



Anwendungshandbuch

Bestellantwort (ORDRSP)

Elektronischer Bestelldatenaustausch Möbel & Polster

auf Basis
EANCOM 2012

Version: 1.0
Variante: DCC-FURN
Herausgabedatum: 31.01.2020
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.....	6
3 Segmentbeschreibung	20
4 Beispielnachricht	97

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	Beginn der Nachricht
0030	5	DTM	M	1	1	Belegdatum
0030	6	DTM	A	1	1	Lieferdatum (gefordert)
0030	7	DTM	A	35	1	Lieferdatum (geplant)
0030	8	DTM	M	35	1	Letztes Auftragsänderungsdatum
0030	9	DTM	M	35	1	Weitere Datumsangaben
0050	10	ALI	O	5	1	Teillieferung und spezielle Auftragsart
0070	11	FTX	O	99	1	Allgemeine Freitextinformation
0070	12	FTX	O	99	1	Dateianhänge
0090		SG1	O	1	1	Referenzangabe / Bestellnummer
0100	13	RFF	M	1	1	Bestellnummer
0110	14	DTM	O	1	2	Bestelldatum
0090		SG1	O	2	1	Referenzangabe / Kommission
0100	15	RFF	M	1	1	Kommissionsnummer
0090		SG1	O	1	1	Referenzangabe / Barcodenummer
0100	16	RFF	M	1	1	Barcodenummer
0090		SG1	O	999	1	zusätzliche Referenzangaben
0100	17	RFF	M	1	1	Referenzangaben
0110	18	DTM	C	5	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0150		SG3	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
0160	19	NAD	M	1	1	Name und Anschrift
0190		SG4	O	1	2	Umsatzsteuer-ID
0200	20	RFF	M	1	2	Umsatzsteuer-ID
0190		SG4	O	1	2	Steuernummer
0200	21	RFF	M	1	2	Steuernummer
0190		SG4	O	1	2	Identifikationsnummer beim Zentralregulierer
0200	22	RFF	M	1	2	Identifikationsnummer beim Zentralregulierer
0190		SG4	O	1	2	Vertragsnummer
0200	23	RFF	M	1	2	Vertragsnummer
0190		SG4	O	1	2	Kundennummer
0200	24	RFF	M	1	2	Kundennummer
0250		SG6	O	5	2	Ansprechpartner und Kommunikationsdaten
0260	25	CTA	M	1	2	Ansprechpartner oder Abteilung
0270	26	COM	O	5	3	Kommunikationsverbindung
0320		SG8	C	5	1	Währung
0330	27	CUX	M	1	1	Währungsangaben
0490		SG13	O	99	1	Packstückinformationen

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
0500	28	PAC	M	1	1	Packstück/Verpackung
0730		SG19	O	99	1	Zu- und Abschlüsse
0740	29	ALC	M	1	1	Zu- oder Abschlag
0800		SG21	C	1	2	Prozentangabe
0810	30	PCD	M	1	2	Prozentangabe
0830		SG22	R	1	2	Geldbetrag
0840	31	MOA	M	1	2	Geldbetrag
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
0980	32	LIN	M	1	1	Artikelposition
0990	33	PIA	O	4	2	Artikelnummer / Zolltarifnummern
0990	34	PIA	O	1	2	Serie / Programm
1000	35	IMD	O	1	2	Artikelbezeichnung
1000	36	IMD	D	5	2	Art des Artikels (Markierung)
1000	37	IMD	O	99	2	Qualitätsmerkmal / Zertifikat
1010	38	MEA	O	99	2	Maße und Gewichte
1020	39	QTY	R	99	2	Bestätigte Liefermenge
1020	40	QTY	O	3	2	Weitere Mengenangaben
1050	41	DTM	O	1	2	Lieferdatum (gefordert)
1050	42	DTM	O	1	2	Lieferdatum (geplant)
1060	43	MOA	D	1	2	Positionsgesamtbetrag
1060	44	MOA	D	1	2	Positionsbetrag der Zu- und Abschlüsse
1060	45	MOA	D	10	2	Weitere Positionsbeträge
1140	46	FTX	O	99	2	Freier Text
1270		SG30	D	1	2	Preisangabe / Nettopreis
1280	47	PRI	M	1	2	Nettopreis
1270		SG30	D	1	2	Preisangabe / Bruttopreis
1280	48	PRI	M	1	2	Bruttopreis
1270		SG30	O	1	2	Preisangabe / empf. Verkaufspreis
1280	49	PRI	M	1	2	Verkaufspreis
1330		SG31	O	9999	2	Referenzangabe / Bestellung
1340	50	RFF	M	1	2	Bestellnummer
1350	51	DTM	O	1	3	Datum der Bestellung
1330		SG31	O	9999	2	Weitere Referenzen
1340	52	RFF	M	1	2	Referenzangaben
1350	53	DTM	C	5	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
1360		SG32	O	99	2	Anzahl und Art der Verpackung
1370	54	PAC	M	1	2	Packstück/Verpackung
1380	55	MEA	C	5	3	Maße und Gewichte
1440		SG34	=	99	3	Packstückidentifikation
1450	56	PCI	M	1	3	Packstückkennzeichnung

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

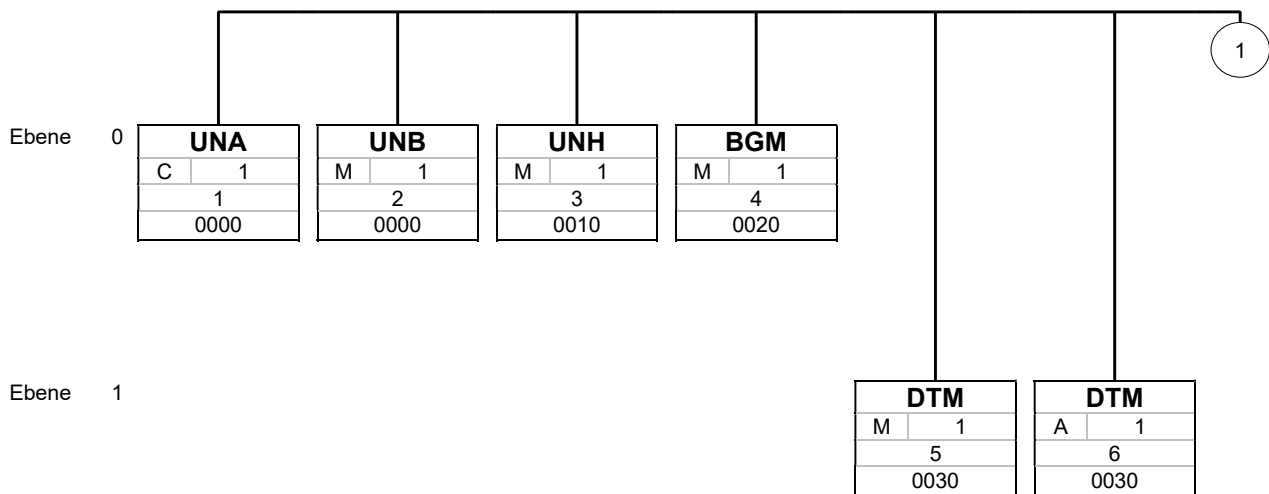
Struktur / Inhalt

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
1480	57	GIN	R	99	4	Sendungsnummern(n)
1710		SG41	O	99	2	Zu- und Abschläge der Position
1720	58	ALC	M	1	2	Zu- oder Abschlag
1780		SG43	C	1	3	Prozentangabe
1790	59	PCD	M	1	3	Prozentangabe
1810		SG44	R	1	3	Geldbetrag
1820	60	MOA	M	1	3	Geldbetrag
2. Option eines Basisartikels (Feature)						
0970		SG26	O	200000	1	Option (Feature)
0980	61	LIN	M	1	1	Option / Feature
0990	62	PIA	O	25	2	Zusätzliche Produktidentifikation
1000	63	IMD	R	1	2	Option (Markierung)
1000	64	IMD	A	1	2	Optionsname
3. Optionswert einer Option						
0970		SG26	O	200000	1	Optionswert
0980	65	LIN	M	1	1	Optionswert
0990	66	PIA	C	25	2	Zusätzliche Produktidentifikation
1000	67	IMD	R	99	2	Optionswert (Markierung)
1000	68	IMD	A	99	2	Bezeichnung des Optionswertes
4. Unterposition eines Sets, Displays oder Gebindeinhalt						
0970		SG26	O	200000	1	Unterposition eines Sortiments
0980	69	LIN	M	1	1	Positionsdaten
1000	70	IMD	O	99	2	Verbrauchereinheit (Markierung)
2200	71	UNS	M	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
Nachrichtenfuss Summenteil						
2210	72	MOA	C	12	1	Gesamtbetrag
2270	73	UNT	M	1	0	Nachrichten-Endesegment
0000	74	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

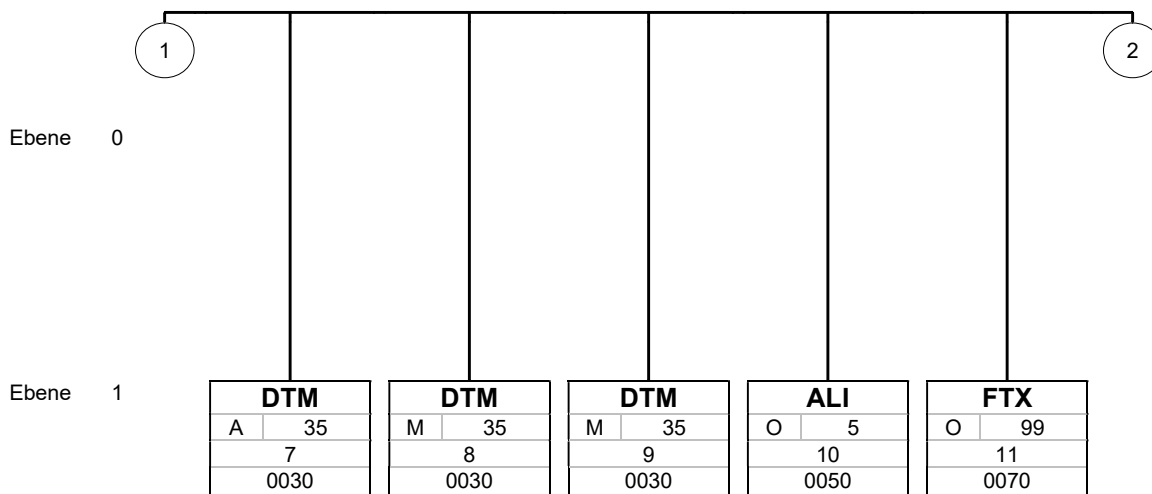
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

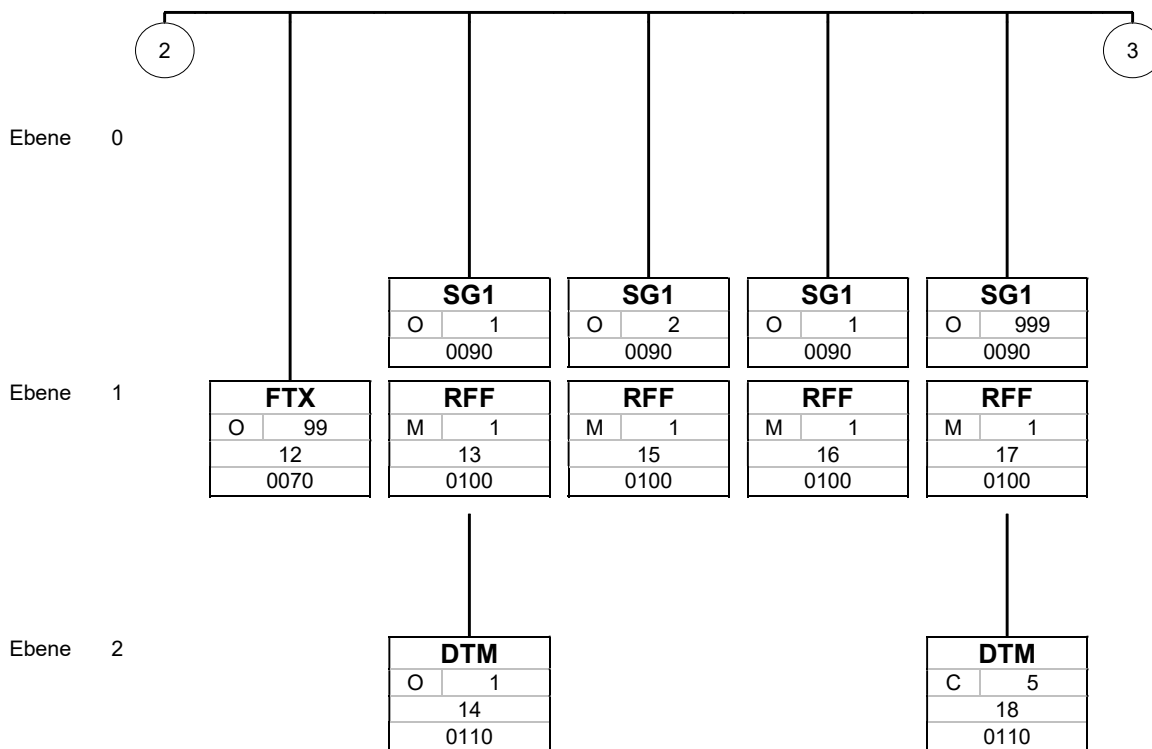
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

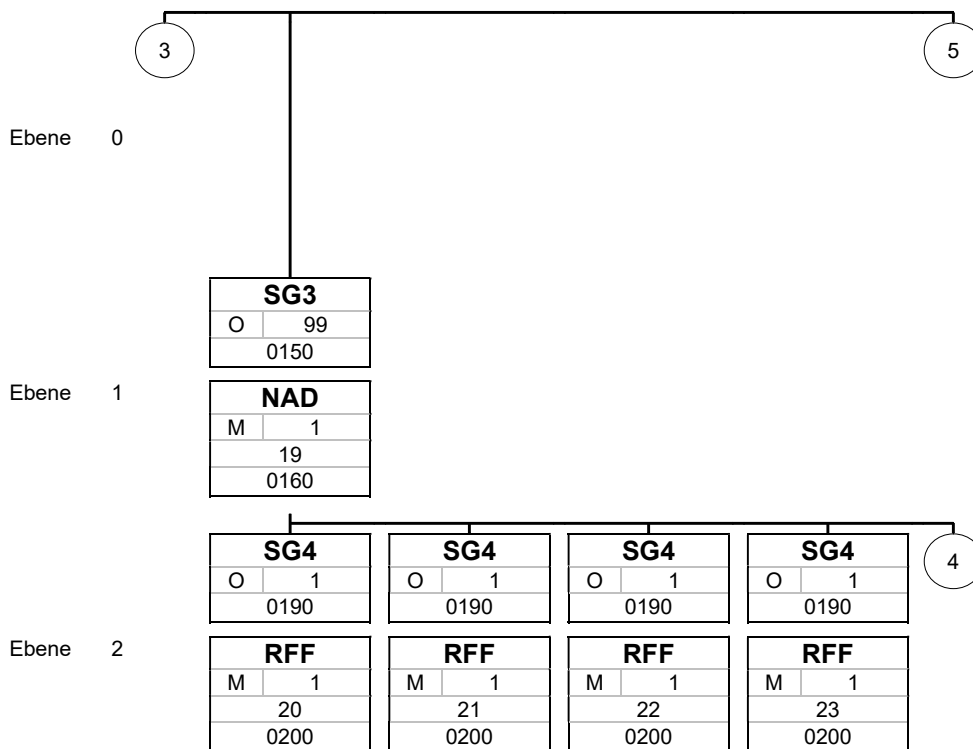
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

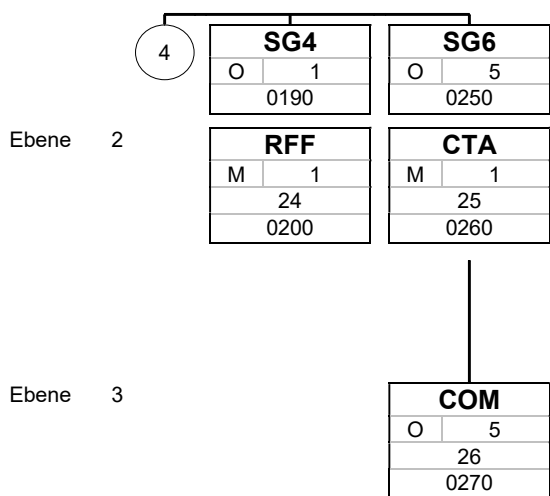
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

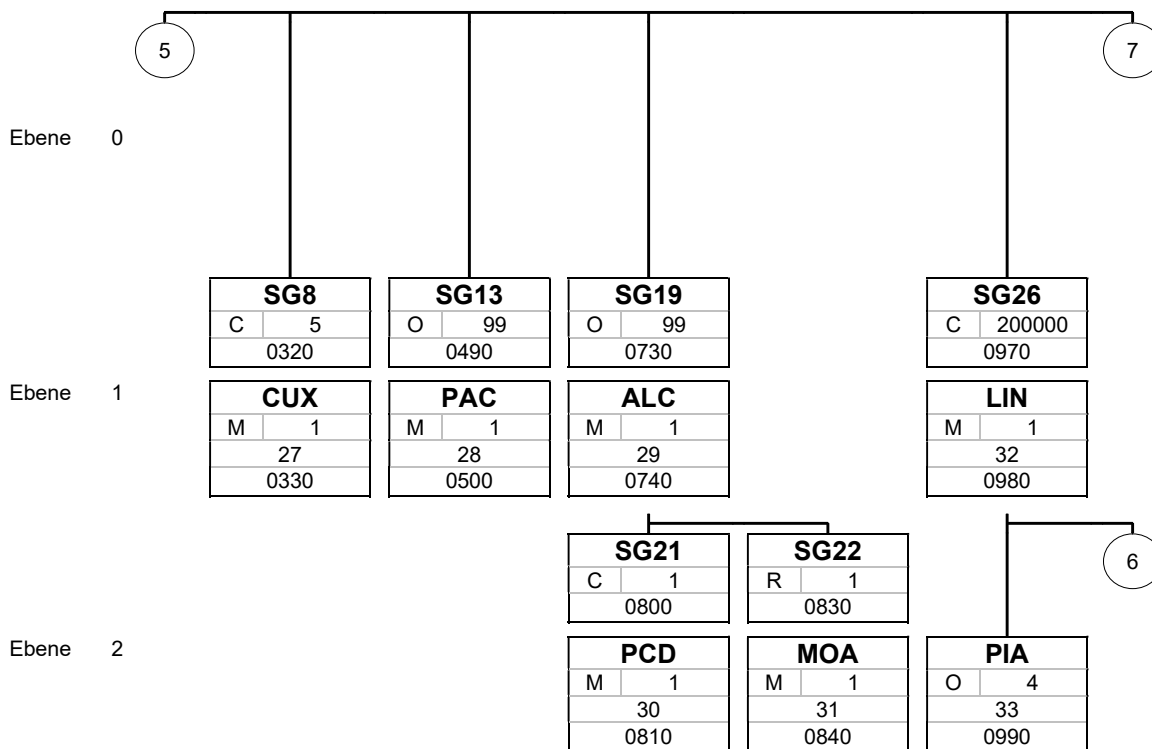
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

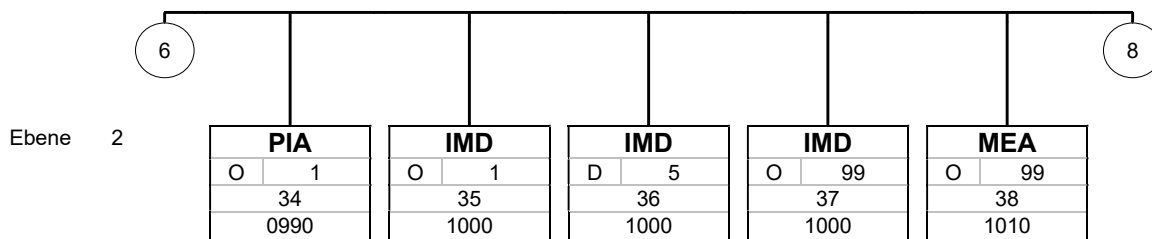
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

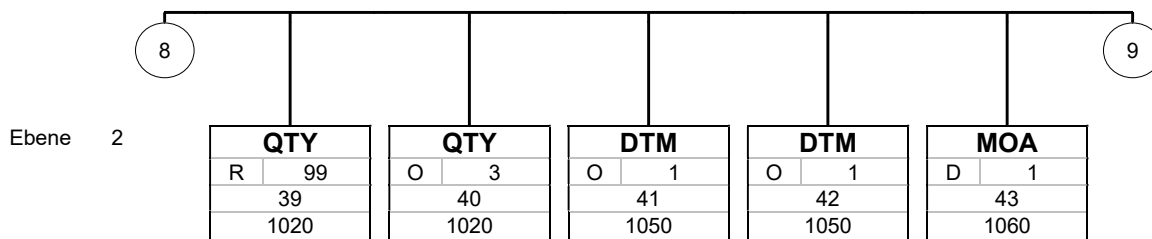
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

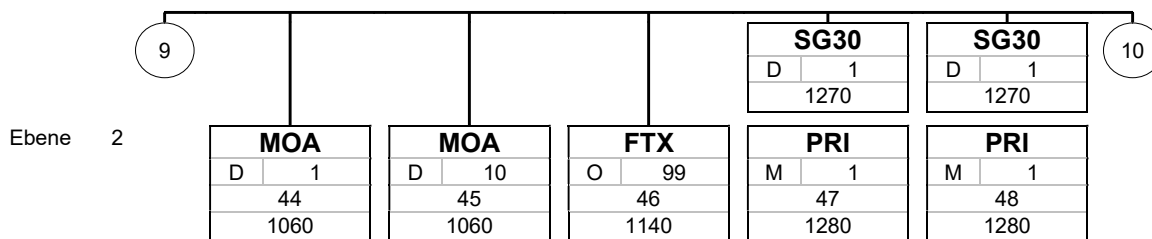
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

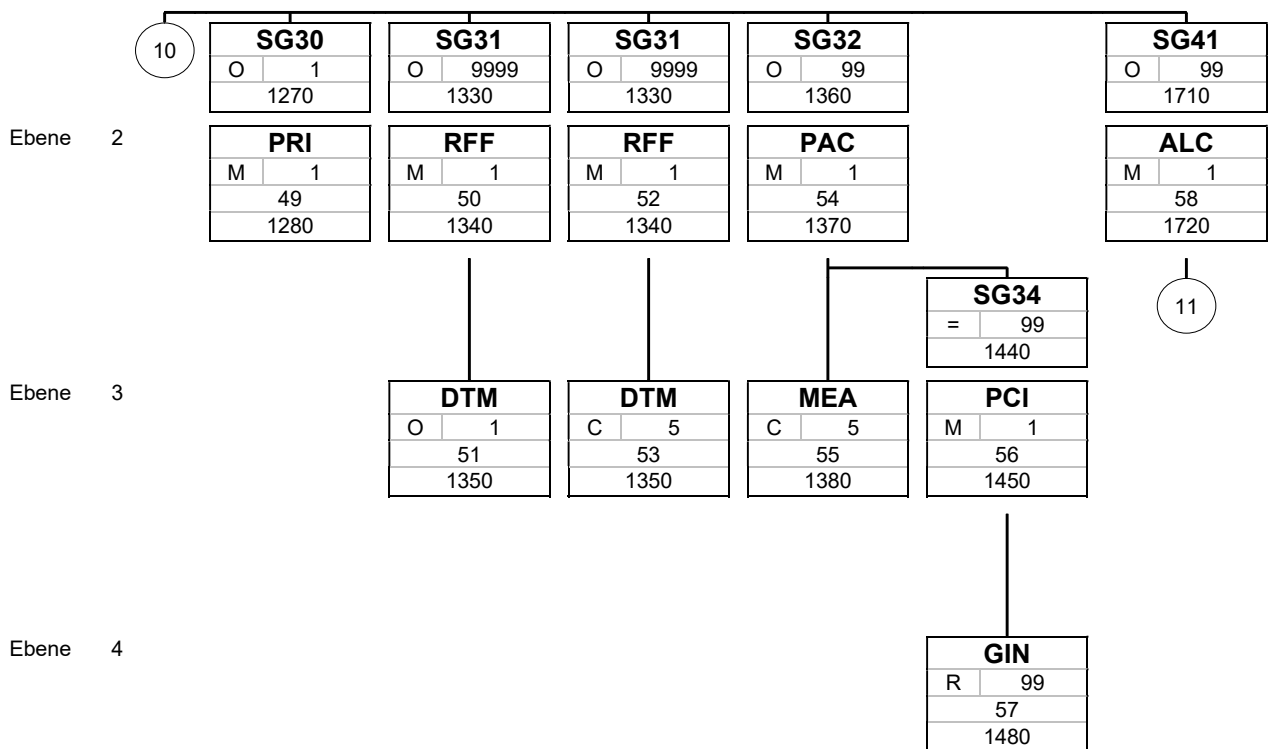
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

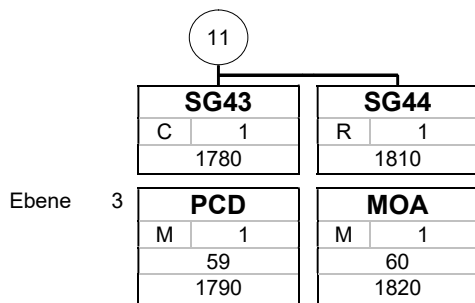
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

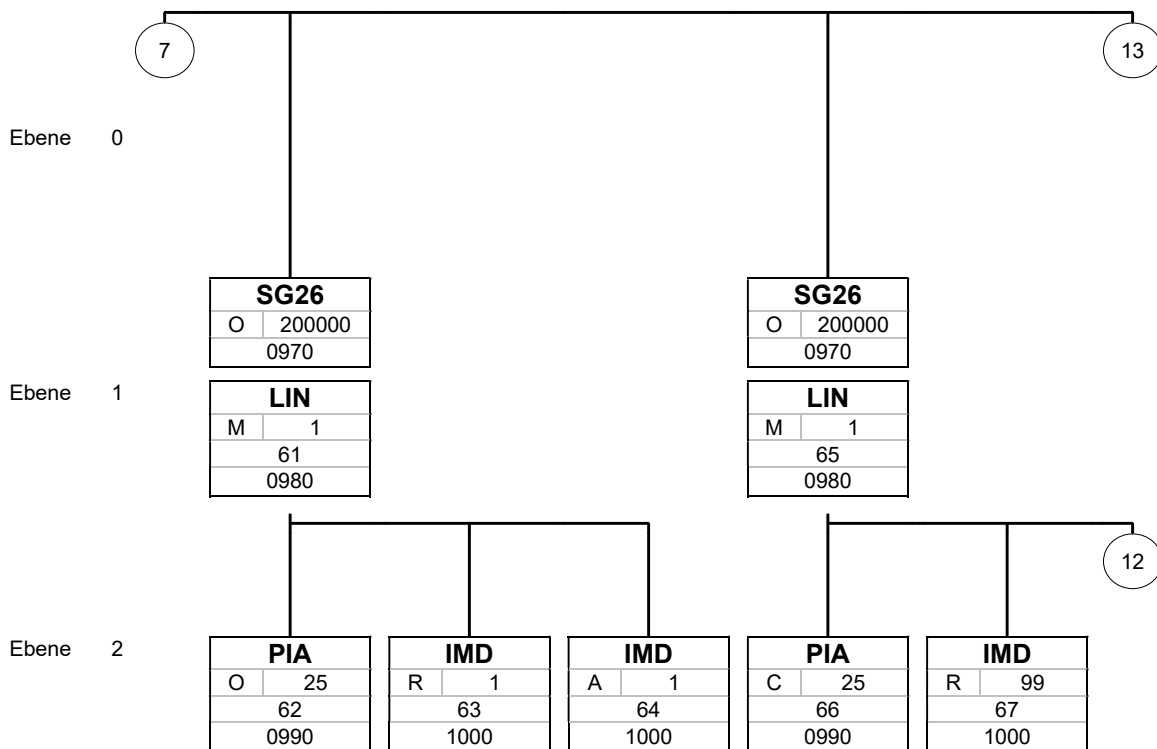
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

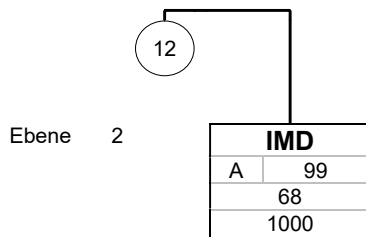
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

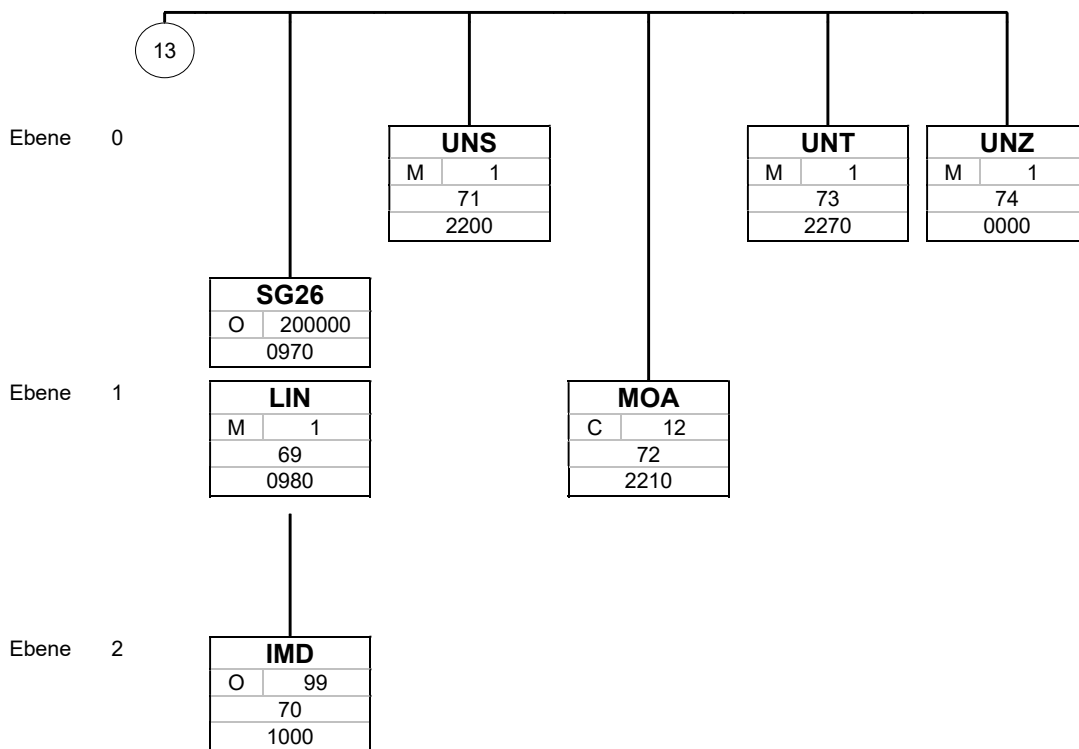
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

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	M 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 der 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 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+180428:1018+3245781++++DCC-FURN-V1.0'

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

Die Nachricht wurde am 28.04.2018 um 10:18h erstellt und trägt die eindeutige Referenznummer 3245781.

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	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Identisch mit DE 0062 im UNT.
S009	Nachrichten-Kennung	M	M	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M an..6	ORDRSP Bestellantwort
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+ORDRSP:D:01B:UN:EAN010'

Bei dieser Nachricht handelt es sich um eine Edifact ORDRSP.

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 **Beginn der Nachricht**

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	Typ des Belegs codiert 231 Bestellantwort
C106	Dokumenten-/Nachrichten-Identifikation	C	C	
1004	Dokumentenummer	C an..35	R an..35	Belegnummer
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	C an..3	Dokumentensteuerungskennzeichen 2 Ergänzung ORDRSP AVIS. Ergänzende Informationen zu Verpackung und /oder Liefertermin. Keine Änderungen der Menge erlaubt. 9 Original ORDRSP Confirm 22 Final ORDRSP FINAL: Letzte Auftragsbestätigung. Ab jetzt kann der Auftrag nicht mehr geändert werden 29 Akzeptiert ohne Änderung ORDRSP Confirm. Keine Änderungen zur ORDERS 45 Annahme mit Vorbehalten ORDRSP Confirm: Auftrag mit Änderungen bestätigt (Menge, Liefertermin)

Bemerkung:

2 = ORDRSP AVIS - Ergänzende Auftragsbestätigung. Ergänzende Informationen zu Verpackung und /oder Liefertermin. Keine Änderungen der Menge erlaubt
9 = Original, ORDRSP: Confirm

Beispiel:

BGM+231+AB12345+2'

Bei diesem Beleg handelt es sich um eine Bestellantwort mit der Belegnummer AB12345.

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+137:20180428:102'

Der Beleg wurde am 28.04.2018 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** A 1 1 Lieferdatum (gefordert)

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	2 Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	C an..35	Gefordertes Lieferdatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C an..3	102 JJJJMMTT 203 JJJJMMTTTHMM bei Angabe der Kalenderwoche: 616 JJJJWW

Bemerkung:

Gefordertes Lieferdatum: Wann der Kunde die Ware erwartet

Das geforderte Lieferdatum.

Gültig für alle Positionen, falls kein abweichendes Datum auf Position angegeben wird.

Beispiel:

DTM+2:20180502:102'

Das geforderte Lieferdatum ist der 02.05.2018

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	A	35	1	Lieferdatum (geplant)

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	76 Lieferdatum/-zeit, geplant
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Bestätigtes Lieferdatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT 203 JJJJMMTTTHMM bei Angabe der Kalenderwoche: 616 JJJJWW

Bemerkung:

Bestätigtes Datum: Wann der Sender der Ware angibt, auf welchen Termin die Ware bestätigt wird. Ggf. Abweichend von gefordertem Lieferdatum

Beispiel:

DTM+76:20180503:102'

Das geplante Lieferdatum ist der 02.05.2018

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	8	DTM	M	35	1	Letztes Auftragsänderungsdatum

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	743 Letztmögliches Änderungsdatum einer Bestellung
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Letztes Auftragsänderungsdatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT 203 JJJJMMTTHHMM

Bemerkung:

Letztes Auftragsänderungsdatum - Änderungen möglich bis zu diesem Termin

Beispiel:

DTM+743:201805011300:203'

Auftragsänderungen können bis zum 01.05.2018 13:00h berücksichtigt werden.

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	9	DTM	M	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	79 Versanddatum/-zeit, zugesagt 63 Lieferdatum/-zeit, spätestes 64 Lieferdatum/-zeit, frühestes 18 Installationsdatum/-zeit/-zeitspanne
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Zusätzliche Datumsangabe
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT 203 JJJJMMTTTHMM 616 JJJJWW

Bemerkung:

Optional weitere Daten

Weitere Qualifier können bilateral mit dem Partner vereinbart werden

Beispiel:

DTM+79:20190502:102'

Das zugesagte Versanddatum ist der 02.05.2019

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	10	ALI	O	5	1	Teillieferung und spezielle Auftragsart

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
ALI				
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	O an..3	Teillieferungskennzeichen Information über Teillieferung und Auftragsart X1 Keine Nachlieferung bei Teillieferung (GS1-Code) X2 Nachlieferung bei Teillieferung akzeptiert (GS1-Code) 144 Kompletten Auftrag ausliefern
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	O 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:

Information über Teillieferung und Auftragsart

Beispiel:

ALI+++X1+000'

Es wird keine Nachlieferung bei Teillieferung akzeptiert.

Es handelt sich um einen "Standard Lagerauftrag"

ALI+++X2+220

Es handelt sich um eine Musterbestellung.

Teillieferungen werden akzeptiert.

ALI+++144

Auftrag soll komplett geliefert werden (keine Teillieferung gewünscht)

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 11 **FTX** O 99 1 **Allgemeine Freitextinformation**

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

Bemerkung:

Freitextinformationen zum Beleg.

Beispiel:

FTX+AAI+1++Wir danken für Ihren Auftrag:Freitext 2:Freitext 3:Freitext 4:Freitext 5'

Allgemeine Freitextinformation zum 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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
Nachrichtenkopf						
0070	12	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	C an..3	1 Text für nachfolgenden Gebrauch
C107	Text-Referenz	C	O	
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	O	
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+Packzettel.pdf'

Es ist ein Packzettel im PDF-Format angehängt; Dateiname: Packzettel.pdf

FTX+MUL+1+PDF+GRD2873.pdf+Grundriss+Grundrissplan aus Planungssystem

Es ist ein Grundrissplan mit dem Dateinamen GRD2873.pdf angehängt

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
0090		SG1	O	1	1	Referenzangabe / Bestellnummer
		Nachrichtenkopf				
0100	13	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	C an..70	Bestellnummer Belegnummer des Kundenauftrags

Bemerkung:

Belegnummer des Kundenauftrags:

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

Beispiel:

RFF+ON:BE123456'

Die Belegnummer der Bestellung auf die sich diese Bestellantwort bezieht lautet BE123456

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
0090		SG1	O	1	1	Referenzangabe / Bestellnummer
		Nachrichtenkopf				
0110	14	DTM	O	1	2	Bestelldatum

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	Bestelldatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:

Datum des Auftrags:

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

Beispiel:

DTM+171:20180115:102'

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
0090		SG1	O	2	1	Referenzangabe / Kommission
		Nachrichtenkopf				
0100	15	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:

Kommissionsnummer:

Die Kundenkommission des Auftrags

Beispiel:

RFF+YB4:123456'

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
0090		SG1	O	1	1	Referenzangabe / Barcodennummer
		Nachrichtenkopf				
0100	16	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	Barcodennummr

Bemerkung:

Barcodennummer für interne Nutzung oder eindeutige Belegarchivierung

Beispiel:

RFF+ABO:DAB376U'

Die eindeutige Barcodennummer/Belegarchivierungsnummer lautet DAB376U

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
0090		SG1	O	999	1	zusätzliche Referenzangaben
		Nachrichtenkopf				
0100	17	RFF	M	1	1	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 zum Ursprungskundenauftrag BO Rahmenauftragsnummer Referenz auf einen Rahmenauftrag (z.B. bei Abrufaufträgen) PD Nummer der Werbeaktion
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Zusätzliche Belegreferenz

Bemerkung:

Zusätzliche Belegreferenz:

z.B. Planungs IDs oder externe Belege

Weitere 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
0090		SG1	O	999	1	zusätzliche Referenzangaben
		Nachrichtenkopf				
0110	18	DTM	C	5	2	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	Datum zum referenzierten Dokument
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:

Datum des Referenzbelegs

Beispiel:

DTM+171:20180131:102'

Das Belegdatum des Referenzbelegs lautet 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
0150		SG3	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0160	19	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	GLN oder andere eindeutige Identifikationsnummer des Beteiligten
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	O	
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	O	
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	O an..35	Ort
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	O an..17	Postleitzahl
3207	Ländername, Code	C an..3	O an..3	Ländercode (2-stellig, ISO) z.B.: DE , AT ...

Bemerkung:

Addressinformationen:

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

GLN, Name und Anschrift der beteiligten Unternehmen

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
0150		SG3	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0190		SG4	O	1	2	Umsatzsteuer-ID
0200	20	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:

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer:

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
0150		SG3	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0190		SG4	O	1	2	Steuernummer
0200	21	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	C an..70	Steuernummer

Bemerkung:

Steuernummer:

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
0150		SG3	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0190		SG4	O	1	2	Identifikationsnummer beim Zentralregulierer
0200	22	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
0150		SG3	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0190		SG4	O	1	2	Vertragsnummer
0200	23	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
0150		SG3	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0190		SG4	O	1	2	Kundennummer
0200	24	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 Nummer des Käufers beim Hersteller

Bemerkung:

Kundennummer des Käufers beim Hersteller.
Kann beim Käufer (NAD+BY) angegeben werden.

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
0150		SG3	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0250		SG6	O	5	2	Ansprechpartner und Kommunikationsdaten
0260	25	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	R an..3	MGR Manager (GS1-Code)
C056	Abteilung oder Bearbeiter	C	C	
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
0150		SG3	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0250		SG6	O	5	2	Ansprechpartner und Kommunikationsdaten
0270	26	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 EM Electronic Mail FX Telefax

Bemerkung:

Telefonnummer 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
0320		SG8	C	5	1	Währung
0330	27	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:

Beispiel:

CUX+2:EUR'

Alle Beleg-Beträge sind (sofern nicht anders angegeben) in EURO.

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
0490		SG13	O	99	1	Packstückinformationen
		Nachrichtenkopf				
0500	28	PAC	M	1	1	Packstück/Verpackung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PAC				
7224	Packstückmenge	C n..8	R n..8	Gesamtanzahl der Packstücke
C202	Verpackungsart	C	O	
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	O 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:

Angabe zur Gesamtanzahl der Packstücke

Beispiel:

PAC+9++201'

Der Lieferung wird aus 9 EURO-Paletten bestehen.

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
0730		SG19	O	99	1	Zu- und Abschläge
		Nachrichtenkopf				
0740	29	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	C 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::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
0730		SG19	O	99	1	Zu- und Abschlüge
		Nachrichtenkopf				
0800		SG21	C	1	2	Prozentangabe
0810	30	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
0730		SG19	O	99	1	Zu- und Abschläge
		Nachrichtenkopf				
0830		SG22	R	1	2	Geldbetrag
0840	31	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
				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+8:10.22: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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0980	32	LIN	M	1	1	Artikelposition

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an..6	C an..6	Positionsnummer
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	C	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	C an..35	GTIN des Artikels
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	C 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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0990	33	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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0990	34	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	1 Zusätzliche Identifikation
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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1000	35	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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1000	36	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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1000	37	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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1010	38	MEA	O	99	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 PD Physische Größe (bestelltes Produkt) ABL Innenmaß ABK Außenmaß Y2E Maximale Dimension bei Gebrauch einer Funktion (GS1-Code) Maximalmaß z.B. durch Auszug Y3E Minimale Dimension bei Gebrauch einer Funktion (GS1-Code) Minimalmaß z.B. Klappstuhl eingeklappt Y4E Matratzengröße (GS1-Code) Y5E Sitzgröße (GS1-Code)
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	R an..3	AAA Nettogewicht einer Einheit AAB Bruttogewicht einer Einheit AAF Nettogewicht einer Einheit ohne Verpackung 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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1020	39	QTY	R	99	2	Bestätigte Liefermenge

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M an..3	131 bestätigte Liefermenge
6060	Menge	M an..35	M an..35	Auftragsbestätigungsmenge
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 bestätigt.

Beispiel:

QTY+131:2:PCE'

Die Liefermenge 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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1020	40	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	21 Bestellte Menge 83 Nachliefermenge
6060	Menge	M an..35	M an..35	Menge
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	C an..3	PCE Stück (GS1-Code) MTR Meter KGM Kilogramm

Bemerkung:

Weitere optionale Mengenangaben, wie z.B. die berechnete Menge

Beispiel:

QTY+83:1:PCE'

1 Stück wird nachgeliefert

QTY+21:3:PCE

Die bestellte Menge beträgt 3 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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1050	41	DTM	O	1	2	Lieferdatum (gefordert)

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	2 Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Lieferdatum Gefordertes Lieferdatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT 616 JJJJWW

Bemerkung:

Gefordertes Lieferdatum

Datum, wann der Empfänger diesen Artikel angeliefert haben möchte (sofern abweichend von der Angabe im Belegkopf)

Beispiel:

DTM+2:20180515:102'

Das geforderte Lieferdatum dieser Position ist der 15.05.2018

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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1050	42	DTM	O	1	2	Lieferdatum (geplant)

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	76 Lieferdatum/-zeit, geplant
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Lieferdatum Bestätigtes Lieferdatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT 616 JJJJWW

Bemerkung:

Bestätigte Lieferung:

Datum wann der Sender dem Empfänger den Artikel zusichert. Ggf. abweichend vom geforderten Lieferdatum (sofern abweichend von der Angabe im Belegkopf).

Beispiel:

DTM+76:20180520:102'

Das zugesicherte Lieferdatum dieser Position ist der 20.05.2018

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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1060	43	MOA	D	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 x Menge + - Zu-/Abschläge

ODER

Nettopreis x Menge

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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1060	44	MOA	D	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:

Positionsbetrag der Zu- und Abschläge

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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1060	45	MOA	D	10	2	Weitere Positionsbeträge

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3	64 Frachtgebühren 40 Zollwert
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..35	Zusätzlicher Positionsbetrag
6345	Währung, Code	C an..3	O an..3	EUR Euro

Bemerkung:

Zusätzliche Positionsbeträge:

Z.B. der Nettopositionsbetrag = Abzüglich der Positionsrabatte zuzüglich Positionsaufschläge

Beispiel:

MOA+64:20.00:EUR '

Bei dieser Position sind 20,00 EUR Frachtkosten 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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1140	46	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	
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	Freitext
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	Freitext
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	Freitext
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	Freitext
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	Freitext

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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1270		SG30	D	1	2	Preisangabe / Nettopreis
1280	47	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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1270		SG30	D	1	2	Preisangabe / Bruttopreis
1280	48	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
5118	Preis, Betrag	C n..15	C n..15	Bruttopreis exclusive Zu- und Abschläge
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	C n..9	Anzahl Handelseinheiten für die der Preis steht
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	C 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:::1:PCE'

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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1270		SG30	O	1	2	Preisangabe / empf. Verkaufspreis
1280	49	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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1330		SG31	O	9999	2	Referenzangabe / Bestellung
1340	50	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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1330		SG31	O	9999	2	Referenzangabe / Bestellung
1350	51	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	C an..35	Auftragsdatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C 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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1330		SG31	O	9999	2	Weitere Referenzen
Weitere Referenzen in bilateraler Absprache möglich.						
1340	52	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 YB4 Kommissionsnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Zusätzliche Belegreferenz bezogen auf aktuelle Position
1156	Zeilennummer	C an..6	C an..6	Positionsnummer der Aktuellen Position im referenzierten Beleg

Bemerkung:

Weitere Referenzen

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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1330		SG31	O	9999	2	Weitere Referenzen
Weitere Referenzen in bilateraler Absprache möglich.						
1350	53	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 zum referenzierten Beleg
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:

Belegdatum zum referenzierten Beleg

Beispiel:

DTM+171:20180131:102 '

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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1360		SG32	O	99	2	Anzahl und Art der Verpackung
1370	54	PAC	M	1	2	Packstück/Verpackung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PAC				
7224	Packstückmenge	C n..8	C n..8	Packstückmenge
C202	Verpackungsart	C	C	
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:

Anzahl und Art der Verpackung

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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1360		SG32	O	99	2	Anzahl und Art der Verpackung
1380	55	MEA	C	5	3	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 Maßangabe PD Physische Größe (bestelltes Produkt)
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	C	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	C an..3	AAA Nettogewicht einer Einheit AAB Bruttogewicht einer Einheit AAF Nettogewicht einer Einheit ohne Verpackung ABJ Volumen DP Tiefe HT Höhenmaßangabe LN Längenmaßangabe WD Breitenabmessungen DI Durchmesser
C174	Maßwert/Bandbreite	C	C	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	M an..3	MMT Millimeter CMT Zentimeter MTR Meter KGM Kilogramm MTQ Kubikmeter
6314	Meßwert	C an..18	C an..18	Maßangabe des Packstücks

Bemerkung:

Maße der Verpackung/Packstück

Beispiel:

MEA+AAE+AAB+KGM: 500 '

Das Bruttogewicht der Packstücke beträgt 500Kg

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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1360		SG32	O	99	2	Anzahl und Art der Verpackung
1440		SG34	=	99	3	Packstückidentifikation
1450	56	PCI	M	1	3	Packstückkennzeichnung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PCI				
4233	Markierungsanweisungen, Code	C an..3	C an..3	33E Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (SSCC)(GS1-Code)

Bemerkung:

Angabe das die NVE (Nummer der Versandeinheit) verwendet wird.

Beispiel:

PCI+33E'

Die Packstücke sind mit einer Sendungsnummer / NVE versehen.

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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1360		SG32	O	99	2	Anzahl und Art der Verpackung
1440		SG34	=	99	3	Packstückidentifikation
1480	57	GIN	R	99	4	Sendungsnummern(n)

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GIN				
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M an..3	M an..3	AW Nummer der Versandeinheit, NVE (SSCC) BJ Sendungsnummer
C208	Identifikationsnummern-Bereich	M	M	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..35	Identifikationsnummer der Versandeinheit

Bemerkung:

Trackingnummer oder NVE

Beispiel:

GIN+AW+435567299345621231 '

Die NVE für das Packstück lautet 435567299345621231

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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1710		SG41	O	99	2	Zu- und Abschläge der Position
1720	58	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	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 Abschlages

Bemerkung:

Beschreibung des zu- oder Abschlags:
Z.B. Aktionsrabatt, Frachtkosten, Verpackungskosten etc.

Beispiel:

ALC+A+++1+DI::Frühlingsrabatt'
Diese Position ist rabattiert.

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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1710		SG41	O	99	2	Zu- und Abschläge der Position
1780		SG43	C	1	3	Prozentangabe
1790	59	PCD	M	1	3	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	C 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
0970		SG26	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1710		SG41	O	99	2	Zu- und Abschläge der Position
1810		SG44	R	1	3	Geldbetrag
1820	60	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
				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+8:10.22: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
0970		SG26	O	200000	1	Option (Feature)
2. Option eines Basisartikels (Feature) Diese Segmentgruppe wird verwendet um Varianten (Feature) darzustellen.						
0980	61	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

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

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)

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
0970		SG26	O	200000	1	Option (Feature)
2. Option eines Basisartikels (Feature) Diese Segmentgruppe wird verwendet um Varianten (Feature) darzustellen.						
0990	62	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
0970		SG26	O	200000	1	Option (Feature)
2. Option eines Basisartikels (Feature) Diese Segmentgruppe wird verwendet um Varianten (Feature) darzustellen.						
1000	63	IMD	R	1	2	Option (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	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
--------	----	-----	----	--------	-------	------

0970 **SG26** O 200000 1 **Option (Feature)**

2. Option eines Basisartikels (Feature)

Diese Segmentgruppe wird verwendet um Varianten (Feature) darzustellen.

1000 64 **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	F 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+F++:::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
0970		SG26	O	200000	1	Optionswert
3. Optionswert einer Option Diese Segmentgruppe wird verwendet um Varianten (Option) darzustellen.						
0980	65	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
--------	----	-----	----	--------	-------	------

0970		SG26	O	200000	1	Optionswert
------	--	-------------	---	--------	---	--------------------

3. Optionswert einer Option

Diese Segmentgruppe wird verwendet um Varianten (Option) darzustellen.

0990	66	PIA	C	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	O an..35	Zusätzliche Identifikationsnummern der Variante z.B.: GTIN oder Kunden ID
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	C an..3	SRV GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN IN Artikelnummer des Käufers

Bemerkung:

Herstellerartikelnummer

Beispiel:

PIA+1+654321:IN'

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
0970		SG26	O	200000	1	Optionswert
3. Optionswert einer Option Diese Segmentgruppe wird verwendet um Varianten (Option) darzustellen.						
1000	67	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
--------	----	-----	----	--------	-------	------

0970 **SG26** O 200000 1 **Optionswert**

3. Optionswert einer Option

Diese Segmentgruppe wird verwendet um Varianten (Option) darzustellen.

1000 68 **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	F 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+F++:::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
0970		SG26	O	200000	1	Unterposition eines Sortiments
4. Unterposition eines Sets, Displays oder Gebindeinhalt						
0980	69	LIN	M	1	1	Positionsdaten

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an..6	R an..6	Positionsnummer
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	Positionsnummer der übergeordneten Position

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
0970		SG26	O	200000	1	Unterposition eines Sortiments
4. Unterposition eines Sets, Displays oder Gebindeinhalt						
1000	70	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 Konsumenteneinheit handelt.

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
2200	71	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:

Segment zur Einleitugn des Summenteils

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
--------	----	-----	----	--------	-------	------

Nachrichtenfuss Summenteil

2210 72 **MOA** C 12 1 **Gesamtbetrag**

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 86 Gesamtbetrag der Nachricht 124 Steuerbetrag 125 Steuerpflichtiger Betrag 131 Gesamtzu-/abschläge
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..35	Betrag des Belegs über alle Steuersätze
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	EUR Euro

Bemerkung:

Beträge auf Belegebene

Dies kann z.B. den Gesamtbetrag der Position oder den Gesamtbetrag des Belegs enthalten.

Beispiel:

MOA+79:822.88:EUR'

Der Gesamtpositionsbetrag 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
--------	----	-----	----	--------	-------	------

2270	73	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	Segmentanzahl
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M an..14	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Identisch mit DE 0062 im UNH.

Bemerkung:
Segmentzähler

Beispiel:
UNT+72+1 '

Der Beleg besteht aus 72 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	74	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	Beleganzahl
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M an..14	Eindeutige Datenaustausch-Referenznummer (Dateizähler). Entspricht der Angabe im UNB 0020.

Bemerkung:
Beispiel:

UNZ+1+3245781'

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+180428:1018+3245781++++ +DCC-FURN-V1.0' Der Absender der Nachricht lautet 4041116000009, der Empfänger lautet 4399901793453. Die Nachricht wurde am 28.04.2018 um 10:18h erstellt und trägt die eindeutige Referenznummer 3245781.
Nachrichtenkopf		
3	UNH	UNH+1+ORDRSP:D:01B:UN:EAN010' Bei dieser Nachricht handelt es sich um eine Edifact ORDRSP.
4	BGM	BGM+231+AB12345+2' Bei diesem Beleg handelt es sich um eine Bestellantwort mit der Belegnummer AB12345.
5	DTM	DTM+137:20180428:102' Der Beleg wurde am 28.04.2018 erstellt.
6	DTM	DTM+2:20180502:102' Das geforderte Lieferdatum ist der 02.05.2018
7	DTM	DTM+76:20180503:102' Das geplante Lieferdatum ist der 02.05.2018
8	DTM	DTM+743:201805011300:203' Auftragsänderungen können bis zum 01.05.2018 13:00h berücksichtigt werden.
9	DTM	DTM+79:20190502:102' Das zugesagte Versanddatum ist der 02.05.2019
10	ALI	ALI+++X1+000' Es wird keine Nachlieferung bei Teillieferung akzeptiert. Es handelt sich um einen "Standard Lagerauftrag" ALI+++X2+220 Es handelt sich um eine Musterbestellung. Teillieferungen werden akzeptiert. ALI+++144 Auftrag soll komplett geliefert werden (keine Teillieferung gewünscht)
11	FTX	FTX+AAI+1++Wir danken für Ihren Auftrag:Freitext 2:Freitext 3:Freitext 4:Freitext 5' Allgemeine Freitextinformation zum Beleg.
12	FTX	FTX+MUL+1+PDF+Packzettel.pdf' Es ist ein Packzettel im PDF-Format angehängt; Dateiname: Packzettel.pdf FTX+MUL+1+PDF+GRD2873.pdf+Grundriss+Grundrissplan aus Planungssystem Es ist ein Grundrissplan mit dem Dateinamen GRD2873.pdf angehängt
SG1		
13	RFF	RFF+ON:BE123456' Die Belegnummer der Bestellung auf die sich diese Bestellantwort bezieht lautet BE123456
14	DTM	DTM+171:20180115:102'
SG1		
15	RFF	RFF+YB4:123456' Die Kommissionsnummer lautet OBJ2638
SG1		
16	RFF	RFF+ABO:DAB376U' Die eindeutige Barcodenummer/Belegarchivierungsnummer lautet DAB376U
SG1		

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
17	RFF	RFF+OP: 627482345672 ' Die ursprüngliche Kundenauftragsnummer (z.B. Bestellnummer aus Onlineshop) lautet 627482345672
18	DTM	DTM+171: 20180131: 102 ' Das Belegdatum des Referenzbelegs lautet 31.01.2018
SG3		
19	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
SG4		
20	RFF	RFF+VA: DE4324789142 ' Die Umsatzsteuer-ID des Beteiligten lautet DE4324789142
SG4		
21	RFF	RFF+FC: 12345-131312 ' Die Steuernummer des Beteiligten lautet 12345-131312
SG4		
22	RFF	RFF+AGB: 832637 ' Die Kundennummer beim Zentralregulierer lautet 832637
SG4		
23	RFF	RFF+CT: VAB-938/18 ' Die Vertragsnummer lautet VAB-938/18
SG4		
24	RFF	RFF+IT: KD98234 ' Die Kundennummer lautet KD98234
SG6		
25	CTA	CTA+MGR+EK: Einkauf ' Ansprechpartner ist der Einkaufsleiter
26	COM	COM+0711/1234567: TE ' Die Telefonnummer lautet 0711/1234567
SG8		
27	CUX	CUX+2: EUR ' Alle Beleg-Beträge sind (sofern nicht anders angegeben) in EURO.
SG13		
28	PAC	PAC+9++201 ' Der Lieferung wird aus 9 EURO-Paletten bestehen.
SG19		
29	ALC	ALC+A+++1+DI: : : Frühlingsrabatt. ' PCD+3: 5 MOA+8: 10.22: EUR Es wird ein Frühlingsrabatt in Höhe von 10,22 EUR (5%) gewährt.

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
SG21		
30	PCD	PCD+3:5' Der Zu- oder Abschlag beträgt 5%
SG22		
31	MOA	MOA+8:10.22:EUR' Der Zu- oder Abschlagsbetrag beträgt 10,22 EUR
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)		
SG26		
32	LIN	LIN+1+++4312345678910:SRV' Die Artikelposition 1 hat die GTIN 4312345678910
33	PIA	PIA+1+12345:SA' Die Herstellerartikelnummer lautet 12345 PIA+1+94016100:HS Die Zolltarifnummer des Artikels lautet 94016100
34	PIA	PIA+1+HOLLE:GB: :91' Das Programm lautet HOLLE
35	IMD	IMD+F++:::Funktions Sofa Holle:Holle Schlafsofa' Die Artikelbezeichnung des Lieferanten/Rechnungsstellers lautet "Funktions-Sofa Holle", die Kundenzeichnung des Artikels lautet "Holle Schlafsofa".
36	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.
37	IMD	IMD+F+13+:::PEFC' Der Artikel hat das Qualitätsmerkmal "PEFC".
38	MEA	MEA+AAE+WD+MMT:1200' Die Breite des Artikels beträgt 1200mm
39	QTY	QTY+131:2:PCE' Die Liefermenge beträgt 2 Stück.
40	QTY	QTY+83:1:PCE' 1 Stück wird nachgeliefert QTY+21:3:PCE Die bestellte Menge beträgt 3 Stück.
41	DTM	DTM+2:20180515:102' Das geforderte Lieferdatum dieser Position ist der 15.05.2018
42	DTM	DTM+76:20180520:102' Das zugesicherte Lieferdatum dieser Position ist der 20.05.2018
43	MOA	MOA+203:1047.99:EUR' Der Gesamtpositionsbetrag beläuft sich auf 1047,99 EUR
44	MOA	MOA+131:-2.55:EUR' Bei dieser Position sind 2,55 EUR Rabatt eingerechnet.
45	MOA	MOA+64:20.00:EUR' Bei dieser Position sind 20,00 EUR Frachtkosten eingerechnet.
46	FTX	FTX+ZZZ+1++Freitext 1:Freitext 2:Freitext 3' Freitextinformationen zum Artikel
SG30		

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
47	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
	SG30	
48	PRI	PRI+AAB:4.79:::1:PCE' Der Bruttopreis beträgt 4,79 pro Stück PRI+AAA:1240.90:::100:KGM Der Nettopreis beträgt 1240,90 pro 100 Kg
	SG30	
49	PRI	PRI+AAE:799::SRP' Der empfohle Einzelhandels-Verkaufspreis des Artikel beträgt 799,00 (inkl. Steuer) pro Stück
	SG31	
50	RFF	RFF+ON:BE7732:1' Die Rechnungsposition bezieht sich auf die Position 1 der Bestellung BE7732
51	DTM	DTM+171:20180427:102' Das Datum des Referenzangabe ist der 24.04.2018
	SG31	
52	RFF	RFF+YB4:OBJ2638' Die Rechnungsposition bezieht sich auf die Kommission OBJ2638
53	DTM	DTM+171:20180131:102'
	SG32	
54	PAC	PAC+3++201' Die Position besteht aus 3 EURO-Paletten
55	MEA	MEA+AAE+AAB+KGM:500' Das Bruttogewicht der Packstücke beträgt 500Kg
	SG34	
56	PCI	PCI+33E' Die Packstücke sind mit einer Sendungsnummer / NVE versehen.
57	GIN	GIN+AW+435567299345621231' Die NVE für das Packstück lautet 435567299345621231
	SG41	
58	ALC	ALC+A+++1+DI:::Frühlingsrabatt' Diese Position ist rabattiert.
	SG43	
59	PCD	PCD+3:5' Der Zu- oder Abschlag beträgt 5%
	SG44	
60	MOA	MOA+8:10.22:EUR' Der Zu- oder Abschlagsbetrag beträgt 10,22 EUR
	2. Option eines Basisartikels (Feature)	
	SG26	

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
61	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>
62	PIA	<p>PIA+1+4388726364127:SRV' Die GTIN der Option lautet 4388726364127</p>
63	IMD	<p>IMD+C++OP' Die Artikelposition ist als Option/Feature markiert.</p>
64	IMD	<p>IMD+F++::Bezugsstoff' Der Name der Option lautet "Bezugsstoff"</p>
3. Optionswert einer Option		
SG26		
65	LIN	<p>LIN+12++LINN:SA+1:11' Artikelposition 12 (HerstellerNr: LINN) ist eine Unterposition der Position 11</p>
66	PIA	<p>PIA+1+654321:IN'</p>
67	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
68	IMD	IMD+F++::Gobelin Blumenmuster' Der Optionswert-Bezeichnung lautet "Gobelin Blumenmuster"
4. Unterposition eines Sets, Displays oder Gebindeinhalt		
SG26		
69	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)
70	IMD	IMD+C++CU' Bei dem Artikel handelt es sich um eine Konsumenteneinheit.
71	UNS	UNS+S'
Nachrichtenfuss Summenteil		
72	MOA	MOA+79:822.88:EUR' Der Gesamtpositionsbetrag beträgt 822,88 EUR
73	UNT	UNT+72+1' Der Beleg besteht aus 72 Segmenten
74	UNZ	UNZ+1+3245781' Die Nachrichtet beinhaltet 1 Beleg.

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