



Anwendungshandbuch

Bestellung (ORDERS)

Elektronischer Bestelldatenaustausch Möbel & Polster

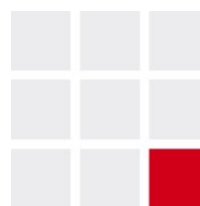
auf Basis
EANCOM 2012

Version: 1.0
Variante: DCC-FURN
Herausgabedatum: 21.02.2020
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



**Daten
Competence
Center e.V.**

Inhaltsverzeichnis

1 Nachrichtenstruktur	3
2 Nachrichtenaufbaudiagramm.....	6
3 Segmentbeschreibung	17
4 Beispielnachricht	86

Struktur / Inhalt

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
0000	1	UNA	C	1	0	Trennzeichen-Vorgabe
0000	2	UNB	M	1	0	Nutzdaten-Kopfsegment
Nachrichtenkopf						
0010	3	UNH	M	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
0020	4	BGM	M	1	0	Belegart und Belegnummer
0030	5	DTM	M	1	1	Belegdatum
0030	6	DTM	A	1	1	Lieferdatum (gefordert)
0030	7	DTM	O	35	1	Weitere Datumsangaben
0050	8	ALI	O	5	1	Teillieferung und spezielle Auftragsart
0070	9	FTX	O	99	1	Allgemeine Freitextinformation
0070	10	FTX	O	99	1	Dateianhänge
0070	11	FTX	O	99	1	Verwendete Software
0090		SG1	O	1	1	Referenzangabe / Kommissionsnummer
0100	12	RFF	M	1	1	Kommissionsnummer
0090		SG1	O	1	1	Referenzangabe / Barcodenummer
0100	13	RFF	M	1	1	Barcodenummer
0090		SG1	O	1	1	Referenzangabe / Ursprungsaufrag
0100	14	RFF	M	1	1	Ursprungkundensauftragsnummer
0110	15	DTM	O	1	2	Erstelldatum des Ursprungkundenauftrag
0090		SG1	O	9999	1	Sonstige Referenzangaben
0100	16	RFF	M	1	1	Referenzangaben
0110	17	DTM	C	1	2	Datum zur Referenzangabe
0120		SG2	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
0130	18	NAD	M	1	1	Name und Anschrift
0160		SG3	O	1	2	Umsatzsteuer-ID
0170	19	RFF	M	1	2	Umsatzsteuer-ID
0160		SG3	O	1	2	Steuernummer
0170	20	RFF	M	1	2	Steuernummer
0160		SG3	O	1	2	Identifikationsnummer beim Zentralregulierer
0170	21	RFF	M	1	2	Identifikationsnummer beim Zentralregulierer
0160		SG3	O	1	2	Vertragsnummer
0170	22	RFF	M	1	2	Vertragsnummer
0160		SG3	O	1	2	Kundennummer
0170	23	RFF	M	1	2	Kundennummer
0220		SG5	O	5	2	Ansprechpartner und Kommunikationsdaten
0230	24	CTA	M	1	2	Ansprechpartner oder Abteilung
0240	25	COM	O	5	3	Kommunikationsverbindung
0410		SG10	O	10	1	Öffnungszeiten eines Standort
0420	26	TDI	M	1	1	Transporteinzelheiten
0430		SG11	C	10	2	Öffnungszeiten eines Standort
0440	27	LOC	M	1	2	Ortsangabe

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
0450	28	DTM	O	5	3	Öffnungszeiten
0460		SG12	C	5	1	Lieferbedingungen
0470	29	TOD	M	1	1	Liefer- oder Transportbedingungen
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1040	30	LIN	M	1	1	Artikelposition
1050	31	PIA	O	4	2	Zusätzliche Artikelnummern
1050	32	PIA	O	1	2	Serie / Programm
1050	33	PIA	D	1	2	Katalogkennung
1060	34	IMD	O	1	2	Artikelbezeichnung
1060	35	IMD	C	99	2	Art des Artikels (Markierung)
1070	36	MEA	O	99	2	Maße und Gewichte
1080	37	QTY	C	99	2	Bestellte Menge
1110	38	DTM	O	1	2	Gefordertes Lieferdatum
1110	39	DTM	O	35	2	Weitere Datumsangaben
1120	40	MOA	C	10	2	Positionsgesamtbetrag
1200	41	FTX	O	99	2	Positionsfreitext
1200	42	FTX	O	99	2	OTTO Spezifische Informationen
1320		SG32	O	1	2	Nettopreis
1330	43	PRI	M	1	2	Nettopreis
1340	44	CUX	C	1	3	Währungsangaben
1320		SG32	O	1	2	empf. Verkaufspreis
1330	45	PRI	M	1	2	empf. Verkaufspreis
1340	46	CUX	C	1	3	Währungsangaben
1380		SG33	O	9999	2	Referenzangaben
1390	47	RFF	M	1	2	Referenzangaben
1400	48	DTM	O	5	3	Datum der Referenzangabe
1430		SG34	O	99	2	Packstückinformationen
1440	49	PAC	M	1	2	Packstück/Verpackung
1510		SG36	O	5	3	Packstückidentifikation
1520	50	PCI	M	1	3	Packstückkennzeichnung
1550	51	GIN	R	10	4	Sendungsnummern(n)
1610		SG38	O	10	2	Steuern
1620	52	TAX	M	1	2	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
1630	53	MOA	R	1	3	Steuerbetrag
2. Option eines Basisartikels (Feature)						
1030		SG28	O	200000	1	Option (Feature)
1040	54	LIN	M	1	1	Option / Feature
1050	55	PIA	O	25	2	Zusätzliche Produktidentifikation
1060	56	IMD	R	1	2	Option (Markierung)
1060	57	IMD	A	1	2	Optionsname

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

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

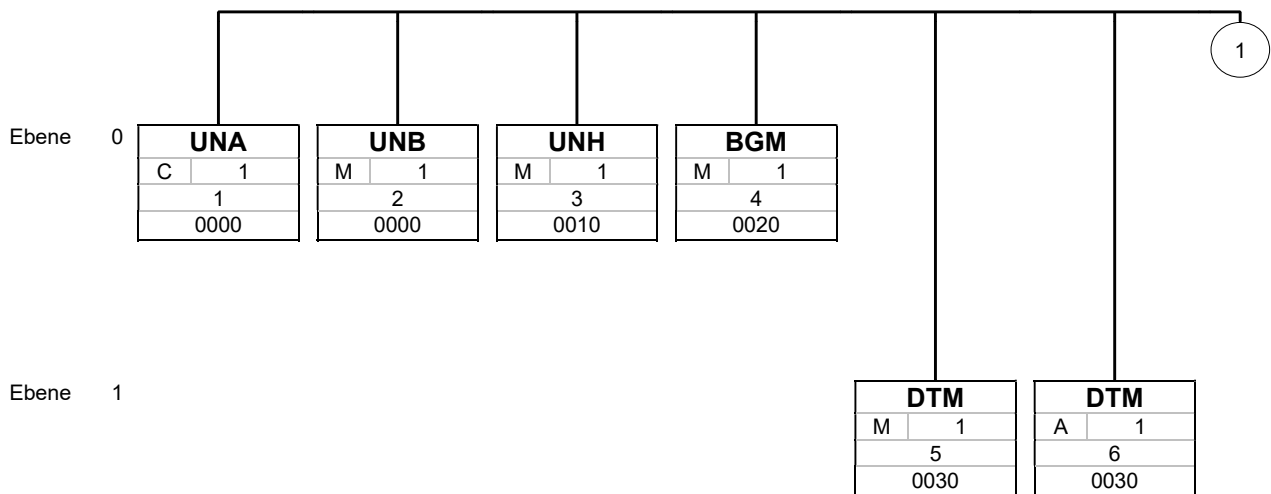
Struktur / Inhalt

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
3. Optionswert einer Option						
1030		SG28	O	200000	1	Optionswert
1040	58	LIN	M	1	1	Optionswert
1050	59	PIA	O	25	2	Zusätzliche Produktidentifikation
1060	60	IMD	R	99	2	Optionswert (Markierung)
1060	61	IMD	A	99	2	Bezeichnung des Optionswertes
4. Unterposition eines Sets, Displays oder Gebindeinhalt						
1030		SG28	O	200000	1	Unterposition eines Sortiments
1040	62	LIN	M	1	1	Positionsdaten
1060	63	IMD	O	99	2	Verbrauchereinheit (Markierung)
2330	64	UNS	M	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
Nachrichtenfuss Summenteil						
2340	65	MOA	O	99	1	Geldbetrag
2400	66	UNT	M	1	0	Nachrichten-Endesegment
0000	67	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

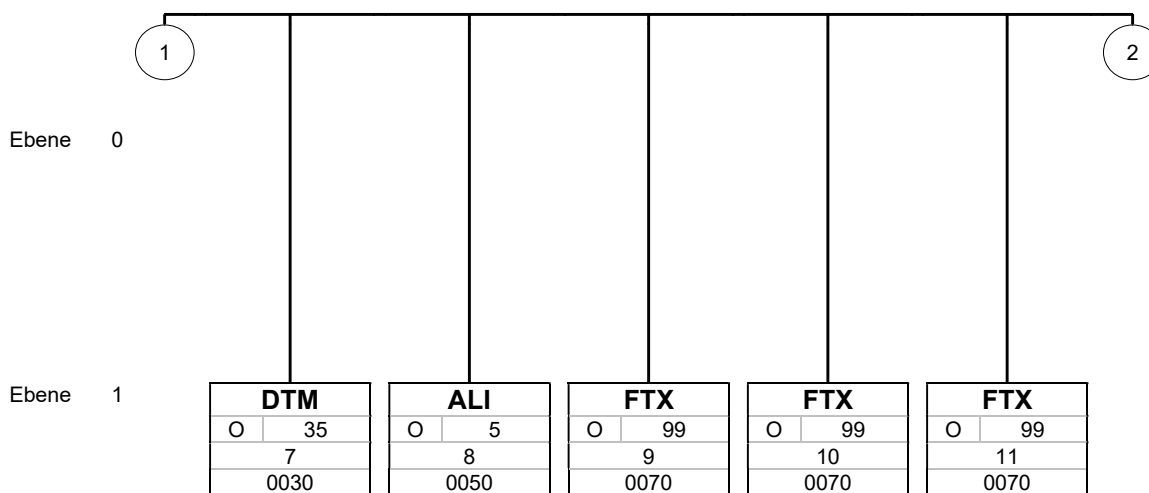
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

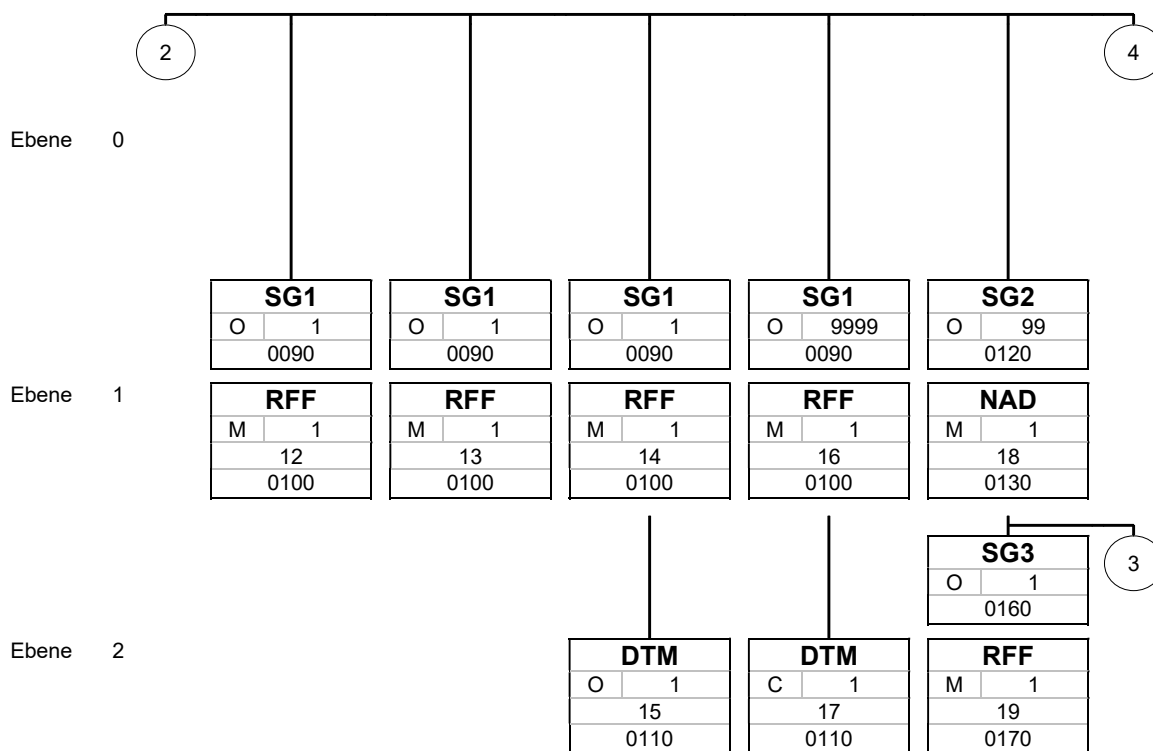
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

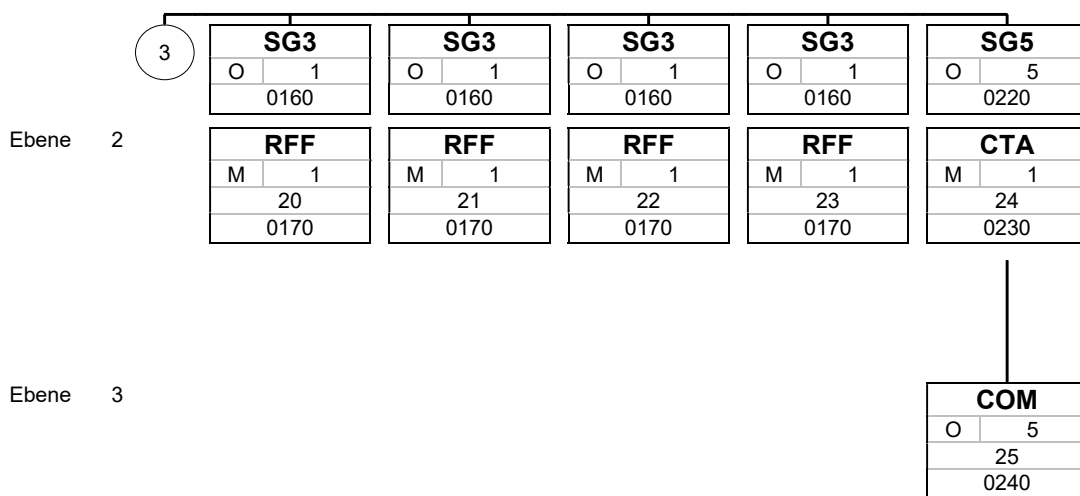
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

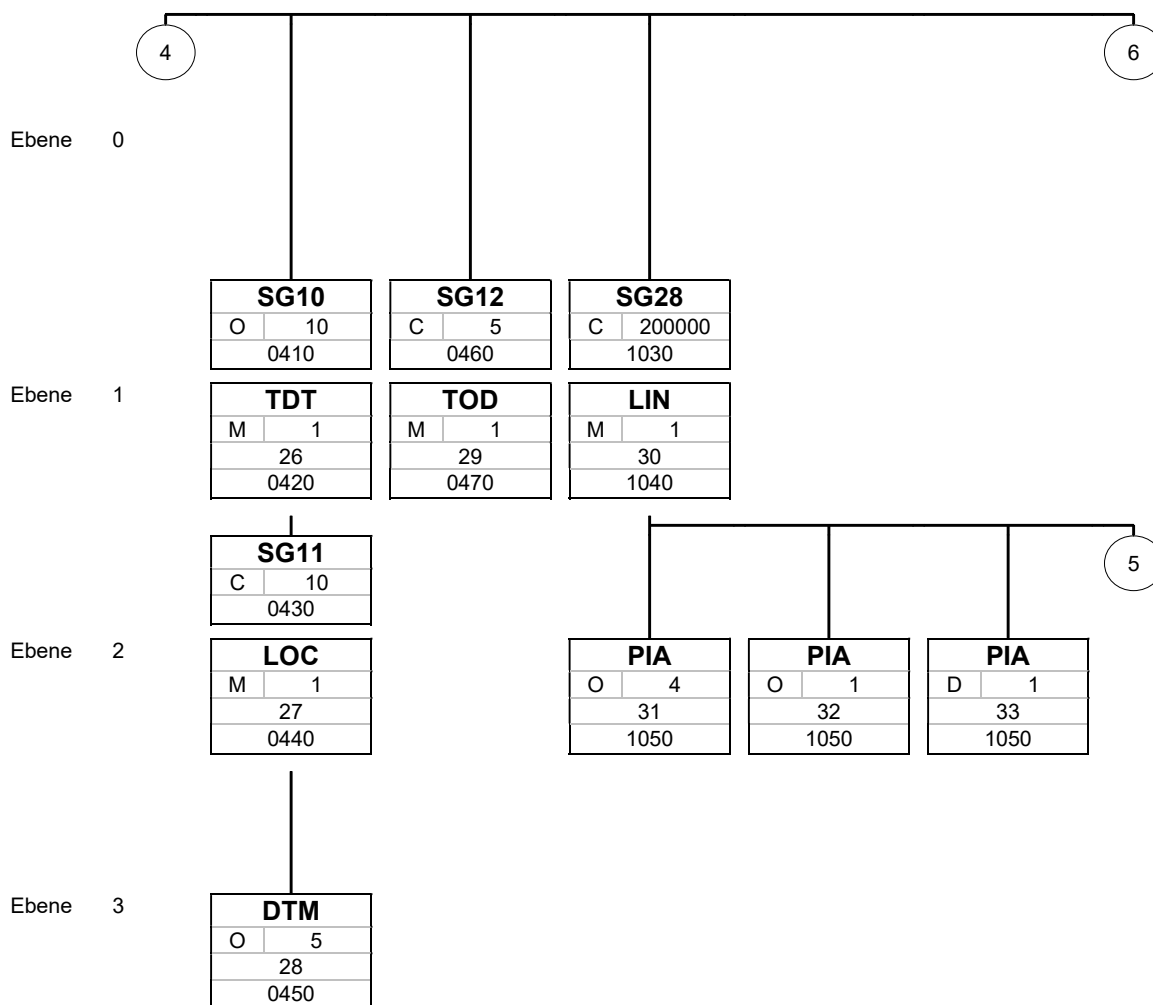
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

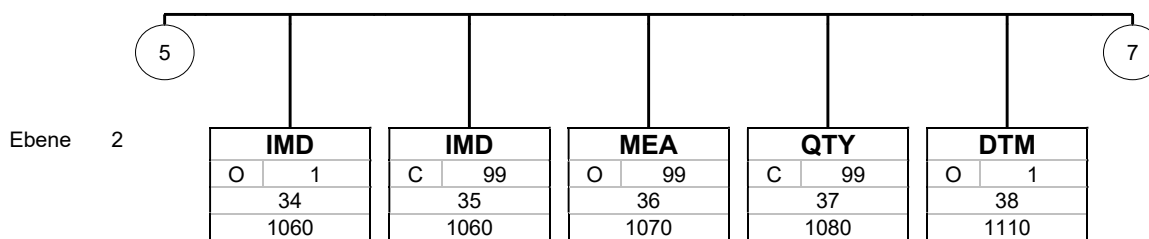
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

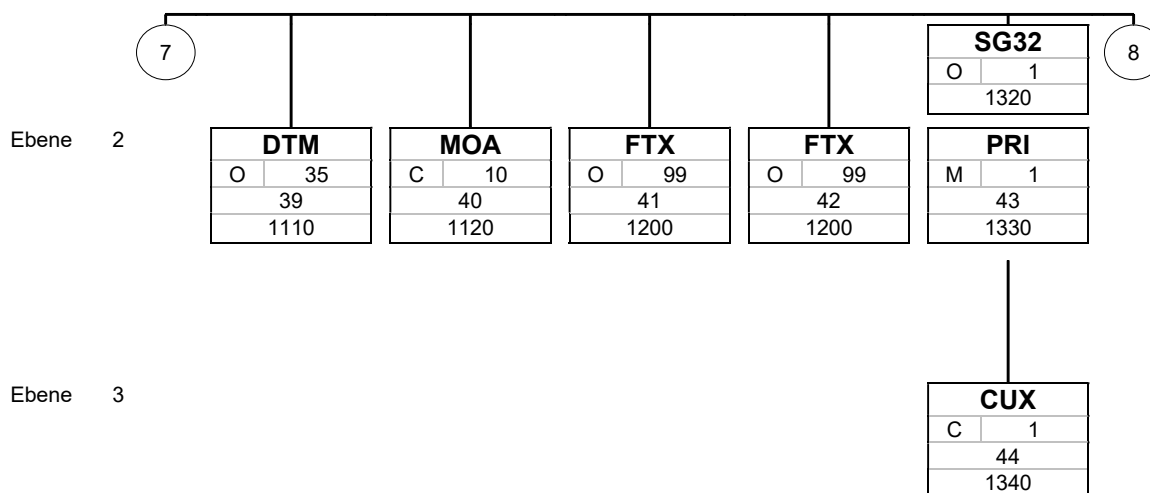
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

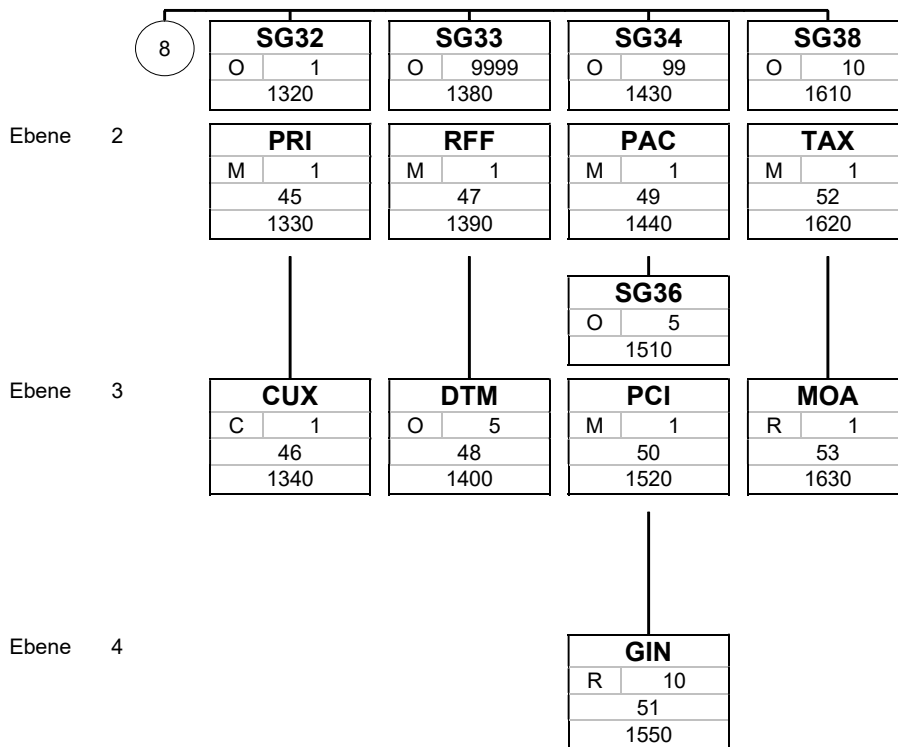
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

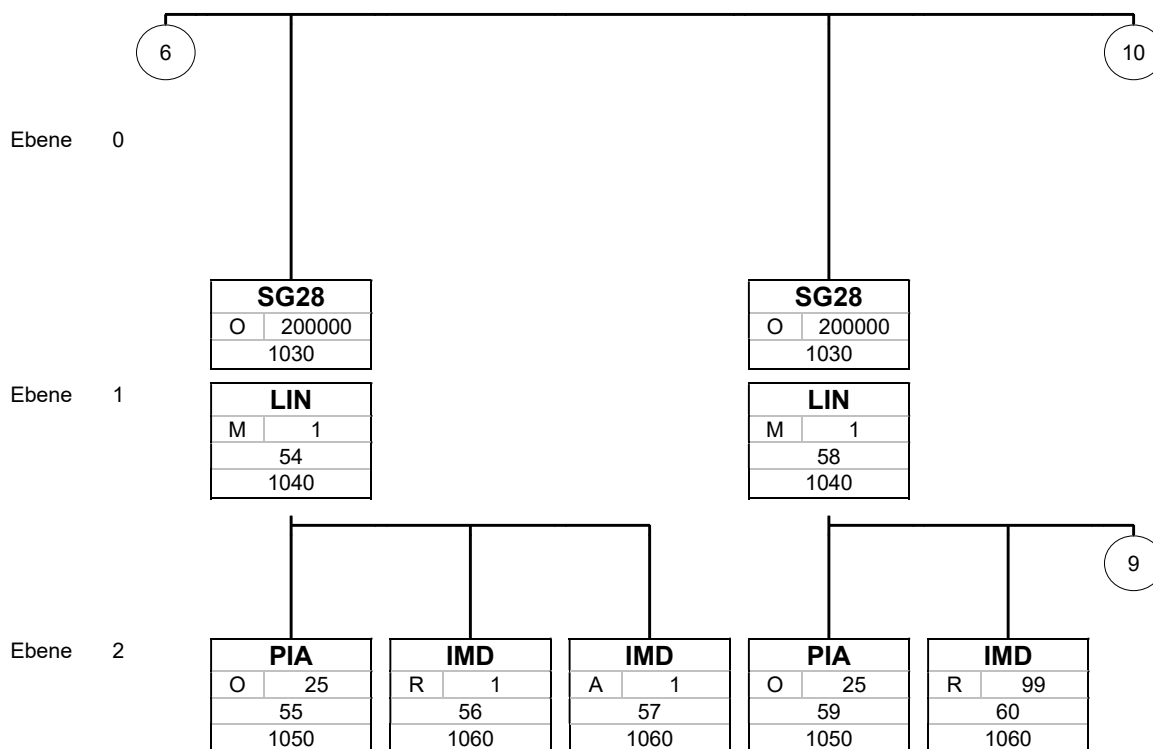
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

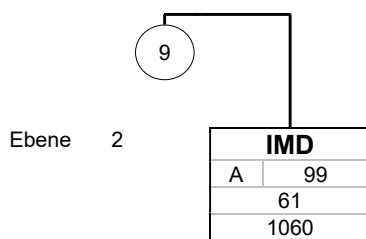
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

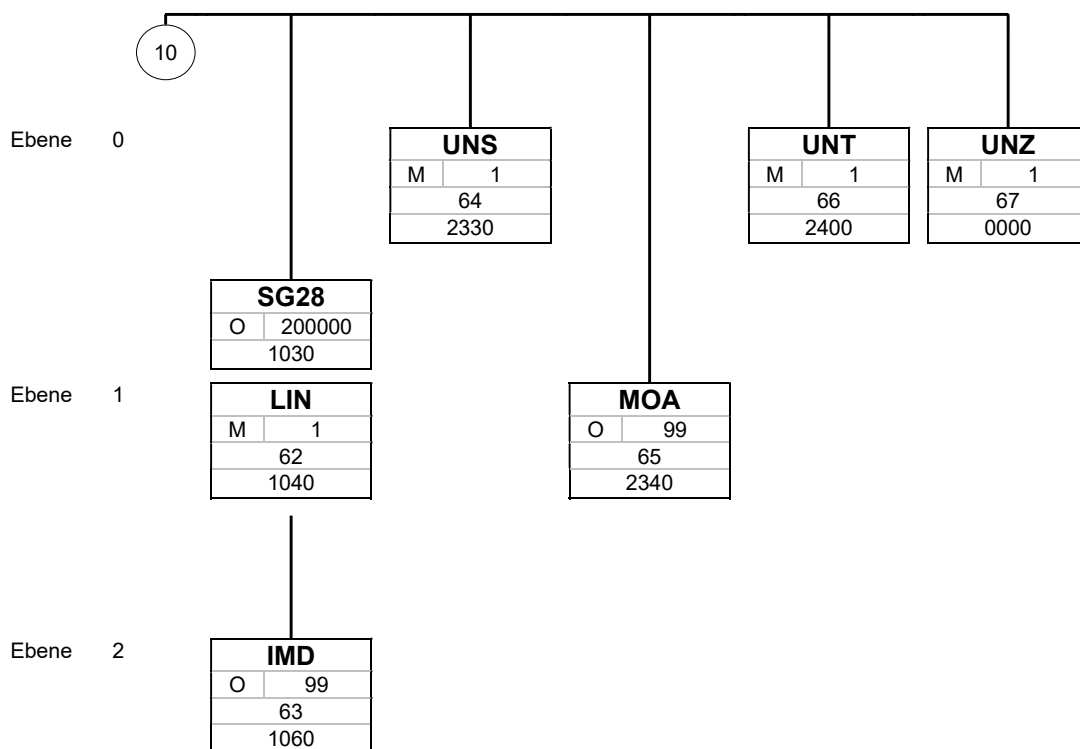
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

Segmente

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

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

Bemerkung:

Dieses Segment definiert die für dieses Format reservierten Zeichen.

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

Beispiel:

UNA: + . ? ' '

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

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

Segmente

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

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

Bemerkung:

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

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

Beispiel:

UNB+UNOC:3+4399901793453:14+4041116000009:14+180427:1630+58300544++++DCC-FURN-V1.0'

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

Die Nachricht wurde am 27.04.2018 um 16:30h erstellt und trägt die eindeutige Referenznummer 58300544.

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	ORDERS Bestellung
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+ORDERS:D:01B:UN:EAN010'

Bei dieser Nachricht handelt es sich um eine Edifact ORDERS.

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
Nachrichtenkopf						
0020	4	BGM	M	1	0	Belegart und Belegnummer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/Nachrichtenname	C	R	
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	R an..3	220 Bestellung/Auftrag bei Bilateralen Vereinbarung: 224 Eilauftrag 226 Abrufauftrag 22E Vom Hersteller erstellte Bestellung (GS1-Code)
C106	Dokumenten-/Nachrichten-Identifikation	C	R	
1004	Dokumentennummer	C an..35	R an..35	Belegnummer
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	R an..3	Dokumentensteuerungskennzeichen 9 Original

Bemerkung:

In diesem Segment wird die Belegart und die eindeutige Belegnummer des Beleg-Ausstellers angegeben.
Die Auftragsarten 224, 226 und 22E werden in der Praxis kaum verwendet. Diese können von den meisten Beteiligten nicht verarbeitet werden und sollten daher nur verwendet werden wenn dies zwischen den Beteiligten entsprechend vereinbart wurde.

Beispiel:

BGM+220+BE7732+9'

Bei diesem Beleg handelt es sich um eine Bestellung mit der Belegnummer BE7732.

BGM+220+BE7732+9'

DTM+137:20180427:102'

DTM+2:20180502:102'

Bestellung mit Belegnummer BE7732 vom 27.04.2018; geforderte Lieferdaum 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	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+137:20180427:102'

Der Beleg wurde am 27.04.2018 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	R an..35	Gefordertes 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:

Gefordertes Lieferdatum: Wann der Kunde die Ware erwartet

Das geforderte Lieferdatum.

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

Die Datumsart "2" beschreibt, dass die Lieferung genau an dem gewünschten Liefertag bzw. in der angegebenen Lieferwoche erfolgen soll.

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** O 35 1 Weitere Datumsangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	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	Datumsangabe
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT 203 JJJJMMTTHHMM bei Angabe der Kalenderwoche: 616 JJJJWW

Bemerkung:

Weitere Datumsangaben.

Verwendete Codes sind bilateral abzustimmen.

Die Datumsart „63“ fordert die Lieferung bis spätestens zum angegebenen Datum, die Lieferung kann aber auch früher erfolgen.

Datumsart „64“ besagt, dass die Lieferung nicht vor dem angegebenen Datum erfolgen soll.

Mit Hilfe der Datumsarten „63“ und „64“ ist somit die Vorgabe eines Lieferzeitraums möglich, jeweils entweder unter Angabe einer Lieferwoche („616“) oder eines Liefertages („102“).

Optional kann zusätzlich zum Lieferdatum ein Datum übermittelt werden, an dem die Montage/Installation durch den Lieferanten stattfinden soll. Diese Information muss geliefert werden, wenn der Hersteller direkt in die Montage/Installation involviert ist, z.B. bei Musterinstallationen.

Beispiel:

DTM+63:20180420:102'

Das späteste Lieferdatum ist der 20.04.2018

DTM+2:201818:616'

Das geforderte Lieferdatum ist KW18/2018.

DTM+18:201805031530:203'

Installationsdatum ist der 03.05.2018 um 15:30h

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
Nachrichtenkopf						
0050	8	ALI	O	5	1	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 210 Objekt-/Projektauftrag 220 Ausstellung; Muster; Platzierung 230 Abholauftrag 250 Neueröffnung 300 Ersatzteillieferung ohne Berechnung 350 Ersatzteillieferung mit Berechnung 400 Reklamationbestellung

Bemerkung:

Information über Teillieferung und Auftragsart

Beispiel:

ALI+++X1+210'

Es wird keine Nachlieferung bei Teillieferung akzeptiert.
 Es handelt sich um einen "Projektauftrag"

ALI+++X2+220'

Es handelt sich um eine Muster-Bestellung (Ausstellung/Platzierung).
 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	9	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 1 Text für nachfolgenden Gebrauch Das Vorkommen dieses Textes beeinflusst die Verarbeitung der Nachricht nicht. 3 Text für sofortigen Gebrauch Text muß vor der Verarbeitung der Nachricht gelesen werden.
4453	Textfunktion, Code	C an..3	R an..3	
C108	Text	C	O	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	Freier Text
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
3453	Sprachenname, Code	C an..3	O an..3	Sprache (ISO-Code) sofern nicht angegeben wird davon ausgegangen dass es sich um einen deutschen Text handelt.

Bemerkung:

Hier können freie Texte für die gesamte Kommission übermittelt werden.

Die Verwendung von freien Texten mit Code 3 hat zur Folge, dass die Bestellung/Bestätigung nicht ohne Interaktion des Sachbearbeiters verarbeitet werden kann.

Freie Texte dürfen jedoch nicht dazu missbraucht werden, Informationen zu übermitteln, die in strukturierter Form in anderen EDI-Segmenten übermittelt werden können.

Beispiel:

FTX+AAI+1++Wir bitten um Rückmeldung falls mit einer längeren Lieferzeit zu rechnen ist.'
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	10	FTX	O	99	1	Dateianhänge

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	MUL Angehängte Datei
4453	Textfunktion, Code	C an..3	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	C	
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
3453	Sprachenname, Code	C an..3	O an..3	Sprache (ISO-Code) sofern nicht angegeben wird davon ausgegangen dass es sich um einen deutschen Text handelt.

Bemerkung:

Informationen zu Dateien, die mit der EDI Nachricht übertragen werden.

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

Nachrichtenkopf

0070 11 **FTX** O 99 1 **Verwendete Software**

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	SYS System Information
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	ERP Warenwirtschaftssystem PPS Planungssystem
C108	Text	C	C	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	Name und Version des Systems

Bemerkung:

Informationen zum verwendeten Warenwirtschaftssystem aus dem dieser Beleg erstellt wurde oder aus dem in diesem Beleg verwendete Informationen enthalten sind.

Beispiel:

FTX+SYS+1+ERP+WaWi2.0'

Der Beleg wurde aus dem ERP-System WaWi2.0 erstellt oder enthält Informationen aus diesem System.

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 / Kommissionsnummer
		Nachrichtenkopf				
0100	12	RFF	M	1	1	Kommissionsnummer

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

Bemerkung:

Die Kundenkommission des Auftrags

Beispiel:

RFF+YB4:OBJ2638'

Die Kommissionsnummer lautet OBJ2638

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	O	1	1	Referenzangabe / Barcodennummer
		Nachrichtenkopf				
0100	13	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:OAA728E'

Die eindeutige Barcodennummer/Belegarchivierungsnummer lautet OAA728E

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 / Ursprungsauftrag
Nachrichtenkopf						
0100	14	RFF	M	1	1	Ursprungkundenauftragsnummer

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 Ursprungkundenauftrag
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Nummer des Ursprungkundenauftrag

Bemerkung:

Referenz zum Ursprungkundenauftrag
z.B. Bestellnummer aus VORSYSTEM (z.B. B2C Shop)

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	1	1	Referenzangabe / Ursprungsauftrag
		Nachrichtenkopf				
0110	15	DTM	O	1	2	Erstelldatum des Ursprungskundenauftrag

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	Erstelldatum des Ursprungskundenauftrag
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:

Erstelldatum des Ursprungskundenauftrag

Beispiel:

DTM+171:20180203:102'

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	9999	1	Sonstige Referenzangaben
		Nachrichtenkopf				
0100	16	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	BO Rahmenauftragsnummer Referenz auf einen Rahmenauftrag (z.B. bei Abrufaufträgen) ON Auftrags-/Bestellnummer (Käufer) Referenz auf eine andere Bestellung (z.B. bei Reklamationsauftrag) PD Nummer der Werbeaktion
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Referenznummer

Bemerkung:

Zusätzliche Belegreferenz:

z.B. Planungs IDs oder externe Belege

Weitere Codes nach bilateraler Absprache möglich

Der Qualifier ON wird zur Referenz auf eine andere Bestellung verwendet (z.B. bei Reklamationsauftrag).

Bei einem Abrufauftrag wird der Qualifier BO für die Angabe der Rahmenauftragsnummer verwendet.

Beispiel:

RFF+ON:O-12732912'

Die Bestellnummer des Kunden lautet O-12732912

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	9999	1	Sonstige Referenzangaben
		Nachrichtenkopf				
0110	17	DTM	C	1	2	Datum zur Referenzangabe

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 oder ID
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C an..3	102 JJJJMMTT 718 JJJJMMTT-JJJJMMTT

Bemerkung:

Datum zur Referenzangabe

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
0120		SG2	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0130	18	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	C an..3	Ländercode (2-stellig, ISO) z.B.: DE , AT ...

Bemerkung:

GLN, Name und Anschrift der beteiligten Unternehmen

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

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

Segmente

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

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

Beispiel:

NAD+BY+8765432123456::9'

Die GLN des Käufers lautet 8765432123456

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

Die Lieferadresse lautet:

Hans Meyer

Musterstraße 1

77777 Musterstadt

Deutschland

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0160		SG3	O	1	2	Umsatzsteuer-ID
0170	19	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
0120		SG2	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0160		SG3	O	1	2	Steuernummer
0170	20	RFF	M	1	2	Steuernummer

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

Bemerkung:

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
0120		SG2	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0160		SG3	O	1	2	Identifikationsnummer beim Zentralregulierer
0170	21	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 (sofern die Abwicklung über einen Rechnungsregulierer erfolgt)

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
0120		SG2	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0160		SG3	O	1	2	Vertragsnummer
0170	22	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 Vertragsnummer
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
0120		SG2	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0160		SG3	O	1	2	Kundennummer
0170	23	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
0120		SG2	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0220		SG5	O	5	2	Ansprechpartner und Kommunikationsdaten
0230	24	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	O	
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an..17	O an..17	Kürzel des Ansprechpartners oder der Abteilung
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	O an..35	Name des Ansprechpartners oder der Abteilung

Bemerkung:

Name des Ansprechpartners oder der Abteilung

Beispiel:

CTA+MGR+EK:Einkauf'

Ansprechpartner ist der Einkaufsleiter

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0220		SG5	O	5	2	Ansprechpartner und Kommunikationsdaten
0240	25	COM	O	5	3	Kommunikationsverbindung

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

Bemerkung:

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
0410		SG10	O	10	1	Öffnungszeiten eines Standort
		Nachrichtenkopf				
0420	26	TDT	M	1	1	Transporteinzelheiten

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
TDT				
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier	M an..3	M an..3	20 Hauptlauf

Bemerkung:

Transportinformationen

Wird benötigt um Öffnungszeiten eines Standortes zu definieren.

Beispiel:

TDT+20'

Transporthauptlauf (wird für Angabe von Öffnungszeiten benötigt)

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
0410		SG10	O	10	1	Öffnungszeiten eines Standort
		Nachrichtenkopf				
0430		SG11	C	10	2	Öffnungszeiten eines Standort
0440	27	LOC	M	1	2	Ortsangabe

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	7 Lieferort 88 Übernahmeort
C517	Ortsangabe	C	C	
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	C an..25	Identifikationsnummer des Ortes

Bemerkung:

Wird benötigt um Öffnungszeiten eines Standortes zu definieren.
Referenziert auf die Lieferadresse

Beispiel:

LOC+7+4377584909874'

Der Lieferort hat die GLN 4377584909874 (benötigt für die Angabe von Öffnungszeiten)

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
0410		SG10	O	10	1	Öffnungszeiten eines Standort
		Nachrichtenkopf				
0430		SG11	C	10	2	Öffnungszeiten eines Standort
0450	28	DTM	O	5	3	Öffnungszeiten

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	748 Öffnungsperiode 262 Schließperiode
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT 501 HHMM-HHMM 720 THHMM-THHMM T = Tag der Woche (1= Montag,...,7=Sonntag) Hinweis: Alle Datums/Zeitangaben müssen ohne Bindestrich angegeben werden

Bemerkung:

Hier können Öffnungszeiten der betreffenden Location angegeben werden.

Bei Angabe der Öffnungszeiten mit Qualifier 748 und FormatCode 501 wird angenommen dass es sich um die regulären Öffnungszeiten bei Arbeitstagen (Mo-Fr) handelt. (Öffnungszeiten an Samstagen und Sonntagen müssen separat angegeben werden).

Beispiel:

DTM+748:09151730:501'

Die Location hat Mo-Fr von 09:15-17:30h geöffnet

DTM+262+5140051730+720'

Freitags von 14:00-17:30h geschlossen

DTM+262+12001300+501'

Mo-Fr von 12:00-13:00h geschlossen

DMT+748+6090061300+720'

Samstag von 09:00-13:00h geöffnet

DMT+262+20181223+102'

Am 23.12.2018 geschlossen

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
0460		SG12	C	5	1	Lieferbedingungen
		Nachrichtenkopf				
0470	29	TOD	M	1	1	Liefer- oder Transportbedingungen

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
TOD				
4055	Liefer- oder Transportbedingungsfunktion, Code	C an..3	R an..3	6 Lieferbedingungen
C100	Liefer- oder Transportbedingungen	C	R	
4053	Liefer- oder Transportbedingungen, Code	C an..3	R an..3	01E Vor Lieferung Lieferanschrift verständigen (GS1-Code) 04E Lieferung per Nachnahme (GS1-Code) CPT Frachtfrei RDN Unterschriebenen Lieferschein zurücksenden (GS1-Code)

Bemerkung:

Lieferbedingungen:
z.B. die Lieferung per Nachname

Beispiel:

TOD+6++01E'

Vor Lieferung muss die Lieferanschrift verständigt 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
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1040	30	LIN	M	1	1	Artikelposition

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

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
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1050	31	PIA	O	4	2	Zusätzliche Artikelnummern

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 zusätzliche Referenznummern zum Artikel

Beispiel:

PIA+1+PRD12345:SA'

Die Hersteller-Artikelnummer des Artikels lautet PRD12345

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
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1050	32	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.

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
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1050	33	PIA	D	1	2	Katalogkennung

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	Katalogkennung
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	AA Katalogkennung
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	C an..3	91 Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten

Bemerkung:

Enthält Angaben zu dem verwendeten IDM-Katalog der Artikelposition.

Die Katalogkennung entspricht der CATALOG_ID aus dem IDM Katalog.

Beispiel:

PIA+1+134:AA: :91'

Die IDM-Katalog-ID lautet 134

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
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1060	34	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
C272	Produkt/Leistung	C	R	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R an..3	ANM Artikelname (GS1-Code)
C273	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C	R	
7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C an..256	O an..256	Artikelname des Verkäufers
7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C an..256	O an..256	Artikelname des Käufers

Bemerkung:

Enthält den Artikelnamen

Beispiel:

IMD+F+ANM+:::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
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1060	35	IMD	C	99	2	Art des Artikels (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	Art des Artikels 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)

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
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1070	36	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
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1080	37	QTY	C	99	2	Bestellte Menge

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

Bemerkung:

Die Menge die der Käufer beim Lieferanten bestellt.

Beispiel:

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
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1110	38	DTM	O	1	2	Gefordertes Lieferdatum

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	Liefertermin
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT 616 JJJJWW

Bemerkung:

Überschreibt die Information aus Belegkopf.

Beispiel:

DTM+2:20180514:102'

Das geforderte Lieferdatum ist der 14.05.2018

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1110	39	DTM	O	35	2	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	63 Lieferdatum/-zeit, spätestes 64 Lieferdatum/-zeit, frühestes
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Datumsangabe
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT 616 JJJJWW

Bemerkung:

Verwendete Codes sind bilateral abzustimmen.

Beispiel:

DTM+63:20180520:102'

Das späteste Lieferdatum ist der 20.05.2018

DTM+2:201820:616

Das geforderte Lieferdatum ist KW20/2018.

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
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1120	40	MOA	C	10	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	R an..3	EUR Euro

Bemerkung:

Positionsbetrag:

Der Betrag der sich aus dem Einzel-Bruttopreis x Menge + - Zu-/Abschläge ergibt
oder der Einzel-Nettopreis x Menge

Beispiel:

MOA+203: 691,50 : EUR'

Der Gesamtpositionsbetrag beträgt 691,50 EUR

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1200	41	FTX	O	99	2	Positionsfreitext

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	R an..3	LIN Position
4453	Textfunktion, Code	C an..3	R an..3	1 Text für nachfolgenden Gebrauch Das Vorkommen dieses Textes beeinflusst die Verarbeitung der Nachricht nicht. 3 Text für sofortigen Gebrauch Text muß vor der Verarbeitung der Nachricht gelesen werden.
C107	Text-Referenz	C	O	
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	Freitext Feld 1
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	Freitext Feld 2
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	Freitext Feld 3
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	Freitext Feld 4
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	Freitext Feld 5

Bemerkung:

Zusätzliche Informationen, die den Artikel betreffen können.

Informationen die keinen Einfluß auf die Verarbeitung der Nachricht haben müssen in Feld 4453 mit dem Code 1 kodiert werden.
Informationen die direkten Einfluß auf die Verarbeitung haben müssen in Feld 4453 mit dem Code 3 kodiert werden.

Beispiel:

FTX+LIN+3++Frontaufteilung beachten (siehe Planungsdaten) '

Zusatzinformation die vor Verarbeitung der Nachricht berücksichtigt werden muss (Code=3).

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
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1200	42	FTX	O	99	2	OTTO Spezifische Informationen

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	ACB Zusatzinformationen
4453	Textfunktion, Code	C an..3	R an..3	1 Text für nachfolgenden Gebrauch
C107	Text-Referenz	C	R	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	OTTO-IV Rechnungsdatum (YYYYMMDD) OTTO- HVS Tourzeile HVS OTTO- Transportsystem TDT OTTO- Colli GIN OTTO- Paket-Ident Nr. GIN2 OTTO- HVS Richtung HVSR OTTO- Transport System HVST OTTO- HVS Depot HVSD OTTO- Nummer des Aufklebers PCI OTTO- Eingabenummer AEG
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	Information zum Code

Bemerkung:

Positionsfreitext:
 Zusätzliche Informationen, die den Artikel betreffen können.
 Zum Beispiel werden für die Kommunikation mit OTTO diese Inhalte verwendet.
 Die Nutzung dieses Segmentes ist bilateral abzustimmen.

Beispiel:

FTX+ACB+1+OTTO-AEG+1123475623721'
 Die OTTO-Eingabenummer lautet 1123475623721

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
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1320		SG32	O	1	2	Nettopreis
1330	43	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 Nettokalkulation
5118	Preis, Betrag	C n..15	R n..15	
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	O n..9	Anzahl Handelseinheiten für die der Preis steht
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	O an..3	MTK Quadratmeter PCE Stück (GS1-Code) KGM Kilogramm MTR Meter

Bemerkung:

Der Nettopreis bei einer Bestellung entspricht dem Listenpreis des Artikels gemäß der Preisliste des Lieferanten.

Dieser kann optional zu Informationszwecken angegeben werden.

Der Preis des Artikels 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.

Beispiel:

PRI+AAA:230.50'

Der Listenpreis des Artikels 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
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1320		SG32	O	1	2	Nettopreis
1340	44	CUX	C	1	3	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	Währung (ISO 4217 3-Alpha)
6343	Währung, Qualifier	C an..3	C an..3	10 Währung der Preisangabe

Bemerkung:

Beispiel:

CUX+2:EUR:10'

Die Referenzwährung der Preisangabe ist 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
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1320		SG32	O	1	2	empf. Verkaufspreis
1330	45	PRI	M	1	2	empf. 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	
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:

Verkaufspreis

Beispiel:

PRI+AAE:799::SRP'

Der empfohlene 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
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
						1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)
1320		SG32	O	1	2	empf. Verkaufspreis
1340	46	CUX	C	1	3	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	Währung (ISO 4217 3-Alpha)
6343	Währung, Qualifier	C an..3	C an..3	10 Währung der Preisangabe

Bemerkung:

Beispiel:

CUX+2:EUR:10'

Die Referenzwährung der Preisangabe ist 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
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
		1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)				
1380		SG33	O	9999	2	Referenzangaben
		Referenzangaben zur Position				
1390	47	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 zum Ursprungskundenauftrag LI Referenznummer zu einer Position XCG Referenz auf die GeolD XCC Referenz auf die ConfigID
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	C an..70	Belegnummer des referenzierten Belegs
1156	Zeilennummer	C an..6	C an..6	Positionsnummer der aktuellen Position im referenzierten Beleg

Bemerkung:

Referenzangaben zur Position

Beispiel:

RFF+OP:12314:2'

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

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
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1380		SG33	O	9999	2	Referenzangaben
Referenzangaben zur Position						
1400	48	DTM	O	5	3	Datum der Referenzangabe

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	171 Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Belegdatum des referenzierten Belegs
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+171:20180331:102'

Der Ursprungskundenauftrag stammt vom 31.03.2018

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
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1430		SG34	O	99	2	Packstückinformationen
1440	49	PAC	M	1	2	Packstück/Verpackung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PAC				
7224	Packstückmenge	C n..8	R n..8	Gesamtanzahl der Packstücke der Position
C531	Verpackungsangaben	C	O	
7075	Verpackungsebene, Code	C an..3	R an..3	
C202	Verpackungsart	C	R	
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:

Anzahl und Art der Verpackung.

Dieses Segment sollte nur nach billateraler Absprache verwendet werden.

Dieser Segment dient zur Angabe von Verpackungsinformationen und Sendungsidentifikationsnummern sofern diese bei der Bestellung bereits vorliegen.

Dies kann z.B. der Fall sein wenn der Käufer den Transport der Ware selber beauftragt und die notwendigen Transportunterlagen (z.B. Paketmarken) dem Verkäufer zur Verfügung stellt. Die Angaben in diesem Segment dienen dazu dem Verkäufer mitzuteilen welche Unterlagen für welches Produkt benötigt werden (z.B. welches Paketlabel für welches Produkt vorgesehen ist).

Beispiel:

PAC+9++CT'

Die Position besteht aus 9 Kartons

PAC+3++CT'
 PCI+33E'
 GIN+BJ+123456791200'
 GIN+BJ+123456791214'
 GIN+BJ+123456791229'

Der bestellte Artikel kann in 3 Kartons verpackt werden. Diese haben bereits folgende Sendungsnummern zugeordnet bekommen: 123456791200, 123456791214, 123456791229

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
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1430		SG34	O	99	2	Packstückinformationen
1510		SG36	O	5	3	Packstückidentifikation
1520	50	PCI	M	1	3	Packstückkennzeichnung

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

Bemerkung:

Händler erstellt die Etiketten und teilt dem Hersteller mit welches Etiket auf welches Packstück gehört.

Beispiel:

PCI+33E'

Die Packstücke sind mit Sendungsnummern ausgezeichnet

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
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1430		SG34	O	99	2	Packstückinformationen
1510		SG36	O	5	3	Packstückidentifikation
1550	51	GIN	R	10	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	Nummer der Versandeinheit

Bemerkung:

Beispiel:

GIN+BJ+12345678398'

Die Sendungsnummer für das Packstück lautet 12345678398

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
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1610		SG38	O	10	2	Steuern
1620	52	TAX	M	1	2	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
TAX				
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	M an..3	M an..3	7 Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	C	R	VAT Mehrwertsteuer
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	C an..3	R an..3	
C533	Verrechnungseinzelheiten von Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	O	
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	R	
5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	C an..17	R an..17	Steuersatz
5305	Zoll-/Steuer-/Gebührenkategorie, Code	C an..3	R an..3	S Einheitssatz E Steuerbefreit

Bemerkung:

Beispiel:

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

Der Artikel hat einen Mehrwertsteuer-Einheitssatz von 19%

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1030		SG28	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
1610		SG38	O	10	2	Steuern
1630	53	MOA	R	1	3	Steuerbetrag

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

Bemerkung:

Beispiel:

MOA+124:131.38:EUR'

Der Steuerbetrag beläuft sich auf 131,38 EUR

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1030		SG28	O	200000	1	Option (Feature)
2. Option eines Basisartikels (Feature)						
1040	54	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++BZS:SA+1:10'

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

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

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

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

Segmente

IMD+A++::Leinenstoff natur

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

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

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

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

IMD+A++::Sitzgarnitur Custom Dream

QTY+21:1:EA

MOA+203:999:EUR

PRI+AAA+999::1:PCE

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

IMD+A++::3-Sitzer Dream

IMD+C++BA

QTY+21:1:PCE

LIN+21+++1:20

IMD+A++::Ausfuehrung Fuss

IMD+C++OP

LIN+22+++1:21

IMD+A++::Helsinki

IMD+C++OPV

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

IMD+A++::1-Sitzer Dream

QTY+21:2:PCE

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

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1030		SG28	O	200000	1	Option (Feature)
2. Option eines Basisartikels (Feature)						
1050	55	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	R 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+4355627764578:SRV'

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
1030		SG28	O	200000	1	Option (Feature)
2. Option eines Basisartikels (Feature)						
1060	56	IMD	R	1	2	Option (Markierung)

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

Bemerkung:

Segment kennzeichnet Position als Option/Feature.

Beispiel:

IMD+C++OP¹

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
1030		SG28	O	200000	1	Option (Feature)
2. Option eines Basisartikels (Feature)						
1060	57	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
1030		SG28	O	200000	1	Optionswert
3. Optionswert einer Option						
1040	58	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++OPT243.34:SA+1:2'

Artikelposition 12 (HerstellerNr: OPT243.34) 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
1030		SG28	O	200000	1	Optionswert
3. Optionswert einer Option						
1050	59	PIA	O	25	2	Zusätzliche Produktidentifikation

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

PIA+1+43556277645385:SRV'

Die GTIN der Option lautet 43556277645385

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
1030		SG28	O	200000	1	Optionswert
3. Optionswert einer Option						
1060	60	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
1030		SG28	O	200000	1	Optionswert
3. Optionswert einer Option						
1060	61	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
1030		SG28	O	200000	1	Unterposition eines Sortiments
4. Unterposition eines Sets, Displays oder Gebindeinhalt						
1040	62	LIN	M	1	1	Positionsdaten

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

Bemerkung:

Diese Segmentgruppe wird verwendet um Sortimentsinhalte darzustellen.

Hierzu zählen auch Sets, Displays und Gebinde.

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

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

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

Es gilt:

Die Aufsummierung aller Gesamtpositionswerte ergibt den Gesamtwarenwert der Rechnung.

d.h. Unterpositionen dürfen keine Positionsbeträge aufweisen die in der Hauptposition bereits eingerechnet sind, es ist jedoch erlaubt Positionsbeträge in Haupt- und Unterartikel anzugeben wo dies sinnvoll ist (z.B: bei Unterpositionen die Preisaufschläge darstellen, welche nicht in der Hauptposition eingerechnet sind.)

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

Beispiel:

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

Position 21 mit GTIN 4312345678910 ist eine Unterposition der Position 20

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

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

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
1030		SG28	O	200000	1	Unterposition eines Sortiments
4. Unterposition eines Sets, Displays oder Gebindeinhalt						
1060	63	IMD	O	99	2	Verbrauchereinheit (Markierung)

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

IMD+C++CU'

Bei dem Artikel handelt es sich um eine Konsumenteneinheit.

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2330	64	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:

Das UNS Segment leitet den Summenteil der Nachricht ein.

Dies ist ein Pflichtsegment und muss auch angegeben werden wenn keine Summen angegeben werden.

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

2340 65 **MOA** O 99 1 Geldbetrag

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3	22 Barzahlungsbetrag bei Lieferung 79 Gesamtpositionsbetrag 86 Gesamtbetrag der Nachricht 113 Vorausbezahlter Betrag
5004	Geldbetrag	C n..35	C n..35	
6345	Währung, Code	C an..3	C an..3	EUR Euro

Bemerkung:

Die Angabe der Beträge die für den gesamten Beleg gelten

Beispiel:

MOA+79:691.50:EUR'

Der Gesamtbetrag der Bestellung beäuft sich auf 691.50 EUR

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2400	66	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+94+1'

Der Beleg besteht aus 94 Segmenten

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0000	67	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+58300544'

Die Nachrichtet 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+4399901793453:14+4041116000009:14+180427:1630+58300544+++ ++DCC-FURN-V1.0 ' Der Absender der Nachricht lautet 4399901793453, der Empfänger lautet 4041116000009. Die Nachricht wurde am 27.04.2018 um 16:30h erstellt und trägt die eindeutige Referenznummer 58300544.
Nachrichtenkopf		
3	UNH	UNH+1+ORDERS:D:01B:UN:EAN010 ' Bei dieser Nachricht handelt es sich um eine Edifact ORDERS.
4	BGM	BGM+220+BE7732+9 ' Bei diesem Beleg handelt es sich um eine Bestellung mit der Belegnummer BE7732. BGM+220+BE7732+9 ' DTM+137:20180427:102 ' DTM+2:20180502:102 ' Bestellung mit Belegnummer BE7732 vom 27.04.2018; geforderte Lieferdaum 02.05.2018
5	DTM	DTM+137:20180427:102 ' Der Beleg wurde am 27.04.2018 erstellt.
6	DTM	DTM+2:20180502:102 ' Das geforderte Lieferdatum ist der 02.05.2018
7	DTM	DTM+63:20180420:102 ' Das späteste Lieferdatum ist der 20.04.2018 DTM+2:201818:616 ' Das geforderte Lieferdatum ist KW18/2018. DTM+18:201805031530:203 ' Installationsdatum ist der 03.05.2018 um 15:30h
8	ALI	ALI+++X1+210 ' Es wird keine Nachlieferung bei Teillieferung akzeptiert. Es handelt sich um einen "Projektauftrag" ALI+++X2+220 ' Es handelt sich um eine Muster-Bestellung (Ausstellung/Platzierung). Teillieferungen werden akzeptiert. ALI+++144 ' Auftrag soll komplett geliefert werden (keine Teillieferung gewünscht)
9	FTX	FTX+AAI+1++Wir bitten um Rückmeldung falls mit einer längeren Liefer zeit zu rechnen ist.' Allgemeine Freitextinformation zum Beleg.
10	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
11	FTX	FTX+SYS+1+ERP+WaWi2.0 ' Der Beleg wurde aus dem ERP-System WaWi2.0 erstellt oder enthält Informationen aus diesem System.
SG1		

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
12	RFF	RFF+YB4:OBJ2638' Die Kommissionsnummer lautet OBJ2638
	SG1	
13	RFF	RFF+ABO:OAA728E' Die eindeutige Barcodenummer/Belegarchivierungsnummer lautet OAA728E
	SG1	
14	RFF	RFF+OP:627482345672' Die ursprüngliche Kundenauftragsnummer (z.B. Bestellnummer aus Onlineshop) lautet 627482345672
15	DTM	DTM+171:20180203:102'
	SG1	
16	RFF	RFF+ON:O-12732912' Die Bestellnummer des Kunden lautet O-12732912
17	DTM	DTM+171:20180131:102'
	SG2	
18	NAD	NAD+BY+8765432123456::9' NAD+DP++Hans Meyer+Musterstraße 1+Musterstadt+77777+DE' Die Lieferadresse lautet: Hans Meyer Musterstraße 1 77777 Musterstadt Deutschland Die GLN des Käufers lautet 8765432123456
	SG3	
19	RFF	RFF+VA:DE4324789142' Die Umsatzsteuer-ID des Beteiligten lautet DE4324789142
	SG3	
20	RFF	RFF+FC:12345-131312' Die Steuernummer des Beteiligten lautet 12345-131312
	SG3	
21	RFF	RFF+AGB:832637' Die Kundennummer beim Zentralregulierer lautet 832637
	SG3	
22	RFF	RFF+CT:VAB-938/18' Die Vertragsnummer lautet VAB-938/18
	SG3	
23	RFF	RFF+IT:KD98234' Die Kundennummer lautet KD98234
	SG5	
24	CTA	CTA+MGR+EK:Einkauf' Ansprechpartner ist der Einkaufsleiter
25	COM	COM+0711/1234567:TE' Die Telefonnummer lautet 0711/1234567
	SG10	

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
26	TDT	TDT+20 ' Transporthauptlauf (wird für Angabe von Öffnungszeiten benötigt)
SG11		
27	LOC	LOC+7+4377584909874 ' Der Lieferort hat die GLN 4377584909874 (benötigt für die Angabe von Öffnungszeiten)
28	DTM	DTM+748:09151730:501 ' Die Location hat Mo-Fr von 09:15-17:30h geöffnet DTM+262+5140051730+720 ' Freitags von 14:00-17:30h geschlossen DTM+262+12001300+501 ' Mo-Fr von 12:00-13:00h geschlossen DMT+748+6090061300+720 ' Samstag von 09:00-13:00h geöffnet DMT+262+20181223+102 ' Am 23.12.2018 geschlossen
SG12		
29	TOD	TOD+6++01E ' Vor Lieferung muss die Lieferanschrift verständigt werden.
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)		
SG28		
30	LIN	LIN+1++4312345678910:SRV ' Die Artikelposition 1 hat die GTIN 4312345678910
31	PIA	PIA+1+PRD12345:SA ' Die Hersteller-Artikelnummer des Artikels lautet PRD12345
32	PIA	PIA+1+HOLLE:GB::91 ' Das Programm lautet HOLLE
33	PIA	PIA+1+134:AA::91 ' Die IDM-Katalog-ID lautet 134
34	IMD	IMD+F+ANM+:::Funktions Sofa Holle:Holle Schlafsofa ' Die Artikelbezeichnung des Lieferanten/Rechnungsstellers lautet "Funktions-Sofa Holle", die Kundenzeichnung des Artikels lautet "Holle Schlafsofa".
35	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.
36	MEA	MEA+AAE+WD+MMT:1200 ' Die Breite des Artikels beträgt 1200mm
37	QTY	QTY+21:3:PCE ' Die bestellte Menge beträgt 3 Stück.
38	DTM	DTM+2:20180514:102 ' Das geforderte Lieferdatum ist der 14.05.2018
39	DTM	DTM+63:20180520:102 ' Das späteste Lieferdatum ist der 20.05.2018 DTM+2:201820:616 Das geforderte Lieferdatum ist KW20/2018.
40	MOA	MOA+203:691.50:EUR ' Der Gesamtpositionsbetrag beträgt 691,50 EUR

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
41	FTX	FTX+LIN+3++Frontaufteilung beachten (siehe Planungsdaten) ' Zusatzinformation die vor Verarbeitung der Nachricht berücksichtigt werden muss (Code=3).
42	FTX	FTX+ACB+1+OTTO-AEG+1123475623721 ' Die OTTO-Eingabenummer lautet 1123475623721
SG32		
43	PRI	PRI+AAA:230.50 ' Der Listenpreis des Artikels beträgt 230,50 pro Stück PRI+AAA:1240.90:::100:KGM Der Nettopreis beträgt 1240,90 pro 100 Kg
44	CUX	CUX+2:EUR:10 ' Die Referenzwährung der Preisangabe ist EUR
SG32		
45	PRI	PRI+AAE:799::SRP ' Der empfohle Einzelhandels-Verkaufspreis des Artikel beträgt 799,00 (inkl. Steuer) pro Stück
46	CUX	CUX+2:EUR:10 ' Die Referenzwährung der Preisangabe ist EUR
SG33		
47	RFF	RFF+OP:12314:2 ' Die Bestellposition bezieht sich auf Position 2 des Ursprungskundenauftrags mit der Nummer 12314
48	DTM	DTM+171:20180331:102 ' Der Ursprungskundenauftrag stammt vom 31.03.2018
SG34		
49	PAC	PAC+9++CT ' Die Position besteht aus 9 Kartons PAC+3++CT ' PCI+33E ' GIN+BJ+123456791200 ' GIN+BJ+123456791214 ' GIN+BJ+123456791229 ' Der bestellte Artikel kann in 3 Kartons verpackt werden. Diese haben bereits folgende Sendungsnummern zugeordnet bekommen: 123456791200, 123456791214, 123456791229
SG36		
50	PCI	PCI+33E ' Die Packstücke sind mit Sendungsnummern ausgezeichnet
51	GIN	GIN+BJ+12345678398 ' Die Sendungsnummer für das Packstück lautet 12345678398
SG38		
52	TAX	TAX+7+VAT+++:::19+S ' Der Artikel hat einen Mehrwertsteuer-Einheitssatz von 19%
53	MOA	MOA+124:131.38:EUR ' Der Steuerbetrag beläuft sich auf 131,38 EUR

2. Option eines Basisartikels (Feature)

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
SG28		
54	LIN	<p>LIN+11++BZS:SA+1:10' 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>
55	PIA	PIA+1+4355627764578:SRV'
56	IMD	<p>IMD+C++OP' Die Artikelposition ist als Option/Feature markiert.</p>
57	IMD	<p>IMD+F++::Bezugsstoff' Der Name der Option lautet "Bezugsstoff"</p>
3. Optionswert einer Option		
SG28		
58	LIN	<p>LIN+12++OPT243.34:SA+1:2' Artikelposition 12 (HerstellerNr: OPT243.34) ist eine Unterposition der Position 11</p>
59	PIA	<p>PIA+1+43556277645385:SRV' Die GTIN der Option lautet 43556277645385</p>
60	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
61	IMD	IMD+F++::Gobelin Blumenmuster' Der Optionswert-Bezeichnung lautet "Gobelin Blumenmuster"
4. Unterposition eines Sets, Displays oder Gebindeinhalt		
SG28		
62	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.
63	IMD	IMD+C++CU' Bei dem Artikel handelt es sich um eine Konsumenteneinheit.
64	UNS	UNS+S'
Nachrichtenfuss Summenteil		
65	MOA	MOA+79:691.50:EUR' Der Gesamtbetrag der Bestellung beäuft sich auf 691.50 EUR
66	UNT	UNT+94+1' Der Beleg besteht aus 94 Segmenten
67	UNZ	UNZ+1+58300544' Die Nachrichtet beinhaltet 1 Beleg.

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