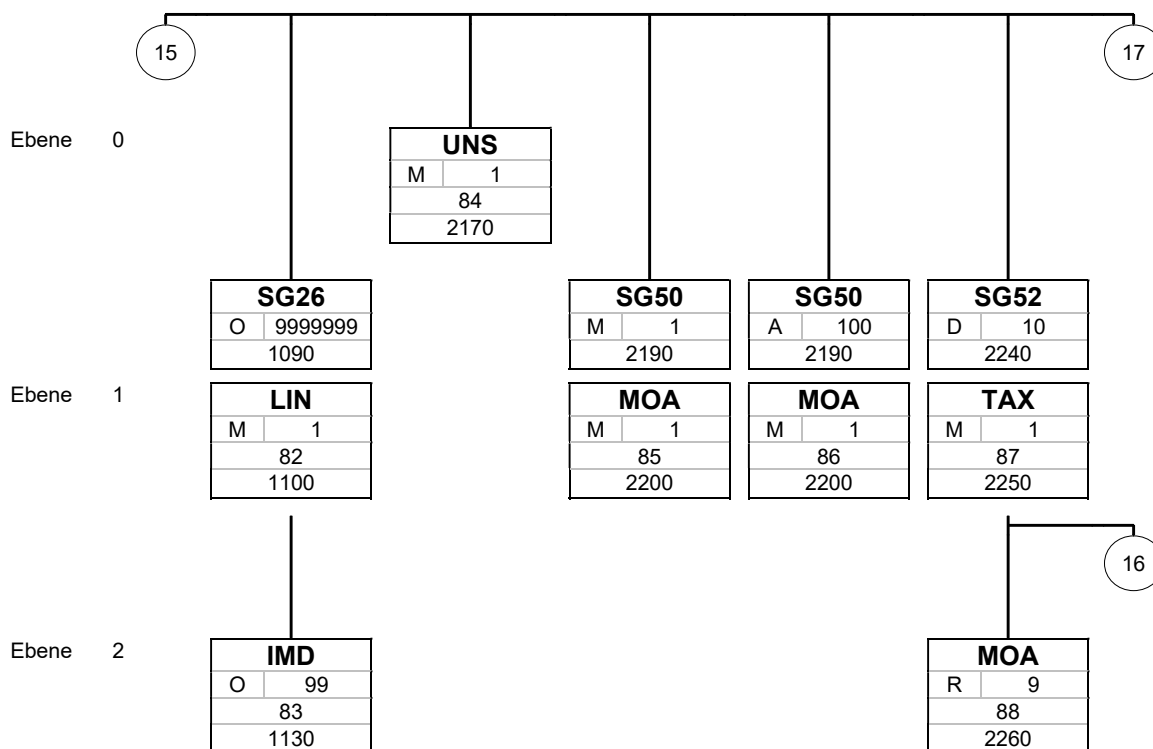
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

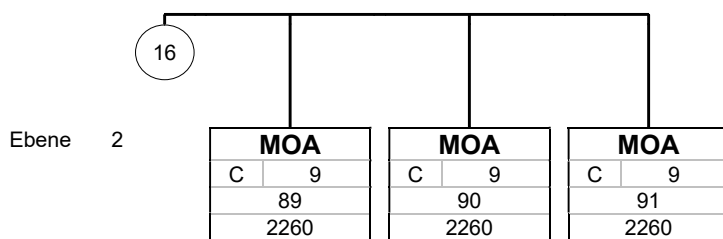
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

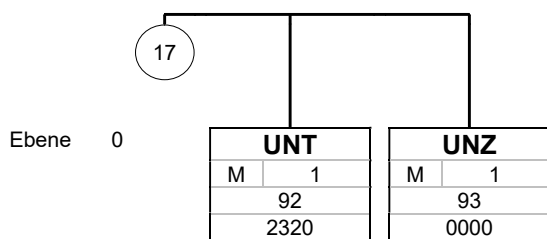
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

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

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Segmente

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

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNA				
UNA1	Gruppenelement-Trennzeichen	M an1	M an1	: Composite-Trennzeichen
UNA2	Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M an1	M an1	+ Segment-Trennzeichen
UNA3	Dezimalzeichen	M an1	M an1	. Dezimalzeichen
UNA4	Freigabezeichen	M an1	M an1	? Maskierungszeichen
UNA5	Reserviert für spätere Verwendung	M an1	M an1	Leerzeichen
UNA6	Segment-Endezeichen	M an1	M an1	' Segment-Endzeichen

Bemerkung:

Dieses Segment definiert die für dieses Format reservierten Zeichen.

Für dieses Format gelten ausschließlich die hier angegebene Edifact-Standardzeichen.

Beispiel:

UNA: + . ? ' '

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

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

Segmente

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

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNB				
S001	Syntax-Bezeichner	M	M	
0001	Syntax-Kennung	M a4	M a4	UNOC UN/ECE Zeichensatz C
0002	Syntax-Versionsnummer	M n1	M n1	3 Version 3
S002	Absender der Übertragungsdatei	M	M	
0004	Absenderbezeichnung	M an..35	R an..35	Absenderkennung (GLN)
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	R an..4	14 GS1 ZZZ Bilateral vereinbart
S003	Empfänger der Übertragungsdatei	M	M	
0010	Empfängerbezeichnung	M an..35	R an..35	Empfängererkennung (GLN)
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	R an..4	14 GS1 ZZZ Bilateral vereinbart
S004	Datum/Uhrzeit der Erstellung	M	M	
0017	Datum der Erstellung	M n6	M n6	Erstelldatum der EDIFACT Datei (JJMMTT)
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	M n4	Erstelluhrzeit der EDIFACT Datei (HHMM)
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M an..14	Eindeutige Datenaustausch-Referenznummer (Dateizähler). Entspricht der Angabe im UNZ 0020.
0026	Anwendungsreferenz	C an..14	O an..14	Name und Versionsnummer des sendenden Systems
0032	Austauschvereinbarungskennung	C an..35	R an..35	= "DCC-FURN-V1.0"

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur eindeutigen Identifizierung des Absenders und des Empfängers der Nachricht.
Hier wird die tatsächliche technische Beteiligte angegeben. Dieser kann von den Angaben in den NAD-Segmenten abweichen.
Technischer Absender und Empfänger müssen durch eine eindeutige Identifikationsnummer identifizierbar sein (GLN).

In Ausnahmefällen können hier auch andere Identifikationsnummern verwendet werden, die keine GLNs sind. In diesen Fällen muss nach bilateraler Absprache zwischen Sender und Empfänger der Qualifier ZZZ verwendet werden.

Beispiel:

UNB+UNOC:3+4041116000009:14+4399901793453:14+20180524:0930+1++++DCC-FURN-V1.0'

Der Absender der Nachricht lautet 4041116000009, der Empfänger lautet 4399901793453.

Die Nachricht wurde am 24.05.2018 um 09:30h erstellt und trägt die eindeutige Referenznummer 1.

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

Nachrichtenkopf

0010 3 **UNH** M 1 0 Nachrichten-Kopfsegment

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M an..14	
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	01B Ausgabe 2001 - B
0051	Verwaltende Organisation	M an..2	M an..2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	R an..6	EAN010 GS1 Versionsnummer (GS1-Code)

Bemerkung:

Mit diesem Segment wird ein Nachrichtenbeleg eröffnet.

Beispiel:

UNH+1+INVOIC:D:01B:UN:EAN010'

Bei dieser Nachricht handelt es sich um eine Edifact INVOIC.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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
Nachrichtenkopf						
0020	4	BGM	M	1	0	Belegart und Belegnummer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	C	C	
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	R an..3	380 Handelsrechnung 381 Gutschriftsanzeige - Waren und Dienstleistungen 83 Wertgutschrift Gutschriftsinformationen bezüglich finanzieller Korrekturen, z.B. Boni 84 Wertbelastung Belastungsinformationen bezüglich finanzieller Korrekturen 325 Proformarechnung Eine Proformarechnung stellt eine vorläufige Rechnung dar, die der endgültigen Rechnung entspricht aber keine Zahlung auslöst.
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	C	C	
1004	Dokumentennummer	C an..35	R an..35	Belegnummer
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	R an..3	Dokumentensteuerungskennzeichen 9 Original

Bemerkung:

In diesem Segment wird die Belegart und die eindeutige Belegnummer des Beleg-Ausstellers angegeben

Beispiel:

BGM+380+RE18129+9'

Bei diesem Beleg handelt es sich um eine Handelsrechnung mit der Belegnummer RE18129.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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
Nachrichtenkopf						
0030	5	DTM	M	1	1	Belegdatum

Standard			Implementierung	
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	Gibt die Funktion des Datums an. 137 Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Belegdatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:

Das Erstellungsdatum des Dokuments.

Muss mit dem Codewert 137 in der Nachricht angegeben werden

Beispiel:

DTM+137:20180524:102'

Der Beleg wurde am 24.05.2018 erstellt.

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

Nachrichtenkopf

0030 6 **DTM** R 1 1 Leistungsdatum

Standard			Implementierung	
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	Gibt die Funktion des Datums an. 35 Lieferdatum/-zeit, tatsächliches
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	C an..35	Tatsächlicher Liefertermin
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:

Gibt das Datum an, wann die Leistung erbracht wurde, zu der die Rechnung erstellt wurde.

Beispiel:

DTM+35:20180503:102'

Das Leistungsdatum (entspricht dem Lieferdatum) der Bestellung ist der 05.05.2018

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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
Nachrichtenkopf						
0030	7	DTM	O	35	1	Weitere Datumsangaben

Standard			Implementierung	
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	Gibt die Funktion des Datums an. 200 Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Datumsangabe
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT 203 JJJJMMTTTHMM

Bemerkung:

z.B. : Pick-up Date: Gibt das Datum an, wann die Ware vom Spediteur angenommen wurde.

Weitere Datumsangaben.

Verwendete Codes sind bilateral abzustimmen.

Beispiel:

DTM+200:20180428:102'

Die Sendung wurde am 28.04.2018 an den Spediteur übergeben

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

Nachrichtenkopf

0050 8 **ALI** O 5 1 **Auftragsart**

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
ALI				
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	C an..3	Auftragsart 000 Standard Lagerauftrag 050 Standard Kommissionsauftrag 100 Werbeware 200 Erstausrüstung 220 Ausstellung; Muster; Platzierung 250 Neueröffnung 300 Ersatzteillieferung ohne Berechnung 350 Ersatzteillieferung mit Berechnung 400 Reklamationbestellung

Bemerkung:

Die Art des Auftrags, z.B. Werbeware oder Ersatzteillieferung

Beispiel:

ALI+++000'

Es handelt sich um einen Standard-Lagerauftrag

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

Nachrichtenkopf

0070 9 **FTX** O 49 1 **Freitextinformationen**

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	AAK Text zur Entgeltminderung REG Text zur innergemeinschaftlichen Lieferung AAI Allgemeine Information
4453	Textfunktion, Code	C an..3	R an..3	1 Text für nachfolgenden Gebrauch
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	Freitext Feld 1
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	Freitext Feld 2
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	Freitext Feld 3
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	Freitext Feld 4
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	Freitext Feld 5

Bemerkung:

Textinformationen auf Kopfebene
Kann z.B. bilateral vereinbarte Texte enthalten

Beispiel:

FTX+REG+1++steuerfreie innergemeinschaftliche Lieferung'
Es handelt sich um eine steuerfreie innergemeinschaftliche Lieferung.

FTX+AAK+1++Es ergeben sich Entgeltminderungen auf Grund von Rabatt- oder Bonusvereinbarungen'
Text zur Entgeltminderung

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

Nachrichtenkopf

0070 10 **FTX** O 99 1 Dateianhänge

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	MUL Angehängte Datei
4453	Textfunktion, Code	C an..3	R an..3	1 Text für nachfolgenden Gebrauch
C107	Text-Referenz	C	R	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	PDF PDF Anhang JPG Bild Anhang TXT Textdatei Anhang EDIGRA nur nach bilateraler Absprache zwischen PH Sender und Empfänger HPGL2 nur nach bilateraler Absprache zwischen Sender und Empfänger CIMGRA nur nach bilateraler Absprache zwischen PH Sender und Empfänger
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	Dateiname
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	Dateityp bilateral vereinbarter Dateityp. z.B.: Grundriss Frontansicht Installationsplan
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	Beschreibung Freitextbeschreibung des Inhalts der Datei

Bemerkung:

Informationen zu Dateien, die mit der EDI Nachricht übertragen werden.
 z.B: Bilder oder PDFs

Beispiel:

FTX+MUL+1+PDF+Rechnung.pdf:Rechnungskopie:Rechnungsbeleg als PDF Dokument'
 Es befindet sich eine Rechnungskopie als PDF Datei im Anhang

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	R	1	1	Referenzangabe / Bestellnummer
Nachrichtenkopf						
0130	11	RFF	M	1	1	Bestellnummer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ON Auftrags-/Bestellnummer (Käufer)
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Belegnummer des Bestellung

Bemerkung:

In diesem Segment wird üblicherweise die Auftragsnummer des Kunden übergeben, auf die sich sämtliche Rücknachrichten beziehen.

Beispiel:

RFF+ON:BE7732'

Die Belegnummer der Bestellung lautet BE7732

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	R	1	1	Referenzangabe / Bestellnummer
		Nachrichtenkopf				
0140	12	DTM	O	5	2	Datum des Bestellbelegs

Standard			Implementierung	
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 an..35	Auftragsdatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:

Datum wann der Auftrag erstellt wurde (DTM+137 des Auftrags)

Beispiel:

DTM+171:20180427:102'

Das Belegdatum der Bestellung ist der 27.04.2018

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	2	1	Referenzangabe / Kommissionsnummer
		Nachrichtenkopf				
0130	13	RFF	M	1	1	Kommissionsnummer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	YB4 Kommissionsnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Kommissionsnummer aus Kundenbestellung

Bemerkung:

Die Kundenkommission des Auftrags

Beispiel:

RFF+YB4:OBJ2638 '

Die Kommissionsnummer lautet OBJ2638

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	1	1	Referenzangabe / Barcodennummer
		Nachrichtenkopf				
0130	14	RFF	M	1	1	Barcodennummer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ABO Referenz des Ausstellers
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Barcodennummer

Bemerkung:

Barcodennummer für interne Nutzung oder eindeutige Belegarchivierung

Beispiel:

RFF+ABO:XAD376S'

Die eindeutige Barcodennummer/Belegarchivierungsnummer lautet XAD376S

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	1	1	Referenzangabe / Bestellantwort
		Nachrichtenkopf				
0130	15	RFF	M	1	1	Nummer der Bestellantwort

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	POR Nummer der Bestellantwort
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Belegnummer der Bestellantwort

Bemerkung:

Referenz auf die Auftragsbestätigungsnummer

Beispiel:

RFF+POR:AB123456'

Die Nummer der Bestellantwort lautet AB123456

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	1	1	Referenzangabe / Lieferschein
		Nachrichtenkopf				
0130	16	RFF	M	1	1	Lieferscheinnummer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	DQ Lieferscheinnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	C an..70	Lieferscheinnummer

Bemerkung:

Lieferscheinnummer:

Referenz auf die Lieferscheinnummer

Beispiel:

RFF+DQ:LI4872924'

Die Lieferscheinnummer lautet LI4872924

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	1	1	Referenzangabe / vorherige Rechnung
		Nachrichtenkopf				
0130	17	RFF	M	1	1	vorherige Rechnung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	OI Referenz auf die zuvor ausgestellte Rechnung
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Belegnummer der zuvor ausgestellten Rechnung

Bemerkung:

Referenz auf die zuvor zugestellte Rechnung

Beispiel:

RFF+OI:RE18120/V'

Die Rechnungsnummer der zuvor ausgestellten Rechnung lautet RE18120/V

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	1	1	Referenzangabe / vorherige Rechnung
Nachrichtenkopf						
0140	18	DTM	C	5	2	Datum der zuvor ausgestellten Rechnung

Standard			Implementierung	
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 an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:

Belegdatum der zuvor ausgestellten Rechnung

Beispiel:

DTM+171:20180428:102'

Die vorherige Rechnung wurde am 28.04.2018 ausgestellt

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	999	1	zusätzliche Referenzangaben
		Nachrichtenkopf				
0130	19	RFF	M	1	1	zusätzliche Belegreferenz

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	OP Referenz zur Ursprungskundenauftrag
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Zusätzliche Belegreferenz

Bemerkung:

Zusätzliche Belegreferenz:

z.B. Planungs IDs oder externe Belege

Weitere Codes nach bilateraler Absprache möglich.

Beispiel:

RFF+OP: 627482345672 '

Die ursprüngliche Kundenauftragsnummer (z.B. Bestellnummer aus Onlineshop) lautet 627482345672

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	999	1	zusätzliche Referenzangaben
		Nachrichtenkopf				
0140	20	DTM	O	5	2	Erstelldatum des Belegs

Standard			Implementierung	
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 an..35	Datum zum referenzierten Dokument
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:

Erstelldatum des Belegs

Beispiel:

DTM+171:20180131:102'

Das Belegdatum des Referenzdokuments ist der 31.01.2018

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0230	21	NAD	M	1	1	Name und Anschrift

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	BY Käufer SU Lieferant DP Lieferanschrift IV Rechnungsempfänger UC Endkunde Warenempfänger UD Endkunde Rechnungsempfänger, falls abweichend von UC CA Frachtführer PL Zentralregulierer PO Auftraggeber des Transportauftrags PW Abholadresse/Übergabeort PF Empfänger der Frachtrechnung FW Ausgewähltes Transportunternehmen MA Montageadresse
C082	Identifikation des Beteiligten	C	A	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	Identifikationsnummer (GLN)
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	9 GS1 91 Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 92 Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
C080	Name des Beteiligten	C	C	
3036	Beteiligter	M an..35	M an..35	Name Bei Firmen : Firmierung Bei Privatpersonen: Vorname Nachname
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	Bei Firmen: Firmierung Fortsetzung Bei Privatpersonen: leer
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	Bei Firmen: leer Bei Privatpersonen: Vorname
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	Bei Firmen: leer Bei Privatpersonen: Nachname
C059	Straße	C	C	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M an..35	Straße und Hausnummer
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	
3164	Ort	C an..35	C an..35	Ort
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	C an..17	Postleitzahl
3207	Ländername, Code	C an..3	C an..3	Ländercode (2-stellig, ISO) z.B.: DE , AT ...

Bemerkung:

Addressinformationen:

GLN, Name und Anschrift der beteiligten Unternehmen

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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

Es ist empfohlen hier neben der GLN auch den Namen und die komplette Anschrift mit anzugeben.
Empfohlen ist zudem die Verwendung von GLN Nummern. In Ausnahmefällen können hier bilateral Vereinbart andere Codes verwendet werden, dann muss in Feld 3055 der Code 91 oder 92 angegeben werden.

Sofern die Angabe einer eindeutigen Identifikationsnummer nicht möglich ist (z.B. bei Endkundenadressen) kann diese entfallen (Feld 3055 bleibt dann leer), ansonsten ist diese zwingend anzugeben.

Beispiel:

NAD+BY+8765432123456::9'

Die GLN des Käufers lautet 8765432123456

NAD+DP++Hans Meyer+Musterstraße 1+Musterstadt+77777+DE'

Die Lieferadresse lautet:

Hans Meyer

Musterstraße 1

77777 Musterstadt

Deutschland

Bez = Objekt-Bezeichner
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0270		SG3	O	1	2	Umsatzsteuer-ID
0280	22	RFF	M	1	2	Umsatzsteuer-ID

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	VA Umsatzsteuer-Identifikationsnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Umsatzsteueridentifikationsnummer

Bemerkung:

Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer wird oftmals von den Empfängern in den Nachrichten erwartet.

Beispiel:

RFF+VA:DE4324789142 '

Die Umsatzsteuer-ID des Beteiligten lautet DE4324789142

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0270		SG3	O	1	2	Steuernummer
0280	23	RFF	M	1	2	Steuernummer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	FC Steuernummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Steuernummer

Bemerkung:

Wird wie die Umsatzsteuer-ID von manchen Empfängern gefordert.

Beispiel:

RFF+FC:12345-131312'

Die Steuernummer des Beteiligten lautet 12345-131312

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0270		SG3	O	1	2	Identifikationsnummer beim Zentralregulierer
0280	24	RFF	M	1	2	Identifikationsnummer beim Zentralregulierer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	AGB Mitgliedsnummer/Kundennummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	ZR-Nummer Kundennummer des Beteiligten beim Zentralregulierer

Bemerkung:

Die Identifikationsnummer beim Zentralregulierer wird nur beim Rechnungsempfänger (NAD+IV) und dem Lieferanten (NAD+SU) erwartet.

Beispiel:

RFF+AGB: 832637 '

Die Kundennummer beim Zentralregulierer lautet 832637

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0270		SG3	O	1	2	Vertragsnummer
0280	25	RFF	M	1	2	Vertragsnummer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	CT Partneridentifikation beim Zentralregulierer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Vertragsnummer

Bemerkung:

Hier kann die Vertragsnummer angegeben werden.

Beispiel:

RFF+CT:VAB-938/18'

Die Vertragsnummer lautet VAB-938/18

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0270		SG3	O	1	2	Kundennummer
0280	26	RFF	M	1	2	Kundennummer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	IT Interne Kundennummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Kundennummer

Bemerkung:

Nummer des Käufers beim Hersteller.

Die Angabe muss bei Verwendung beim Käufer (NAD+BY) erfolgen.

Beispiel:

RFF+IT:KD98234 '

Die Kundennummer lautet KD98234

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0270		SG3	O	1	2	WEEE-Reg.Nr.
0280	27	RFF	M	1	2	WEEE-Reg.Nr.

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	XA Unternehmens-/Orts-Registriernummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Kundennummer

Bemerkung:

Registrierungsnummer des Lieferanten gemäß ElektroG.

Diese Angabe wird im Bedarfsfall beim Lieferanten (NAD+SU) erwartet.

Diese Angabe erfolgt beim Lieferanten nur wenn Sie für alle Artikel gilt.

Beispiel:

RFF+XA:WEEE DE 12345678'

Die Registrierungsnummer gem. ElektroG lautet WEEE DE 12345678.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0330		SG5	O	5	2	Ansprechpartner und Kommunikationsdaten
0340	28	CTA	M	1	2	Ansprechpartner oder Abteilung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an..3	C an..3	MGR Manager (GS1-Code)
C056	Abteilung oder Bearbeiter	C	O	
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an..17	O an..17	Kürzel des Ansprechpartners oder der Abteilung
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	O an..35	Name des Ansprechpartners oder der Abteilung

Bemerkung:

Name des Ansprechpartners oder der Abteilung

Beispiel:

CTA+MGR+EK:Einkauf'

Ansprechpartner ist der Einkaufsleiter

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0330		SG5	O	5	2	Ansprechpartner und Kommunikationsdaten
0350	29	COM	O	5	3	Kommunikationsverbindung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	Kommunikationsadresse des Ansprechpartners oder Abteilung
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an..3	M an..3	TE Telefon AL Mobiltelefonnummer EM Email-Adresse FX Telefax

Bemerkung:

Kommunikationsverbindung (Telefon, Fax, Email) des Ansprechpartners oder der Abteilung

Beispiel:

COM+0711 1234567:TE'

Die Telefonnummer lautet 0711/1234567

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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
0360		SG6	O	5	1	Umsatzsteuer
0370	30	TAX	M	1	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
TAX				
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	M an..3	M an..3	7 Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	C	R	
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	C an..3	R an..3	VAT Mehrwertsteuer
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	R	
5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	C an..17	R an..17	Umsatzsteuersatz (in Prozent)
5305	Zoll-/Steuer-/Gebührenkategorie, Code	C an..3	C an..3	S Einheitssatz E Steuerbefreit

Bemerkung:

Angabe des Haupt-Steuersatzes des Belegs.

Diese Angabe gilt für alle Positionen ohne abweichenden Steuersatz.

Beispiel:

TAX+7+VAT+++:::19+S'

Der maßgebliche Steuersatz des Beleges beträgt 19%

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	99	1	Währung
0410	31	CUX	M	1	1	Währungsangaben

Standard			Implementierung	
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	C an..3	EUR Euro

Bemerkung:

Angabe der für den Beleg gültigen Währung

Beispiel:

CUX+2:EUR'

Der Beleg wurde in EURO fakturiert

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	Zahlungsbedingung / Fälligkeitsdatum
Nachrichtenkopf						
0440	32	PAT	M	1	1	Zahlungsbedingung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PAT				
4279	Zahlungsbedingung, Qualifier	M an..3	M an..3	3 Fixdatum

Bemerkung:

Diese Segmentgruppe wird verwendet um das Zahlungsziel ohne Abzug zu übergeben.

Beispiel:

PAT+3'

DTM+13:20180626:102'

Das Fälligkeitsdatum ist als Fixdatum angegeben und lautet auf den 26.06.2018

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	Zahlungsbedingung / Fälligkeitsdatum
Nachrichtenkopf						
0450	33	DTM	R	5	2	Fälligkeitsdatum

Standard			Implementierung	
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	13 Fälligkeitsdatum bei Zahlung ohne Abzug
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:**Beispiel:**

DTM+13:20180525:102'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	Zahlungsbedingung/ Valutadatum
Nachrichtenkopf						
0440	34	PAT	M	1	1	Zahlungsbedingung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PAT				
4279	Zahlungsbedingung, Qualifier	M an..3	M an..3	3 Fixdatum

Bemerkung:

Diese Segmentgruppe wird verwendet um das Valutadatum zu übergeben.

Beispiel:

PAT+3'

DTM+209:20180625:102'

Das Valutadatum ist als Fixdatum angegeben und lautet auf den 25.06.2018

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	Zahlungsbedingung/ Valutadatum
Nachrichtenkopf						
0450	35	DTM	R	1	2	Valutadatum

Standard			Implementierung	
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	209 Valutadatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:
Beispiel:

DTM+209:20180525:102'

Das Valutadatum ist der 25.05.2018

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	Zahlungsbedingung / Skontodatum
Nachrichtenkopf						
0440	36	PAT	M	1	1	Zahlungsbedingungen

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PAT				
4279	Zahlungsbedingung, Qualifier	M an..3	M an..3	3 Fixdatum

Bemerkung:

Diese Segmentgruppe wird verwendet um das Skonto, welches vom Rechnungsempfänger gekürzt werden kann zu übergeben.
Wird Skonto bei der Fakturierung gekürzt, muss ein SG16 (ALC) verwendet werden.

Beispiel:

PAT+3'
 PAT+3'
 DTM+209:20180514:102'
 PCD+12:9'
 MOA+8:12.57:EUR'

Das Skontodatum ist als Fixdatum angegeben und lautet auf den 14.05.2018.

Es dürfen 9% Skonto abgezogen werden.

Dies entspricht einem Abschlag in Höhe von 12,57 EUR.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	Zahlungsbedingung / Skontodatum
Nachrichtenkopf						
0450	37	DTM	R	1	2	Skontodatum

Standard			Implementierung	
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	12 Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:

Skontodatum

Beispiel:

DTM+12:20180514:102'

Das Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug ist der 14.05.2018

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	Zahlungsbedingung / Skontodatum
Nachrichtenkopf						
0460	38	PCD	R	1	2	Skontoprozent

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PCD				
C501	Prozentangaben	M	M	
5245	Prozentsatz, Qualifier	M an..3	M an..3	12 Abzug (Rabatt)
5482	Prozentsatz	C n..10	R n..10	Skontosatz (in Prozent)

Bemerkung:

Skontoprozent Angabe

Beispiel:

PCD+12:9'

Es werden Skonto in Höhe von 9% gewährt.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	Zahlungsbedingung / Skontodatum
Nachrichtenkopf						
0470	39	MOA	R	1	2	Geldbetrag

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3	8 Zu- oder Abschlagsbetrag
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..35	Skontobetrag
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	EUR Euro

Bemerkung:

Angabe des Skontobetrags

Beispiel:

MOA+8:12.57:EUR'

Der Skontobetrag beträgt 12,57 EUR

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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
0740		SG16	O	9999	1	Zu- und Abschläge
		Nachrichtenkopf				
0750	40	ALC	M	1	1	Zu- oder Abschlag

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
ALC				
5463	Zu- oder Abschlag, Qualifier	M an..3	M an..3	A Abschlag C Zuschlag
1227	Kalkulations-Folge, Code	C an..3	R an..3	Reihenfolge in der die Rabatte auf den Betrag angewendet werden. 1 Erste Kalkulationsstufe 2 Zweite Kalkulationsstufe 3 Dritte Kalkulationsstufe 4 Vierte Kalkulationsstufe 5 Fünfte Kalkulationsstufe 6 Sechste Kalkulationsstufe
C214	Identifikation besonderer Dienste und Leistungen	C	C	
7161	Besondere Dienste/Leistungen, Code	C an..3	R an..3	Art des Zu- oder Abschlags codiert DI Abzug (Rabatt) IN Versicherung FC Frachtgebühren PC Verpacken MC Materialzuschlag (spezielle Materialien) CAI Zuschnittzuschlag
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	9 GS1
7160	Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	O an..35	Beschreibung des Zu- oder Abschlags

Bemerkung:

Beschreibung des Zu- oder Abschlags:

z.B. Aktionsrabatt, Frachtkosten, Verpackungskosten etc.

Je fakturierter Belegkondition muss eine eigene Segmentgruppe 16 erstellt werden.

Belegkonditionen im Kopf sind unabhängig von denen im Positionsteil, d.h. es gelten immer alle Konditionen

(Konditionen im Positionsteil überschreiben nicht die Konditionen im Kopf).

Die Angabe des Zu- oder Abschlagsbetrages (MOA) ist zwingend anzugeben um Rundungsdifferenzen zu vermeiden.

Beispiel:

ALC+A+++1+DI::9:Frühlingsrabatt.'

PCD+3:5'

MOA+8:10.22:EUR'

Es wird ein Frühlingsrabatt in Höhe von 10,22 EUR (5%) gewährt.

Bez = Objekt-Bezeichner
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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
0740		SG16	O	9999	1	Zu- und Abschlüge
		Nachrichtenkopf				
0840		SG19	C	1	2	Prozentangabe
0850	41	PCD	M	1	2	Prozentangabe

Standard			Implementierung	
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	Prozentsatz des Zu- oder Abschlages

Bemerkung:

Prozentsatz des Zu- oder Abschlages:
Gibt den Prozentwert des Zu- oder Abschlags an.

Beispiel:

PCD+3:5'

Der Zu- oder Abschlag beträgt 5%

Bez = Objekt-Bezeichner
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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
0740		SG16	O	9999	1	Zu- und Abschläge
		Nachrichtenkopf				
0870		SG20	R	1	2	Geldbetrag
0880	42	MOA	M	1	2	Geldbetrag

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3	8 Zu- oder Abschlagsbetrag
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..35	Betrag des Zu- oder Abschlags
				Betrag
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	EUR Euro

Bemerkung:

Betrag des Zu- oder Abschlags:
Gibt den Betrag des Zu- oder Abschlags an.

Beispiel:

MOA+8:10.22:EUR'

Der Zu- oder Abschlagsbetrag beträgt 10,22 EUR

Bez = Objekt-Bezeichner
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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
0740		SG16	O	9999	1	Zu- und Abschläge
		Nachrichtenkopf				
0950		SG22	O	5	2	Steuerangaben zum Zu- oder Abschlag
0960	43	TAX	M	1	2	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
TAX				
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	M an..3	M an..3	7 Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	C	R	
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	C an..3	R an..3	VAT Mehrwertsteuer
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	R	
5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	C an..17	R an..17	USt-Satz

Bemerkung:
Mehrwertsteuer Angabe

Beispiel:
TAX+7+VAT+++:::19'
Der Rabatt bezieht sich auf den Teil der Rechnung der 19% USt unterliegt

Bez = Objekt-Bezeichner
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1100	44	LIN	M	1	1	Artikelposition

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an..6	R an..6	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	A	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	GTIN des Artikels
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	SRV GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN

Bemerkung:

Beinhaltet die Positionsnummer und die GTIN der Position

Jede Artikelposition kann Unterpositionen aufweisen um verschiedene Artikelarten abzubilden.

Jede Unterposition stellt dabei eine eigene Position dar die auf die zugehörige Hauptposition verweist.

Unterpositionen werden z.B. verwendet um Variantenartikel (konfigurierbare Artikel), Set-Artikel (eine Sammlung gleich- oder verschiedenartiger Artikel), Displays (eine Sammlung gleichartiger Artikel) oder Gebinde (eine Sammlung gleicher Artikel) darzustellen.

Die nachfolgenden Segmente gelten exemplarisch für alle Arten von Artikelpositionen (mit Ausnahme der Unterpositionen bei Variantenartikeln).

Beispiel:

LIN+1++4312345678910:SRV'

Die Artikelposition 1 hat die GTIN 4312345678910

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1110	45	PIA	O	4	2	Artikelnummer / Zolltarifnummern

Standard			Implementierung	
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	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	Zusätzliche Artikelidentifikation
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	SA Artikelnummer des Lieferanten IN Artikelnummer des Käufers NB Chargennummer HS Zolltarifsystem

Bemerkung:

Enthält z.B. die Herstellerartikelnummer oder die Händlerartikelnummer

Beispiel:

PIA+1+12345:SA'

Die Herstellerartikelnummer lautet 12345

PIA+1+94016100:HS'

Die Zolltarifnummer des Artikels lautet 94016100

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1110	46	PIA	O	1	2	Serie / Programm

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M an..3	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	Programm / Serie Identifikation des Programms, der Serie entspricht dem Feld SERIES_NAME in IDM-Polster
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	GB Name oder Nummer des Programms
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	91 Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 92 Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten

Bemerkung:

Enthält die Identifikation des Programms, Serie

Enthält die Identifikation des Programms, Serie.

Hier ist primär die vom Hersteller vergebene Programm-ID anzugeben. (Code 91)

Sofern nötig kann hier optional auch noch die vom Käufer vergebene Programm-ID angegeben werden. (Code 92)

Datenelement 3055 verwenden um die Programm- Serienid von Käufer und Lieferanten zu unterscheiden.

Die vom Käufer vergebene ID kann optional mit angegeben werden sofern die vom Hersteller vergebene ID angegeben ist.

Beispiel:

PIA+1+HOLLE:GB: : 91 '

Das Programm lautet HOLLE

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1130	47	IMD	O	1	2	Artikelbezeichnung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	R an..3	F Freies Format
C273	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C	R	
7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C an..256	R an..256	Artikelname
7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C an..256	O an..256	Artikelname Kunde

Bemerkung:

Enthält den Artikelnamen

Beispiel:

IMD+F++:::Funktions Sofa Holle:Holle Schlafsofa'

Die Artikelbezeichnung des Lieferanten/Rechnungsstellers lautet "Funktions-Sofa Holle", die Kundenzeichnung des Artikels lautet "Holle Schlafsofa".

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1130	48	IMD	D	5	2	Art des Artikels (Markierung)

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	C an..3	C Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	C	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	C an..17	BA Basisartikel (GS1-Code) Ein Basisartikel zur Bestellung eines auftragsabhängig produzierten Artikels (Variantenartikel) . Basisartikel müssen immer mit einem Satz von Optionen ergänzt werden. TU Handelseinheit (GS1-Code) Die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die zwischen den Handelspartnern als Größe, die bestellt, geliefert und berechnet wird, vereinbart wurde. SG Sortimentseinheit (gemischtes Sortiment) (GS1-Code) Eine Standardpackung, die verschiedene Produkte enthält, die bestellt, geliefert und berechnet werden kann. SPK Setpack (GS1-Code) PR1 Bonuspackung (GS1-Code) NO Keine Bestelleinheit (GS1-Code) Die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die nicht bestellt werden kann. NDU Keine Liefereinheit (GS1-Code) Der aktuelle Basisartikel oder Verpackung ist keine reguläre logistische Liefereinheit, d.h. sie wird in der Regel nur zusammen mit anderen für spätere Umpackung und nicht als individuelle logistische Einheit geliefert. FMD Fremdartikel SER Dienstleistung (GS1-Code) Art des Artikels

Bemerkung:

Art des Artikels:

Ob es sich z.B. um eine Verkaufseinheit oder einen Fremdartikel handelt. Weitere Angaben kann man der Codeliste entnehmen.

Beispiel:

IMD+C++BA'

Es handelt sich um einen Basisartikel (ein konfigurierbarer Artikel der über Optionen näher spezifiziert wird).

IMD+C++TU'

Bei diesem Artikel handelt es sich um eine Handelseinheit.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1130	49	IMD	D	1	2	Artikelmarkierung - Fakturiereinheit

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	C an..3	C Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	C	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	C an..17	IN Fakturiereinheit (GS1-Code)

Bemerkung:

Segment zur Kennzeichnung eines Artikels als Fakturiereinheit.

Eine Fakturiereinheit ist die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die als Einheit dem Käufer in Rechnung gestellt wird.

Beispiel:

IMD+C++IN'

Es handelt sich um eine Fakturiereinheit.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1130	50	IMD	O	99	2	Qualitätsmerkmal / Zertifikat

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	C an..3	F Freies Format
C272	Produkt/Leistung	C	C	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	C an..3	13 Qualität
C273	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C	C	
7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C an..256	C an..256	Name des Zertifikats / Qualitätsmerkmals

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe von produktspezifischen Qualitätsmerkmalen (wie Zertifizierungen) des Produktes.

Beispiel:

IMD+F+13+:::PEFC'

Der Artikel hat das Qualitätsmerkmal "PEFC".

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1140	51	MEA	O	5	2	Maße und Gewichte

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M an..3	AAE Gewicht oder Volumen allgemein
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	R an..3	AAA Nettogewicht einer Einheit AAB Bruttogewicht einer Einheit ABJ Volumen DP Tiefe HT Höhenmaßangabe LN Längenmaßangabe WD Breitenabmessungen DI Durchmesser
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	R an..3	MMT Millimeter CMT Zentimeter MTR Meter KGM Kilogramm MTQ Kubikmeter
6314	Meßwert	C an..18	R an..18	Maßangabe zum Artikel

Bemerkung:

Maßangaben

Z.B. ob es ein Gewicht ist und ob es sich um ein Netto oder Bruttogewicht handelt. Ebenso kann man die Länge, Breite und Höhe des Artikels angeben.

Beispiel:

MEA+AAE+WD+MMT : 1200 '

Die Breite des Artikels beträgt 1200mm

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1150	52	QTY	R	5	2	Berechnete Menge

Standard			Implementierung	
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 an..35	Rechnungsmenge
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	O an..3	PCE Stück (GS1-Code) MTR Meter KGM Kilogramm

Bemerkung:

Die Menge die der Sender dem Empfänger berechnet.

Beispiel:

QTY+47:2:PCE'

Die berechnete Menge beträgt 2 Stück.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1150	53	QTY	O	3	2	Weitere Mengenangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M an..3	12 Ausgelieferte Menge 21 Bestellte Menge 192 Menge ohne Berechnung
6060	Menge	M an..35	M an..35	Zusätzliche Mengenangabe
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	O an..3	PCE Stück (GS1-Code) MTR Meter KGM Kilogramm

Bemerkung:

Weitere Mengenangaben

Beispiel:

QTY+12:10:PCE'

Die ausgelieferte Menge beträgt 3 Stück.

QTY+21:3:PCE'

Es wurden 3 Stück bestellt.

QTY+192:1:PCE'

Die nicht berechnete Menge beträgt 1 Stück.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1180	54	DTM	O	5	2	Datumsangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	O	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	2 Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	79 Versanddatum/-zeit, zugesagt
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT 616 JJJJWW

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe positionsbezogener Datumsangaben, sofern diese nicht bereits im Belegkopf angegeben sind oder von diesen abweichen.

Beispiel:

DTM+2:20180514:102'

Der geforderte Liefertermin dieser Position ist der 14.05.2018

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1230	55	FTX	O	99	2	Freier Text

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	R an..3	ZZZ Gegenseitig vereinbart
4453	Textfunktion, Code	C an..3	R an..3	1 Text für nachfolgenden Gebrauch
C107	Text-Referenz	C	O	
4441	Freier Text, Code	M an..17	R an..17	
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	Freitext
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	

Bemerkung:

Positionsfreitext:

Zusätzliche Informationen, die den Artikel betreffen können.

Beispiel:

FTX+ZZZ+1++Freitext 1:Freitext 2:Freitext 3'
 Freitextinformationen zum Artikel

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1250		SG27	D	1	2	Positionsbetrag
1260	56	MOA	M	1	2	Positionsgesamtbetrag

Standard			Implementierung	
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..35	Positionsbetrag
6345	Währung, Code	C an..3	O an..3	EUR Euro

Bemerkung:

Positionsbetrag:

Der Betrag der sich aus dem

Bruttopreis (PRI+AAB) x Menge (QTY+47) + Zu-/Abschläge (MOA+131)

ODER

Nettopreis (PRI+AAA) x Menge (QTY+47)

ergibt.

Nur alle fakturierbaren Positionen dürfen einen Gesamtpositionswert (MOA+203) aufweisen.

Es gilt:

Die Aufsummierung aller Gesamtpositionswerte ergibt den Gesamtwarenwert der Rechnung.

d.h. Unterpositionen dürfen keine Positionsbeträge aufweisen die in der Hauptposition bereits eingerechnet sind,

es ist jedoch erlaubt Positionsbeträge in Haupt- und Unterartikel anzugeben wo dies sinnvoll ist

(z.B: bei Unterpositionen die Preisaufschläge darstellen, welche nicht in der Hauptposition eingerechnet sind.)

Beispiel:

MOA+203:1047.99:EUR'

Der Gesamtpositionsbetrag beläuft sich auf 1047,99 EUR

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1250		SG27	O	1	2	Positionsbetrag der Zu- und Abschläge
1260	57	MOA	M	1	2	Positionsbetrag der Zu- und Abschläge

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3	131 Gesamtzu-/abschläge
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..35	Summe der Zu- und Abschläge
6345	Währung, Code	C an..3	O an..3	EUR Euro

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe der Summe aller Zu- und Abschläge.

Der Betrag ist hierbei entweder positiv (bei Zuschlägen) oder negativ (bei Rabatten) und kann daher ein Vorzeichen besitzen.

Beispiel:

MOA+131:-2.55:EUR'

Bei dieser Position sind 2,55 EUR Rabatt eingerechnet.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1250		SG27	O	99	2	Weitere Positionsbeiträge
1260	58	MOA	M	1	2	Geldbetrag

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3	43 Deklarierter Gesamtzollwert
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..35	Betragsangabe
6345	Währung, Code	C an..3	O an..3	EUR Euro

Bemerkung:

Zusätzlicher Positionsbeitrag

Beispiel:

MOA+43:1050:EUR'

Der deklarierte Gesamtzollwert beträgt 1050 EUR

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1330		SG29	D	1	2	Preisangabe / Nettopreis
1340	59	PRI	M	1	2	Nettopreis

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PRI				
C509	Preisinformation	C	C	
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M an..3	AAA Nettopreis Der angegebene Preis ist der Nettopreis inklusive aller Zu- und Abschläge und exklusive Steuern. Zu-/Abschläge können nur zu Informationszwecken angegeben werden.
5118	Preis, Betrag	C n..15	R n..15	Nettopreis inklusive Zu- und Abschläge
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	O n..9	Anzahl Handelseinheiten für die der Preis steht
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	O an..3	MTK Quadratmeter PCE Stück (GS1-Code) KGM Kilogramm MTR Meter

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe der Positionspreise bei einer Nettopreisberechnung.

ACHTUNG: Es wird empfohlen diese Art der Preisangabe nicht zu verwenden und statt dessen eine Bruttopreisberechnung zu verwenden.

Bei einer Bruttopreisberechnung werden Listenpreise und Rabatte ausgewiesen so dass eine transparente Kalkulation ermöglicht wird.

Bei einer Nettokalkulation sind alle Rabatte bereits eingerechnet. Rabatte dürfen hierbei ebenfalls angegeben werden diesen aber nur rein zu Informationszwecken.

Der Nettopreis ist der Bruttopreis +/- Konditionen bezogen auf die Einzelpreis-Basismenge.

Sofern keine Basismenge angegeben ist gilt der Preis pro Einheit.

Es wird empfohlen hier den Netto-Einzelpreis pro Einheit anzugeben und auf die Angabe einer Basismenge zu verzichten.

In der Rechnung darf nur eine Kalkulationsmethode zur Ermittlung des Warenwertes verwendet werden.

Beispiel:

PRI+AAA:230,50'

Der Nettopreis beträgt 230,50 pro Stück

PRI+AAA:1240,90:::100:KGM'

Der Nettopreis beträgt 1240,90 pro 100 Kg

Bez = Objekt-Bezeichner
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1330		SG29	D	1	2	Preisangabe / Bruttopreis
1340	60	PRI	M	1	2	Bruttopreis

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PRI				
C509	Preisinformation	C	C	
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M an..3	AAB Bruttopreis Der angegebene Preis ist der Bruttopreis exklusive aller Zu- und Abschläge und exklusive Steuern. Zu- und Abschläge müssen zur Berechnung des Nettopreises angegeben werden.
5118	Preis, Betrag	C n..15	R n..15	Bruttopreis exklusive Zu- und Abschläge
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	O n..9	Anzahl Handelseinheiten für die der Preis steht
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	O an..3	MTK Quadratmeter PCE Stück (GS1-Code) KGM Kilogramm MTR Meter

Bemerkung:

Der Bruttopreis ist der Preis, auf den Zu-/Abschläge und Steuern angerechnet werden.

Er wird in der Rechnung verwendet, wenn vorher keine Vereinbarungen getroffen wurden. Alle angerechneten Zu-/Abschläge müssen angegeben werden.

In der Rechnung darf nur eine Kalkulationsmethode zur Ermittlung des Warenwertes verwendet werden.

Beispiel:

PRI+AAB:4.79'

Der Bruttopreis beträgt 4,79 pro Stück

PRI+AAA:1240.90:::100:KGM'

Der Nettopreis beträgt 1240,90 pro 100 Kg

Bez = Objekt-Bezeichner
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1330		SG29	O	1	2	Preisangabe / empf. Verkaufspreis
1340	61	PRI	M	1	2	Verkaufspreis

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PRI				
C509	Preisinformation	C	R	
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M an..3	AAE Verkaufspreis
5118	Preis, Betrag	C n..15	R n..15	Bruttopreis exclusive Zu- und Abschläge
5387	Preisart, Code	C an..3	R an..3	SRP Empfohlener Einzelhandelspreis
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	O n..9	Anzahl Handelseinheiten für die der Preis steht
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	O an..3	MTK Quadratmeter PCE Stück (GS1-Code) KGM Kilogramm MTR Meter

Bemerkung:

empf. Verkaufspreis

Beispiel:

PRI+AAE:799::SRP'

Der empfohle Einzelhandels-Verkaufspreis des Artikel beträgt 799,00 (inkl. Steuer) pro Stück

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1390		SG30	O	10	2	Referenzangabe / Bestellung
1400	62	RFF	M	1	2	Bestellnummer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ON Auftrags-/Bestellnummer (Käufer)
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Belegnummer des Kundenauftrags
1156	Zeilennummer	C an..6	A an..6	Positionsnummer des Kundenauftrags

Bemerkung:

Referenz zur Bestellnummer und Bestellposition des Kunden (Auftragsnummer)

Beispiel:

RFF+ON:BE7732:1'

Die Rechnungsposition bezieht sich auf die Position 1 der Bestellung BE7732

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1390		SG30	O	10	2	Referenzangabe / Bestellung
1410	63	DTM	O	1	3	Datum der Bestellung

Standard			Implementierung	
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 an..35	Auftragsdatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:

Datum des Auftrags:

Datum, wann der Auftrag erstellt wurde (DTM+137 des Auftrags)

Beispiel:

DTM+171:20180427:102'

Das Datum des Referenzangabe ist der 24.04.2018

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1390		SG30	O	2	2	Referenzangabe / Kommission
1400	64	RFF	M	1	2	Referenzangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	YB4 Kommissionsnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	C an..70	Zusätzliche Belegreferenz bezogen auf die aktuelle Position

Bemerkung:

Kommission

Beispiel:

RFF+YB4:OBJ2638'

Die Rechnungsposition bezieht sich auf die Kommission OBJ2638

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
						1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)
1390		SG30	O	10	2	Weitere Referenzen
						Weitere Referenzen in bilateraler Absprache möglich.
1400	65	RFF	M	1	2	Referenzangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	OP Referenz zur Ursprungskundenauftrag
				XA Unternehmens-/Orts-Registriernummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Zusätzliche Belegreferenz bezogen auf aktuelle Position
1156	Zeilennummer	C an..6	O an..6	Positionsnummer der Aktuellen Position im referenzierten Beleg

Bemerkung:

Referenzangaben zur Position

Beispiel:

RFF+OP:12314:2'

Die Bestellposition bezieht sich auf Position 2 des Ursprungskundenauftrags mit der Nummer 12314

RFF+XA:WEEDE 12345678'

Die Registrierungsnummer gem. ElektroG lautet: WEEE DE 13345678

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1390		SG30	O	10	2	Weitere Referenzen
Weitere Referenzen in bilateraler Absprache möglich.						
1410	66	DTM	C	5	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			Implementierung	
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	C an..35	Belegdatum des Referenzierten Belegs
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:
Beispiel:

DTM+171:20180131:102 '

Das Datum des Referenzangabe ist der 31.01.2018

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1390		SG30	O	1	2	WEEE-Reg.Nr.
1400	67	RFF	M	1	2	WEEE-Reg.Nr.

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	XA Unternehmens-/Orts-Registriernummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	WEEE-Reg.Nr.

Bemerkung:

Registrierungsnummer des Lieferanten gemäß ElektroG für diese Position

Beispiel:

RFF+XA:WEEE DE 12345678'

Die Registrierungsnummer gem. ElektroG lautet WEEE DE 12345678.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1420		SG31	O	10	2	Anzahl und Art der Verpackung
1430	68	PAC	M	1	2	Anzahl und Art der Verpackung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PAC				
7224	Packstückmenge	C n..8	R n..8	Gesamtanzahl der Packstücke der Position
C202	Verpackungsart	C	R	
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	R an..17	200 Palette ISO 0 - 1/2 EURO-Palette (GS1-Code) 201 Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette (GS1-Code) PC Paket CT Karton

Bemerkung:
Beispiel:

PAC+3++201 '

Die Position besteht aus 3 EURO-Paletten

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1550		SG34	D	99	2	Umsatzsteuer auf Position
1560	69	TAX	M	1	2	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
TAX				
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	M an..3	M an..3	7 Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	C	R	VAT Mehrwertsteuer
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	C an..3	R an..3	
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	R	Steuersatz (in Prozent)
5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	C an..17	R an..17	
5305	Zoll-/Steuer-/Gebührenkategorie, Code	C an..3	R an..3	S Einheitssatz E Steuerbefreit

Bemerkung:

Der maßgebliche Steuersatz des Beleges wurde im Kopfteil der Nachricht angegeben. Evtl. abweichende Steuersätze müssen hier auf Positionsebene angegeben werden.

Beispiel:

TAX+7+VAT+++:::19+S'

Der Artikel hat einen Mehrwertsteuer-Einheitssatz von 19%

TAX+7+VAT+++:::0+E'

Der Artikel ist Steuerbefreit

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1720		SG39	O	30	2	Zu- und Abschläge auf Position
1730	70	ALC	M	1	2	Zu- oder Abschlag

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
ALC				
5463	Zu- oder Abschlag, Qualifier	M an..3	M an..3	
1227	Kalkulations-Folge, Code	C an..3	R an..3	1 Erste Kalkulationsstufe 2 Zweite Kalkulationsstufe 3 Dritte Kalkulationsstufe 4 Vierte Kalkulationsstufe 5 Fünfte Kalkulationsstufe 6 Sechste Kalkulationsstufe Reihenfolge in der die Rabatte auf den Betrag angewendet werden.
C214	Identifikation besonderer Dienste und Leistungen	C	R	
7161	Besondere Dienste/Leistungen, Code	C an..3	R an..3	DI Abzug (Rabatt) IN Versicherung FC Frachtgebühren PC Verpacken MC Materialzuschlag (spezielle Materialien) CAI Zuschnittzuschlag Art des Zu- oder Abschlags codiert
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	C an..3	9 GS1
7160	Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	O an..35	Beschreibung des Zu- oder Abschlags

Bemerkung:

Beschreibung des Zu- oder Abschlags:

z.B. Aktionsrabatt, Frachtkosten, Verpackungskosten etc.

Belegkonditionen auf der Position sind unabhängig von denen im Kopfteil, d.h. es gelten immer alle Konditionen (Konditionen im Positionsteil überschreiben nicht die Konditionen im Kopf).

Die Angabe des Zu- oder Abschlagsbetrages (MOA) ist zwingend anzugeben um Rundungsdifferenzen zu vermeiden.

Beispiel:

ALC+A+++1+DI::9:Frühlingsrabatt'

PCD+3:5'

MOA+8:10.22:EUR'

Es wird ein Frühlingsrabatt in Höhe von 10,22 EUR (5%) gewährt.

ALC+C+++1+FC::9:Frachtkosten'

MOA+8:20:EUR'

Für diese Position werden Frachtkosten in Höhe von 20,00 EUR erhoben.

Bez = Objekt-Bezeichner
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1720		SG39	O	30	2	Zu- und Abschläge auf Position
1800		SG41	D	1	3	Prozentangabe
1810	71	PCD	M	1	3	Prozentangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PCD				
C501	Prozentangaben	M	M	
5245	Prozentsatz, Qualifier	M an..3	R an..3	3 Zu- oder Abschlag
5482	Prozentsatz	C n..10	R n..10	Prozentsatz des Zu- oder Abschlages

Bemerkung:

Prozentsatz des Zu- oder Abschlages:
Gibt den Prozentwert des Zu- oder Abschlags an.

Beispiel:

PCD+3 : 5 *

Der Zu- oder Abschlag beträgt 5%.

Bez = Objekt-Bezeichner
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1720		SG39	O	30	2	Zu- und Abschläge auf Position
1830		SG42	R	1	3	Geldbetrag
1840	72	MOA	M	1	3	Geldbetrag

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3	8 Zu- oder Abschlagsbetrag
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..35	Betrag des Zu- oder Abschlages
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	EUR Euro

Bemerkung:

Betrag des Zu- oder Abschlages:
Gibt den Betrag des Zu- oder Abschlags an.

Beispiel:

MOA+8:20:EUR'

Der Zu- oder Abschlagsbetrag beträgt 20,00 EUR

Bez = Objekt-Bezeichner
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	C	9999999	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1720		SG39	O	30	2	Zu- und Abschläge auf Position
1910		SG44	C	5	3	TAX
1920	73	TAX	M	1	3	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
TAX				
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	M an..3	M an..3	7 Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	C	R	
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	C an..3	R an..3	VAT Mehrwertsteuer
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	R	
5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	C an..17	R an..17	USt-Satz
5305	Zoll-/Steuer-/Gebührenkategorie, Code	C an..3	R an..3	S Einheitssatz E Steuerbefreit

Bemerkung:

Mehrwertsteuer Angabe

Beispiel:

TAX+7+VAT+++:::19+S'

Der Rabatt bezieht sich auf den Teil der Rechnung der 19% USt unterliegt

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	O	9999999	1	Option (Feature)
2. Option eines Basisartikels (Feature)						
1100	74	LIN	M	1	1	Option / Feature

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an..6	R an..6	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	A	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	Lieferanten ID des Features
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	SA Artikelnummer des Lieferanten
C829	Unterpositions-Informationen	C	R	
5495	Anzeige für Unterposition, Code	C an..3	R an..3	1 Unterpositionsinformation
1082	Positionsnummer	C an..6	R an..6	Positionsnummer des Hauptartikels zu dem diese Option zugeordnet ist

Bemerkung:

Diese Segmentgruppe wird verwendet um ein Option (Feature) eines Produktes darzustellen.

Eine Option stellt ein einzelnes variables Artikelmerkmal eines Basisartikels (Variantenartikel) dar.

Beispiel:

Der Variantenartikel "Schlafsofa Holle" (ArtNr: 7632-231) wird mit unterschiedlichen Stoffbezügen angeboten (z.B. Leinenstoff natur). Der Artikel besitzt somit eine Option "Stoffbezug" (ID: BZS) die unterschiedliche Optionswerte , z.B. "Leinenstoff natur" (ID: LEINN) haben kann.

Die Optionen und Optionswerte eines Basisartikels werden als Unterpositionen dargestellt.

Die jeweilige Option stellt eine Unterposition des Basisartikels dar, der Optionswert eine Unterposition der Option.

Der Basisartikel kann mehrere Optionen aufweisen, jede Option aber nur einen einzelnen Optionswert.

Unterpositionen werden zum einen durch eine Markierung als Unterposition (Feld 5495, Wert "1") gekennzeichnet zum anderen durch den Verweis auf den zugehörigen Basisartikel. Der Verweis erfolgt hierbei über das Feld C829.1082 dass die Positionsnummer des Basisartikels (Feld 1082) enthält.

Für die Abbildung der Optionen müssen zusätzlich folgende Kennzeichnungen erfolgen:

Kennzeichnung des Basisartikels (IMD+C++BA).

Kennzeichnung der Option (IMD+C++OP)

Kennzeichnung des Optionswertes (IMD+C++OPV).

Jede Option und jeder Optionswert kann neben der Bezeichnung auch eine oder mehrere Identifikationsnummern besitzen (PIA-Segmente).

Beispiel:

LIN+11++12345:SA+1:1'

Artikelposition 11 mit der Herstellernummer BZS ist eine Unterposition der Position 10.

LIN+10++7632-231:SA'
 IMD+A++::Schlafsofa Holle'
 IMD+C++BA'
 LIN+11++BZS:SA+1:10'
 IMD+C++OP'
 IMD+A++::Bezugsstoff'
 LIN+12++LEINN:SA+1:11'
 IMD+C++OPV'

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

IMD+A++::Leinenstoff natur'

Artikelposition 10: Schlafsofa Holle (Herstellernr 7632-231), markiert als Basisartikel (BA)

Artikelposition 11: Unterposition der Position 10, markiert als Option/Feature mit der Bezeichnung "Bezugsstoff" (ID: BZS)

Artikelposition 12: Unterposition der Position 11, markiert als Optionswert mit dem Wert "Leinenstoff natur" (ID: LEINN)

LIN+10++7630-SET-C:SA'

IMD+A++::Sitzgarnitur Custom Dream'

QTY+21:1:EA'

MOA+203:999:EUR'

PRI+AAA+999::1:PCE'

LIN+20++7630-003:SA+1:10'

IMD+A++::3-Sitzer Dream'

IMD+C++BA'

QTY+21:1:PCE'

LIN+21+++1:20'

IMD+A++::Ausfuehrung Fuss'

IMD+C++OP'

LIN+22+++1:21'

IMD+A++::Helsinki'

IMD+C++OPV'

LIN+30++7630-001:SA+1:10'

IMD+A++::1-Sitzer Dream'

QTY+21:2:PCE'

Eine Sitzgarnitur (ArtNr.: 7630-SET-C) zum Preis von 999,00 EUR bestehend aus einem konfigurierbarem 3-Sitzer (Ausführung Fuss: Helsinki) und zwei 1-Sitzer (nicht konfigurierbar)

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	O	9999999	1	Option (Feature)
2. Option eines Basisartikels (Feature)						
1110	75	PIA	O	25	2	Zusätzliche Produktidentifikation

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	R an..3	1 Zusätzliche Identifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	GTIN oder Kunden Id des Features
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	C an..3	SRV GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN IN Artikelnummer des Käufers

Bemerkung:

Zusätzliche Identifikationsnummern des Features z.B.: GTIN oder Kunden ID

Beispiel:

PIA+1+4388726364127:SRV'

Die GTIN der Option lautet 4388726364127

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	O	9999999	1	Option (Feature)
2. Option eines Basisartikels (Feature)						
1130	76	IMD	R	1	2	Option (Markierung)

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	R an..3	C Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	R an..17	OP Feature

Bemerkung:

Segment kennzeichnet Position als Option/Feature.

Beispiel:

IMD+C++OP'

Die Artikelposition ist als Option/Feature markiert.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	O	9999999	1	Option (Feature)
2. Option eines Basisartikels (Feature)						
1130	77	IMD	A	1	2	Optionsname

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	R an..3	A Bezeichnung der Option
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	R	
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	R an..256	Bezeichnung der Option

Bemerkung:

Segment enthält die Bezeichnung der Option

Beispiel:

IMD+A++:::Bezugsstoff'

Der Name der Option lautet "Bezugsstoff"

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	O	9999999	1	Optionswert
3. Optionswert einer Option						
1100	78	LIN	M	1	1	Optionswert

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an..6	R an..6	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	O	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	Lieferanten ID der Variante
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	SA Artikelnummer des Lieferanten
C829	Unterpositions-Informationen	C	R	
5495	Anzeige für Unterposition, Code	C an..3	R an..3	1 Unterpositionsinformation
1082	Positionsnummer	C an..6	R an..6	Positionsnummer der Option zu dem dieser Optionwert zugeordnet ist

Bemerkung:

Diese Segmentgruppe wird verwendet um Varianten (Option) darzustellen.

Je Options-Position ist nur ein Optionswert zulässig.

Beinhaltet die Positionsnummer und die Lieferanten ID der Variante incl. der Referenz zur übergeordneten Feature Position

Beispiel:

LIN+12++LINN:SA+1:11'

Artikelposition 12 (HerstellerNr: LINN) ist eine Unterposition der Position 11

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	O	9999999	1	Optionswert
3. Optionswert einer Option						
1110	79	PIA	O	25	2	Zusätzliche Produktidentifikation

Standard			Implementierung	
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	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	C an..35	GTIN oder Kunden Id de Variante
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	C an..3	SRV GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN IN Artikelnummer des Käufers

Bemerkung:

Zusätzliche Identifikationsnummern der Variante z.B.: GTIN oder Kunden ID

Beispiel:

PIA+1+654321:IN'

Die Herstellernummer des Optionswertes lautet 654321

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	O	9999999	1	Optionswert
3. Optionswert einer Option						
1130	80	IMD	R	99	2	Optionswert (Markierung)

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	R an..3	C Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	R an..17	OPV Option

Bemerkung:

Segment kennzeichnet Position als Optionswert.

Beispiel:

IMD+C++OPV'

Die Artikelposition ist als Options-Wert markiert

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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** O 9999999 1 Optionswert

3. Optionswert einer Option

1130 81 **IMD** A 99 2 Bezeichnung des Optionswertes

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	R an..3	A Bezeichnung des Optionswertes
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	R	
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	R an..256	Bezeichnung des Optionswertes Bezeichnung des Optionswertes

Bemerkung:

Segment enthält die Bezeichnung der Variante.

Beispiel:

IMD+A++:::Gobelin Blumenmuster'

Der Optionswert-Bezeichnung lautet "Gobelin Blumenmuster"

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	O	9999999	1	Unterposition eines Sortiments
4. Unterposition eines Sets, Displays oder Gebindeinhalt						
1100	82	LIN	M	1	1	Positionsdaten

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an..6	R an..6	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	A	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	GTIN des Artikels
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	SRV GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN
C829	Unterpositions-Informationen	C	R	
5495	Anzeige für Unterposition, Code	C an..3	R an..3	1 Unterpositionsinformation
1082	Positionsnummer	C an..6	R an..6	

Bemerkung:

Diese Segmentgruppe wird verwendet um Sortimentsinhalte darzustellen.

Hierzu zählen auch Sets, Displays und Gebinde.

Im Gegensatz zur Darstellung von Variantenartikeln ist die Kennzeichnung des Hauptartikels hierbei nicht zwangsläufig notwendig. Prinzipiell werden alle Sortimentsinhalte als Hauptartikel mit mehreren Unterpositionen dargestellt.

Unterpositionen können prinzipiell alle Segmente beinhalten die auch bei einem Standardartikel bzw. der Hauptposition Verwendung finden.

Hierbei ist darauf zu achten dass nur alle fakturierbaren Positionen einen Gesamtpositionswert (MOA+203) aufweisen.

Es gilt:

Die Aufsummierung aller Gesamtpositionswerte ergibt den Gesamtwarenwert der Rechnung,

d.h. Unterpositionen dürfen keine Positionsbeträge aufweisen die in der Hauptposition bereits eingerechnet sind,

es ist jedoch erlaubt Positionsbeträge in Haupt- und Unterartikel anzugeben wo dies sinnvoll ist

(z.B: bei Unterpositionen die Preisaufschläge darstellen, welche nicht in der Hauptposition eingerechnet sind.)

Beinhaltet die Positionsnummer und die Gtin der Position incl. der Referenz zur übergeordneten Position

Beispiel:

LIN+21++4312345678910:SRV+1:20'

Position 21 mit GTIN 4312345678910 ist eine Unterposition der Position 20

LIN+10++7630-SET:SA'
 IMD+A++::Sitzgarnitur Dream'
 QTY+21:1:EA'
 MOA+203:999:EUR'
 PRI+AAA+999:::1:PCE'
 LIN+20++7630-003:SA+1:10'
 IMD+A++:::3-Sitzer Dream'
 QTY+21:1:PCE'
 LIN+30++7630-001:SA+1:10'
 IMD+A++:::1-Sitzer Dream'
 QTY+21:2:PCE'

Eine Sitzgarnitur (ArtNr.: 7630-SET) zum Preis von 999,00 EUR bestehend aus einem 3-Sitzer und zwei 1-Sitzer.

LIN+10++7630-SET-C:SA'

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

IMD+A++::Sitzgarnitur Custom Dream'
 QTY+21:1:EA'
 MOA+203:999:EUR'
 PRI+AAA+999:::1:PCE'
 LIN+20++7630-003:SA+1:10'
 IMD+A++::3-Sitzer Dream'
 IMD+C++BA'
 QTY+21:1:PCE'
 LIN+21+++1:20'
 IMD+A++::Ausfuehrung Fuss'
 IMD+C++OP'
 LIN+22+++1:21'
 IMD+A++::Helsinki'
 IMD+C++OPV'
 LIN+30++7630-001:SA+1:10'
 IMD+A++::1-Sitzer Dream'
 QTY+21:2:PCE'

Eine Sitzgarnitur (ArtNr.: 7630-SET-C) zum Preis von 999,00 EUR bestehend aus einem konfigurierbarem 3-Sitzer (Ausführung Fuss: Helsinki) und zwei 1-Sitzer (nicht konfigurierbar)

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	O	9999999	1	Unterposition eines Sortiments
4. Unterposition eines Sets, Displays oder Gebindeinhalt						
1130	83	IMD	O	99	2	Verbrauchereinheit (Markierung)

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	C an..3	C Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	C	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	C an..17	CU Verbrauchereinheit (GS1-Code) Der Artikel ist eine Verbrauchereinheit zu einer übergeordneten Sortimentseinheit.

Bemerkung:

Ob es sich z.B. um eine Verkaufseinheit oder einen Fremdartikel handelt. Weitere Angaben kann man der Codeliste entnehmen.

Beispiel:

IMD+C++CU '

Bei dem Artikel handelt es sich um eine Konsumenteneinheit.

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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
2170	84	UNS	M	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment

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

Bemerkung:**Beispiel:**

UNS+S'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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		SG50	M	1	1	Rechnungsendbetrag
Nachrichtenfuss Summenteil						
2200	85	MOA	M	1	1	Rechnungsendbetrag

Standard			Implementierung	
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..35	Rechnungsendbetrag
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	EUR Euro

Bemerkung:

Rechnungsendbetrag inkl. USt.

Gesamtbetrag der Rechnung nach Abzug aller Abschläge und Addition aller Zuschläge und Steuern und der Berechnung der MwSt.
Dies ist der fällige Betrag.**Beispiel:**

MOA+77:822.88:EUR'

Der Rechnungsendbetrag beträgt 822,88 EUR

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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		SG50	A	100	1	Weitere Rechnungsbeträge
Nachrichtenfuss Summenteil						
2200	86	MOA	M	1	1	Geldbetrag

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3	Pflicht- bzw. Umsatzsteuerrelevante Angaben: 79 Gesamtpositionsbetrag Gesamtbetrag aller Positionen der Rechnung, ohne Steuern (Nettopreis x Menge). 124 Steuerbetrag 125 Steuerpflichtiger Betrag Weitere Betrags-Qualifier: 22 Nachnahme Betrag 86 Gesamtbetrag der Nachricht 44 Deklarierter Wert für den Transport 113 Vorausbezahlter Betrag 131 Gesamtzu-/abschläge
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..35	
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	EUR Euro

Bemerkung:

Weitere Belegbeträge:

Hier können weitere Beträge angegeben werden.

Beispiel:

MOA+79:691.50:EUR'

Der Gesamtpositionsbetrag beträgt 691.50 EUR

MOA+124:131.38:EUR'

Der USt-Anteil der Rechnung beträgt 131.85 EUR

MOA+125:691.50:EUR'

Der steuerpflichtige Betrag beträgt 691.50 EUR

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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
2240		SG52	D	10	1	Steuerbeträge
Nachrichtenfuss Summenteil je Steuersatz Diese Segment wird verwendet um den Steuerpflichtigen- und Steuerbetrag zum angegebenen Steuersatz zu übertragen. Dies Segmentgruppe muss nur verwendet werden, falls die Rechnungen mehr als einen Umsatzsteuersatz enthält.						
2250	87	TAX	M	1	1	Steuersatz

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
TAX				
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	M an..3	M an..3	7 Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	C	C	
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	C an..3	C an..3	VAT Mehrwertsteuer
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	C	
5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	C an..17	C an..17	Steuersatz
5305	Zoll-/Steuer-/Gebührentyp, Code	C an..3	C an..3	E Steuerbefreit S Einheitssatz O Unbesteuerte Dienstleistungen

Bemerkung:

Diese Segment wird verwendet um den Steuerpflichtigen- und Steuerbetrag zum angegebenen Steuersatz zu übertragen.
 Dies Segmentgruppe muss nur verwendet werden, falls die Rechnungen mehr als einen Umsatzsteuersatz enthält.

Beispiel:

TAX+7+VAT+++:::19+S'

Der Steuersatz beträgt 19%. Dieser ist ein Standardsteuersatz.

TAX+7+VAT+++:::7+S'

MOA+124:48.40:EUR'

MOA+125:697.14:EUR'

Es entfallen 48,40 EUR Umsatzsteuer auf den Teil der Rechnung mit 7% Steueranteil (697,14 EUR).

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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
2240		SG52	D	10	1	Steuerbeträge
Nachrichtenfuss Summenteil je Steuersatz Diese Segment wird verwendet um den Steuerpflichtigen- und Steuerbetrag zum angegebenen Steuersatz zu übertragen. Dies Segmentgruppe muss nur verwendet werden, falls die Rechnungen mehr als einen Umsatzsteuersatz enthält.						
2260	88	MOA	R	9	2	Steuerbetrag des Steuersatzes

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3	124 Steuerbetrag
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..35	Steuerbetrag des Steuersatzes
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	EUR Euro

Bemerkung:

Steuerbetrag:

Der Betrag der Mehrwertsteuer

Beispiel:

MOA+124:131.38:EUR'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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
2240		SG52	D	10	1	Steuerbeträge
Nachrichtenfuss Summenteil je Steuersatz Diese Segment wird verwendet um den Steuerpflichtigen- und Steuerbetrag zum angegebenen Steuersatz zu übertragen. Dies Segmentgruppe muss nur verwendet werden, falls die Rechnungen mehr als einen Umsatzsteuersatz enthält.						
2260	89	MOA	C	9	2	Steuerpflichtiger Betrag des Steuersatzes

Standard			Implementierung	
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..35	Steuerpflichtiger Betrag des Steuersatzes
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	EUR Euro

Bemerkung:

Steuerpflichtiger Betrag:

Der Betrag der Rechnung abzüglich Rabatt, zuzüglich Aufschlägen ohne Mehrwertsteuer

Beispiel:

MOA+125:691.50:EUR'

Der steuerpflichtige Betrag mit 19% MwSt. Anteil beträgt 691.50 EUR

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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
2240		SG52	D	10	1	Steuerbeträge
Nachrichtenfuss Summenteil je Steuersatz Diese Segment wird verwendet um den Steuerpflichtigen- und Steuerbetrag zum angegebenen Steuersatz zu übertragen. Dies Segmentgruppe muss nur verwendet werden, falls die Rechnungen mehr als einen Umsatzsteuersatz enthält.						
2260	90	MOA	C	9	2	Gesamtpositionsbetrag des Steuersatzes

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3	79 Gesamtpositionsbetrag
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..35	Gesamtpositionsbetrag des Steuersatzes
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	EUR Euro

Bemerkung:

Gesamtpositionsbetrag

Beispiel:

MOA+79:691.50:EUR'

Der Gesamtpositionsbetrag aller Positionen mit 19% MwSt. beträgt 691.50 EUR

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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
2240		SG52	D	10	1	Steuerbeträge
Nachrichtenfuss Summenteil je Steuersatz Diese Segment wird verwendet um den Steuerpflichtigen- und Steuerbetrag zum angegebenen Steuersatz zu übertragen. Dies Segmentgruppe muss nur verwendet werden, falls die Rechnungen mehr als einen Umsatzsteuersatz enthält.						
2260	91	MOA	C	9	2	Gesamtzu-/abschläge des Steuersatzes

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3	131 Gesamtzu-/abschläge
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..35	Gesamtzu-/abschläge des Steuersatzes
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	EUR Euro

Bemerkung:

Rabattbetrag

Beispiel:

MOA+131:9:EUR'

Die Gesamtsumme aller Zuschläge der Positionen mit 19% MwSt-Anteil beläuft sich auf 9,00 EUR

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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
2320	92	UNT	M	1	0	Nachrichten-Endesegment

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNT				
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..6	M n..6	
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M an..14	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Identisch mit DE 0062 im UNH.

Bemerkung:
Segmentzähler

Beispiel:
UNT+94+1 '

Der Beleg besteht aus 94 Segmenten

Bez = Objekt-Bezeichner
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im 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	93	UNZ	M	1	0	Nutzdaten-Endesegment

Standard			Implementierung	
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	Eindeutige Datenaustausch-Referenznummer (Dateizähler). Entspricht der Angabe im UNB 0020.

Bemerkung:
Beispiel:

UNZ+1+1 '

Die Nachricht beinhaltet 1 Beleg.

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

Nr	Bez	Beispiel
1	UNA	UNA:+.? '
2	UNB	UNB+UNOC:3+4041116000009:14+4399901793453:14+20180524:0930+1+++++DCC-FURN-V1.0' Der Absender der Nachricht lautet 4041116000009, der Empfänger lautet 4399901793453. Die Nachricht wurde am 24.05.2018 um 09:30h erstellt und trägt die eindeutige Referenznummer 1.
Nachrichtenkopf		
3	UNH	UNH+1+INVOIC:D:01B:UN:EAN010' Bei dieser Nachricht handelt es sich um eine Edifact INVOIC.
4	BGM	BGM+380+RE18129+9' Bei diesem Beleg handelt es sich um eine Handelsrechnung mit der Belegnummer RE18129.
5	DTM	DTM+137:20180524:102' Der Beleg wurde am 24.05.2018 erstellt.
6	DTM	DTM+35:20180503:102' Das Leistungsdatum (entspricht dem Lieferdatum) der Bestellung ist der 05.05.2018
7	DTM	DTM+200:20180428:102' Die Sendung wurde am 28.04.2018 an den Spediteur übergeben
8	ALI	ALI+++000' Es handelt sich um einen Standard-Lagerauftrag
9	FTX	FTX+REG+1++steuerfreie innergemeinschaftliche Lieferung' Es handelt sich um eine steuerfreie innergemeinschaftliche Lieferung. FTX+AAK+1++Es ergeben sich Entgeltminderungen auf Grund von Rabatt- oder Bonusvereinbarungen' Text zur Entgeltminderung
10	FTX	FTX+MUL+1+PDF+Rechnung.pdf:Rechnungskopie:Rechnungsbeleg als PDF Dokument' Es befindet sich eine Rechnungskopie als PDF Datei im Anhang
SG1		
11	RFF	RFF+ON:BE7732' Die Belegnummer der Bestellung lautet BE7732
12	DTM	DTM+171:20180427:102' Das Belegdatum der Bestellung ist der 27.04.2018
SG1		
13	RFF	RFF+YB4:OBJ2638' Die Kommissionsnummer lautet OBJ2638
SG1		
14	RFF	RFF+ABO:XAD376S' Die eindeutige Barcodenummer/Belegarchivierungsnummer lautet XAD376S
SG1		
15	RFF	RFF+POR:AB123456' Die Nummer der Bestellantwort lautet AB123456
SG1		
16	RFF	RFF+DQ:LI4872924' Die Lieferscheinnummer lautet LI4872924
SG1		

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
17	RFF	RFF+OI:RE18120/V' Die Rechnungsnummer der zuvor ausgestellten Rechnung lautet RE18120/V
18	DTM	DTM+171:20180428:102' Die vorherige Rechnung wurde am 28.04.2018 ausgestellt
SG1		
19	RFF	RFF+OP:627482345672' Die ursprüngliche Kundenauftragsnummer (z.B. Bestellnummer aus Onlineshop) lautet 627482345672
20	DTM	DTM+171:20180131:102' Das Belegdatum des Referenzdokuments ist der 31.01.2018
SG2		
21	NAD	NAD+BY+8765432123456::9' Die GLN des Käufers lautet 8765432123456 NAD+DP++Hans Meyer+Musterstraße 1+Musterstadt+77777+DE' Die Lieferadresse lautet: Hans Meyer Musterstraße 1 77777 Musterstadt Deutschland
SG3		
22	RFF	RFF+VA:DE4324789142' Die Umsatzsteuer-ID des Beteiligten lautet DE4324789142
SG3		
23	RFF	RFF+FC:12345-131312' Die Steuernummer des Beteiligten lautet 12345-131312
SG3		
24	RFF	RFF+AGB:832637' Die Kundennummer beim Zentralregulierer lautet 832637
SG3		
25	RFF	RFF+CT:VAB-938/18' Die Vertragsnummer lautet VAB-938/18
SG3		
26	RFF	RFF+IT:KD98234' Die Kundennummer lautet KD98234
SG3		
27	RFF	RFF+XA:WEEE DE 12345678' Die Registrierungsnummer gem. ElektroG lautet WEEE DE 12345678.
SG5		
28	CTA	CTA+MGR+EK:Einkauf' Ansprechpartner ist der Einkaufsleiter
29	COM	COM+0711 1234567:TE' Die Telefonnummer lautet 0711/1234567
SG6		
30	TAX	TAX+7+VAT+++:::19+S' Der maßgebliche Steuersatz des Beleges beträgt 19%

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
SG7		
31	CUX	CUX+2:EUR' Der Beleg wurde in EURO fakturiert
SG8		
32	PAT	PAT+3' DTM+13:20180626:102' Das Fälligkeitsdatum ist als Fixdatum angegeben und lautet auf den 26.06.2018
33	DTM	DTM+13:20180525:102'
SG8		
34	PAT	PAT+3' DTM+209:20180625:102' Das Valutadatum ist als Fixdatum angegeben und lautet auf den 25.06.2018
35	DTM	DTM+209:20180525:102' Das Valutadatum ist der 25.05.2018
SG8		
36	PAT	PAT+3' PAT+3' DTM+209:20180514:102' PCD+12:9' MOA+8:12.57:EUR' Das Skontodatum ist als Fixdatum angegeben und lautet auf den 14.05.2018. Es dürfen 9% Skonto abgezogen werden. Dies entspricht einem Abschlag in Höhe von 12,57 EUR.
37	DTM	DTM+12:20180514:102' Das Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug ist der 14.05.2018
38	PCD	PCD+12:9' Es werden Skonto in Höhe von 9% gewährt.
39	MOA	MOA+8:12.57:EUR' Der Skontobetrag beträgt 12,57 EUR
SG16		
40	ALC	ALC+A+++1+DI::9:Frühlingsrabatt.' PCD+3:5' MOA+8:10.22:EUR' Es wird ein Frühlingsrabatt in Höhe von 10,22 EUR (5%) gewährt.
SG19		
41	PCD	PCD+3:5' Der Zu- oder Abschlag beträgt 5%
SG20		
42	MOA	MOA+8:10.22:EUR' Der Zu- oder Abschlagsbetrag beträgt 10,22 EUR
SG22		
43	TAX	TAX+7+VAT+++:::19' Der Rabatt bezieht sich auf den Teil der Rechnung der 19% USt unterliegt
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)		
SG26		

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
44	LIN	LIN+1++4312345678910:SRV' Die Artikelposition 1 hat die GTIN 4312345678910
45	PIA	PIA+1+12345:SA' Die Herstellerartikelnummer lautet 12345 PIA+1+94016100:HS' Die Zolltarifnummer des Artikels lautet 94016100
46	PIA	PIA+1+HOLLE:GB::91' Das Programm lautet HOLLE
47	IMD	IMD+F++::Funktions Sofa Holle:Holle Schlafsofa' Die Artikelbezeichnung des Lieferanten/Rechnungsstellers lautet "Funktions-Sofa Holle", die Kundenzeichnung des Artikels lautet "Holle Schlafsofa".
48	IMD	IMD+C++BA' Es handelt sich um einen Basisartikel (ein konfigurierbarer Artikel der über Optionen näher spezifiziert wird). IMD+C++TU' Bei diesem Artikel handelt es sich um eine Handelseinheit.
49	IMD	IMD+C++IN' Es handelt sich um eine Fakturiereinheit.
50	IMD	IMD+F+13+::PEFC' Der Artikel hat das Qualitätsmerkmal "PEFC".
51	MEA	MEA+AAE+WD+MMT:1200' Die Breite des Artikels beträgt 1200mm
52	QTY	QTY+47:2:PCE' Die berechnete Menge beträgt 2 Stück.
53	QTY	QTY+12:10:PCE' Die ausgelieferte Menge beträgt 3 Stück. QTY+21:3:PCE' Es wurden 3 Stück bestellt. QTY+192:1:PCE' Die nicht berechnete Menge beträgt 1 Stück.
54	DTM	DTM+2:20180514:102' Der geforderte Liefertermin dieser Position ist der 14.05.2018
55	FTX	FTX+ZZZ+1++Freitext 1:Freitext 2:Freitext 3' Freitextinformationen zum Artikel
SG27		
56	MOA	MOA+203:1047.99:EUR' Der Gesamtpositionsbetrag beläuft sich auf 1047,99 EUR
SG27		
57	MOA	MOA+131:-2.55:EUR' Bei dieser Position sind 2,55 EUR Rabatt eingerechnet.
SG27		
58	MOA	MOA+43:1050:EUR' Der deklarierte Gesamtzollwert beträgt 1050 EUR
SG29		

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
59	PRI	PRI+AAA:230.50' Der Nettopreis beträgt 230,50 pro Stück PRI+AAA:1240.90:::100:KGM' Der Nettopreis beträgt 1240,90 pro 100 Kg
SG29		
60	PRI	PRI+AAB:4.79' Der Bruttopreis beträgt 4,79 pro Stück PRI+AAA:1240.90:::100:KGM' Der Nettopreis beträgt 1240,90 pro 100 Kg
SG29		
61	PRI	PRI+AAE:799::SRP' Der empfohle Einzelhandels-Verkaufspreis des Artikel beträgt 799,00 (inkl. Steuer) pro Stück
SG30		
62	RFF	RFF+ON:BE7732:1' Die Rechnungsposition bezieht sich auf die Position 1 der Bestellung BE7732
63	DTM	DTM+171:20180427:102' Das Datum des Referenzangabe ist der 24.04.2018
SG30		
64	RFF	RFF+YB4:OBJ2638' Die Rechnungsposition bezieht sich auf die Kommission OBJ2638
SG30		
65	RFF	RFF+OP:12314:2' Die Bestellposition bezieht sich auf Position 2 des Ursprungskundenauftrags mit der Nummer 12314 RFF+XA:WEEEDE 12345678' Die Registrierungsnummer gem. ElektroG lautet: WEEE DE 13345678
66	DTM	DTM+171:20180131:102' Das Datum des Referenzangabe ist der 31.01.2018
SG30		
67	RFF	RFF+XA:WEEE DE 12345678' Die Registrierungsnummer gem. ElektroG lautet WEEE DE 12345678.
SG31		
68	PAC	PAC+3++201' Die Position besteht aus 3 EURO-Paletten
SG34		
69	TAX	TAX+7+VAT+++:::19+S' Der Artikel hat einen Mehrwertsteuer-Einheitssatz von 19% TAX+7+VAT+++:::0+E' Der Artikel ist Steuerbefreit
SG39		

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
70	ALC	ALC+A+++1+DI::9:Frühlingsrabatt' PCD+3:5' MOA+8:10.22:EUR' Es wird ein Frühlingsrabatt in Höhe von 10,22 EUR (5%) gewährt. ALC+C+++1+FC::9:Frachtkosten' MOA+8:20:EUR' Für diese Position werden Frachtkosten in Höhe von 20,00 EUR erhoben.
	SG41	
71	PCD	PCD+3:5' Der Zu- oder Abschlag beträgt 5%.
	SG42	
72	MOA	MOA+8:20:EUR' Der Zu- oder Abschlagsbetrag beträgt 20,00 EUR
	SG44	
73	TAX	TAX+7+VAT+++:::19+S' Der Rabatt bezieht sich auf den Teil der Rechnung der 19% USt unterliegt
	2. Option eines Basisartikels (Feature)	
	SG26	

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
74	LIN	<p>LIN+11++12345:SA+1:1' Artikelposition 11 mit der Herstellernummer BZS ist eine Unterposition der Position 10.</p> <p>LIN+10++7632-231:SA' IMD+A++::Schlafsofa Holle' IMD+C++BA' LIN+11++BZS:SA+1:10' IMD+C++OP' IMD+A++::Bezugsstoff' LIN+12++LEINN:SA+1:11' IMD+C++OPV' IMD+A++::Leinenstoff natur' Artikelposition 10 : Schlafsofa Holle (HerstellerNr 7632-231), markiert als Basisartikel (BA) Artikelposition 11: Unterposition der Position 10, markiert als Option/Feature mit der Bezeichnung "Bezugsstoff" (ID: BZS) Artikelposition 12: Unterposition der Position 11, markiert als Optionswert mit dem Wert "Leinenstoff natur" (ID: LEINN)</p> <p>LIN+10++7630-SET-C:SA' IMD+A++::Sitzgarnitur Custom Dream' QTY+21:1:EA' MOA+203:999:EUR' PRI+AAA+999:::1:PCE' LIN+20++7630-003:SA+1:10' IMD+A++::3-Sitzer Dream' IMD+C++BA' QTY+21:1:PCE' LIN+21+++1:20' IMD+A++::Ausfuehrung Fuss' IMD+C++OP' LIN+22+++1:21' IMD+A++::Helsinki' IMD+C++OPV' LIN+30++7630-001:SA+1:10' IMD+A++::1-Sitzer Dream' QTY+21:2:PCE' Eine Sitzgarnitur (ArtNr.: 7630-SET-C) zum Preis von 999,00 EUR bestehend aus einem konfigurierbarem 3-Sitzer (Ausführung Fuss: Helsinki) und zwei 1-Sitzer (nicht konfigurierbar)</p>
75	PIA	<p>PIA+1+4388726364127:SRV' Die GTIN der Option lautet 4388726364127</p>
76	IMD	<p>IMD+C++OP' Die Artikelposition ist als Option/Feature markiert.</p>
77	IMD	<p>IMD+A++::Bezugsstoff' Der Name der Option lautet "Bezugsstoff"</p>
3. Optionswert einer Option		
SG26		
78	LIN	<p>LIN+12++LINN:SA+1:11' Artikelposition 12 (HerstellerNr: LINN) ist eine Unterposition der Position 11</p>
79	PIA	<p>PIA+1+654321:IN' Die Herstellernummer des Optionswertes lautet 654321</p>
80	IMD	<p>IMD+C++OPV' Die Artikelposition ist als Options-Wert markiert</p>

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
81	IMD	IMD+A++::Gobelin Blumenmuster' Der Optionswert-Bezeichnung lautet "Gobelin Blumenmuster"
4. Unterposition eines Sets, Displays oder Gebindeinhalt		
SG26		
82	LIN	LIN+21++4312345678910:SRV+1:20' Position 21 mit GTIN 4312345678910 ist eine Unterposition der Position 20 LIN+10++7630-SET:SA' IMD+A++::Sitzgarnitur Dream' QTY+21:1:EA' MOA+203:999:EUR' PRI+AAA+999:::1:PCE' LIN+20++7630-003:SA+1:10' IMD+A++::3-Sitzer Dream' QTY+21:1:PCE' LIN+30++7630-001:SA+1:10' IMD+A++::1-Sitzer Dream' QTY+21:2:PCE' Eine Sitzgarnitur (ArtNr.: 7630-SET) zum Preis von 999,00 EUR bestehend aus einem 3-Sitzer und zwei 1-Sitzer. LIN+10++7630-SET-C:SA' IMD+A++::Sitzgarnitur Custom Dream' QTY+21:1:EA' MOA+203:999:EUR' PRI+AAA+999:::1:PCE' LIN+20++7630-003:SA+1:10' IMD+A++::3-Sitzer Dream' IMD+C++BA' QTY+21:1:PCE' LIN+21+++1:20' IMD+A++::Ausfuehrung Fuss' IMD+C++OP' LIN+22+++1:21' IMD+A++::Helsinki' IMD+C++OPV' LIN+30++7630-001:SA+1:10' IMD+A++::1-Sitzer Dream' QTY+21:2:PCE' Eine Sitzgarnitur (ArtNr.: 7630-SET-C) zum Preis von 999,00 EUR bestehend aus einem konfigurierbarem 3-Sitzer (Ausführung Fuss: Helsinki) und zwei 1-Sitzer (nicht konfigurierbar)
83	IMD	IMD+C++CU' Bei dem Artikel handelt es sich um eine Konsumenteneinheit.
84	UNS	UNS+S'
Nachrichtenfuss Summenteil		
SG50		
85	MOA	MOA+77:822.88:EUR' Der Rechnungsendbetrag beträgt 822,88 EUR
SG50		

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
86	MOA	MOA+79:691.50:EUR' Der Gesamtpositionsbetrag beträgt 691.50 EUR MOA+124:131.38:EUR' Der USt-Anteil der Rechnung beträgt 131.85 EUR MOA+125:691.50:EUR' Der steuerpflichtige Betrag beträgt 691.50 EUR
Nachrichtenfuss Summenteil je Steuersatz		
SG52		
87	TAX	TAX+7+VAT+++:::19+S' Der Steuersatz beträgt 19%. Dieser ist ein Standardsteuersatz. TAX+7+VAT+++:::7+S' MOA+124:48.40:EUR' MOA+125:697.14:EUR' Es entfallen 48,40 EUR Umsatzsteuer auf den Teil der Rechnung mit 7% Steueranteil (697,14 EUR).
88	MOA	MOA+124:131.38:EUR'
89	MOA	MOA+125:691.50:EUR' Der steuerpflichtige Betrag mit 19% MwSt. Anteil beträgt 691.50 EUR
90	MOA	MOA+79:691.50:EUR' Der Gesamtpositionsbetrag aller Positionen mit 19% MwSt. beträgt 691.50 EUR
91	MOA	MOA+131:9:EUR' Die Gesamtsumme aller Zuschläge der Positionen mit 19% MwSt-Anteil beläuft sich auf 9,00 EUR
92	UNT	UNT+94+1' Der Beleg besteht aus 94 Segmenten
93	UNZ	UNZ+1+1' Die Nachricht beinhaltet 1 Beleg.

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner