



Anwendungshandbuch

Bestelländerung (ORDCHG)

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



Inhaltsverzeichnis

1 Nachrichtenstruktur	3
2 Nachrichtenaufbaudiagramm.....	6
3 Segmentbeschreibung	18
4 Beispielnachricht	88

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	R	1	1	Referenzangabe / Bestellnummer
0100	12	RFF	M	1	1	Auftragsnummer
0090		SG1	O	1	1	Referenzangabe / Kommissionsnummer
0100	13	RFF	M	1	1	Kommissionsnummer
0090		SG1	O	1	1	Referenzangabe / Barcodenummer
0100	14	RFF	M	1	1	Barcodenummer
0090		SG1	O	1	1	Referenzangabe / Ursprungsauftrag
0100	15	RFF	M	1	1	Ursprungkundenauftragsnummer
0110	16	DTM	O	1	2	Erstelldatum des Ursprungkundenauftrag
0090		SG1	O	9999	1	Sonstige Referenzangaben
0100	17	RFF	M	1	1	Referenzangaben
0110	18	DTM	C	1	2	Datum zur Referenzangabe
0150		SG3	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
0160	19	NAD	M	1	1	Name und Anschrift
0190		SG4	O	1	2	Umsatzsteuer-ID
0200	20	RFF	M	1	2	Umsatzsteuer-ID
0190		SG4	O	1	2	Steuernummer
0200	21	RFF	M	1	2	Steuernummer
0190		SG4	O	1	2	Identifikationsnummer beim Zentralregulierer
0200	22	RFF	M	1	2	Identifikationsnummer beim Zentralregulierer
0190		SG4	O	1	2	Vertragsnummer
0200	23	RFF	M	1	2	Vertragsnummer
0190		SG4	O	1	2	Kundennummer
0200	24	RFF	M	1	2	Kundennummer
0250		SG6	O	5	2	Ansprechpartner und Kommunikationsdaten
0260	25	CTA	M	1	2	Ansprechpartner oder Abteilung
0270	26	COM	O	5	3	Kommunikationsverbindung
0440		SG11	O	10	1	Öffnungszeiten eines Standort
0450	27	TDT	M	1	1	Transporteinzelheiten

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
0460		SG12	C	10	2	Öffnungszeiten eines Standort
0470	28	LOC	M	1	2	Ortsangabe
0480	29	DTM	O	5	3	Öffnungszeiten
0490		SG13	C	5	1	Lieferbedingungen
0500	30	TOD	M	1	1	Liefer- oder Transportbedingungen
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1010	31	LIN	M	1	1	Artikelposition
1020	32	PIA	O	4	2	Zusätzliche Artikelnummern
1020	33	PIA	O	1	2	Serie / Programm
1020	34	PIA	D	1	2	Katalogkennung
1030	35	IMD	O	1	2	Artikelbezeichnung
1030	36	IMD	C	99	2	Art des Artikels (Markierung)
1040	37	MEA	O	99	2	Maße und Gewichte
1050	38	QTY	C	99	2	Bestellte Menge
1080	39	DTM	O	1	2	Gefordertes Lieferdatum
1080	40	DTM	O	35	2	Weitere Datumsangaben
1090	41	MOA	C	10	2	Positionsgesamtbetrag
1170	42	FTX	O	99	2	Positionsfreitext
1170	43	FTX	O	99	2	OTTO Spezifische Informationen
1320		SG32	O	1	2	Nettopreis
1330	44	PRI	M	1	2	Nettopreis
1340	45	CUX	C	1	3	Währungsangaben
1320		SG32	O	1	2	empf. Verkaufspreis
1330	46	PRI	M	1	2	empf. Verkaufspreis
1340	47	CUX	C	1	3	Währungsangaben
1380		SG33	O	9999	2	Referenzangaben
1390	48	RFF	M	1	2	Referenzangaben
1400	49	DTM	O	5	3	Datum der Referenzangabe
1410		SG34	O	99	2	Packstückinformationen
1420	50	PAC	M	1	2	Packstück/Verpackung
1490		SG36	O	5	3	Packstückidentifikation
1500	51	PCI	M	1	3	Packstückkennzeichnung
1530	52	GIN	R	10	4	Sendungsnummern(n)
1580		SG38	O	10	2	Steuern
1590	53	TAX	M	1	2	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
1600	54	MOA	R	1	3	Steuerbetrag

2. Option eines Basisartikels (Feature)

1000		SG27	O	200000	1	Option (Feature)
1010	55	LIN	M	1	1	Option / Feature
1020	56	PIA	O	25	2	Zusätzliche Produktidentifikation
1030	57	IMD	R	1	2	Option (Markierung)

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

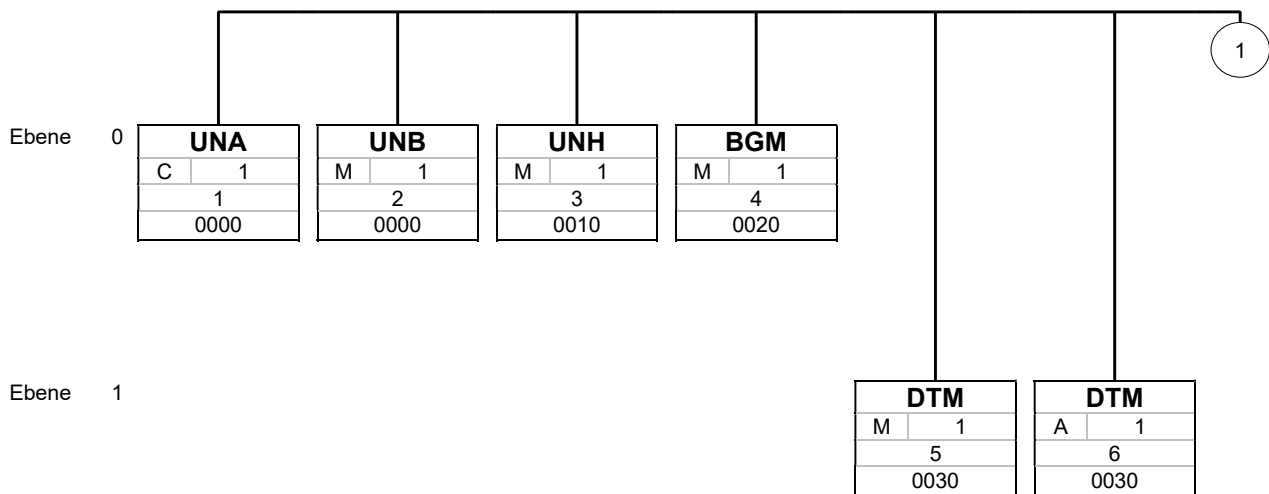
Struktur / Inhalt

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
1030	58	IMD	A	1	2	Optionsname
3. Optionswert einer Option						
1000		SG27	O	200000	1	Optionswert
1010	59	LIN	M	1	1	Optionswert
1020	60	PIA	O	25	2	Zusätzliche Produktidentifikation
1030	61	IMD	R	99	2	Optionswert (Markierung)
1030	62	IMD	A	99	2	Bezeichnung des Optionswertes
4. Unterposition eines Sets, Displays oder Gebindeeinheit						
1000		SG27	O	200000	1	Unterposition eines Sortiments
1010	63	LIN	M	1	1	Positionsdaten
1030	64	IMD	O	99	2	Verbrauchereinheit (Markierung)
2240	65	UNS	M	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
Nachrichtenfuss Summenteil						
2250	66	MOA	C	12	1	Geldbetrag
2310	67	UNT	M	1	0	Nachrichten-Endesegment
0000	68	UNZ	M	1	0	Nutzdaten-Endesegment

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

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

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

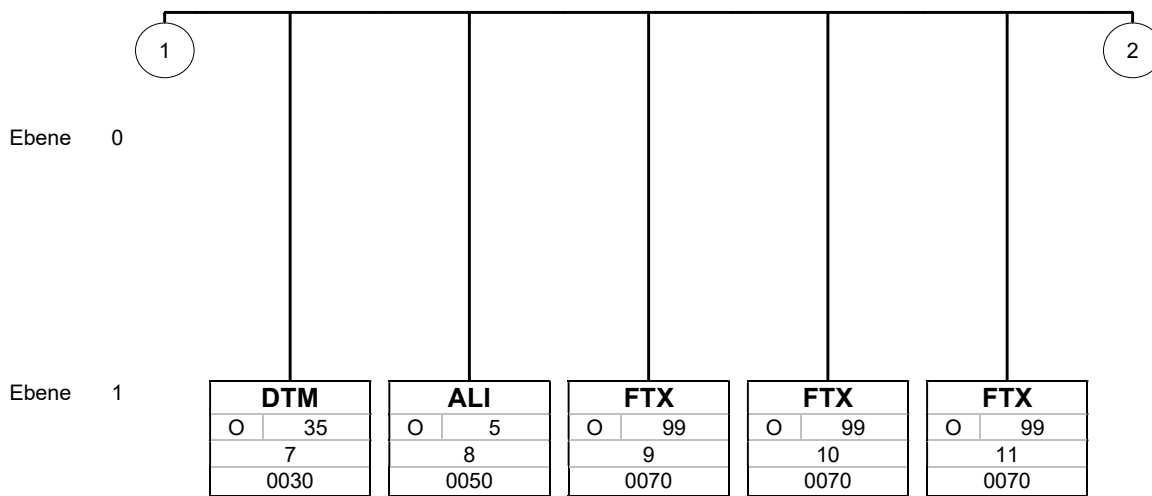
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

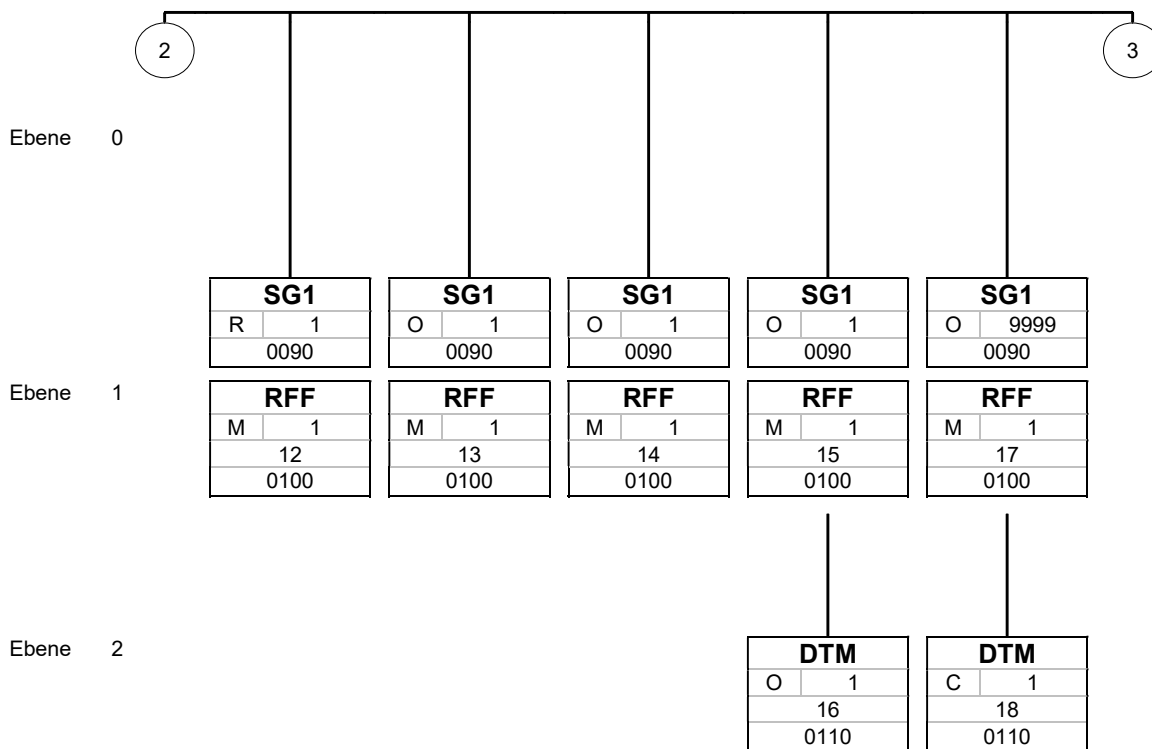
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

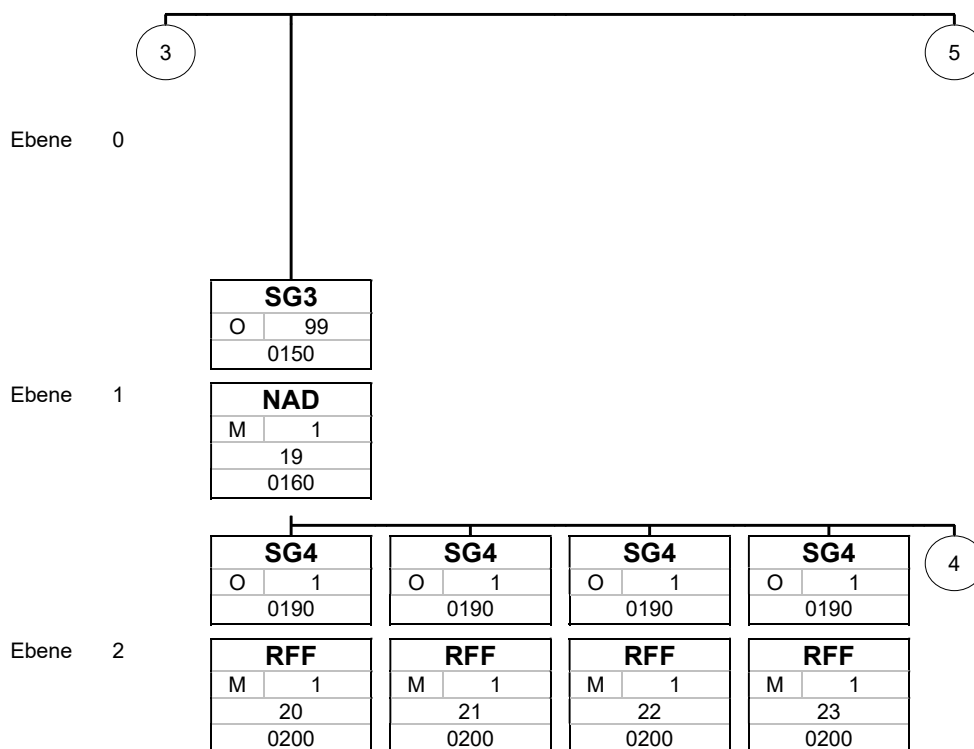
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

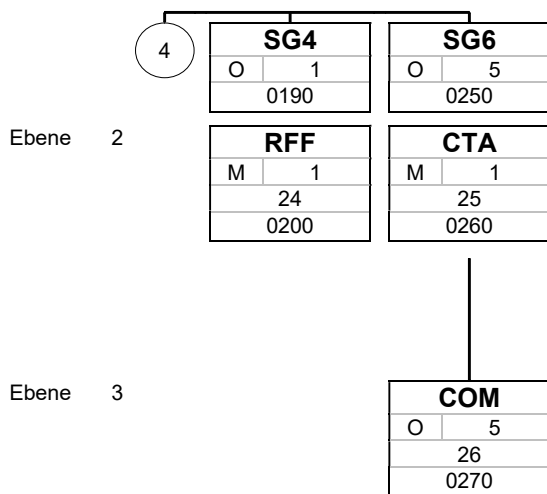
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

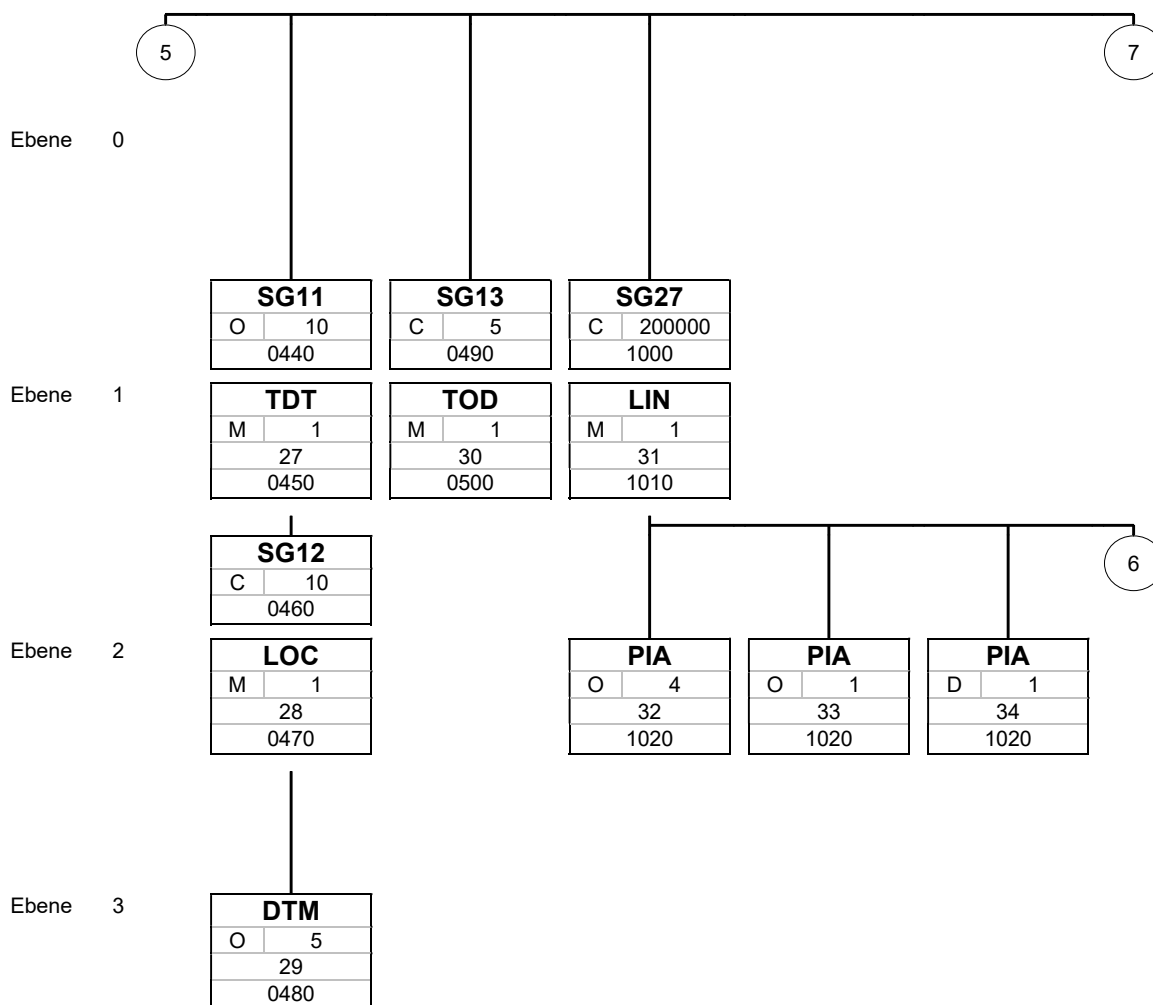
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez	
St	MaxWdh
Nr	
Zähler	

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

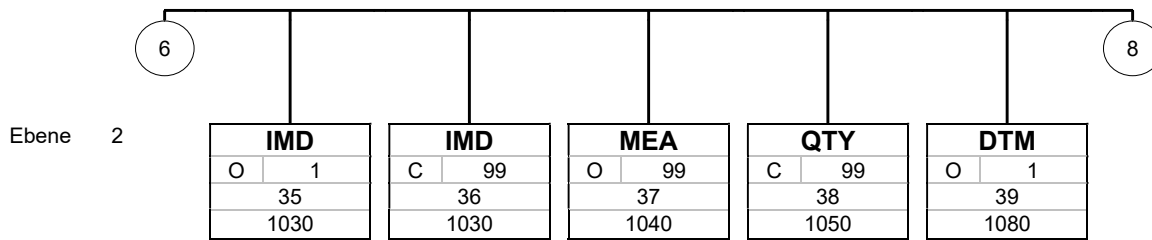
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

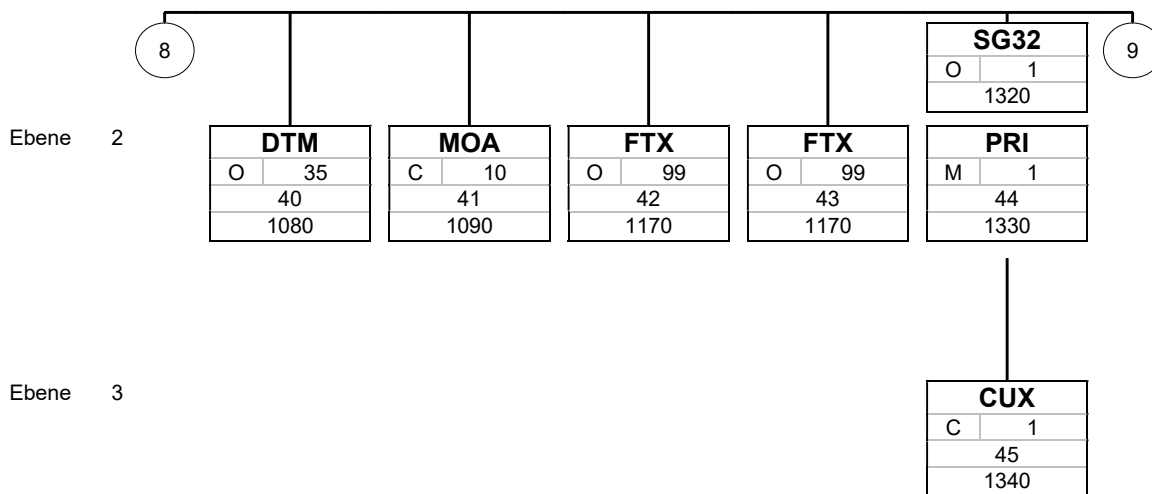
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

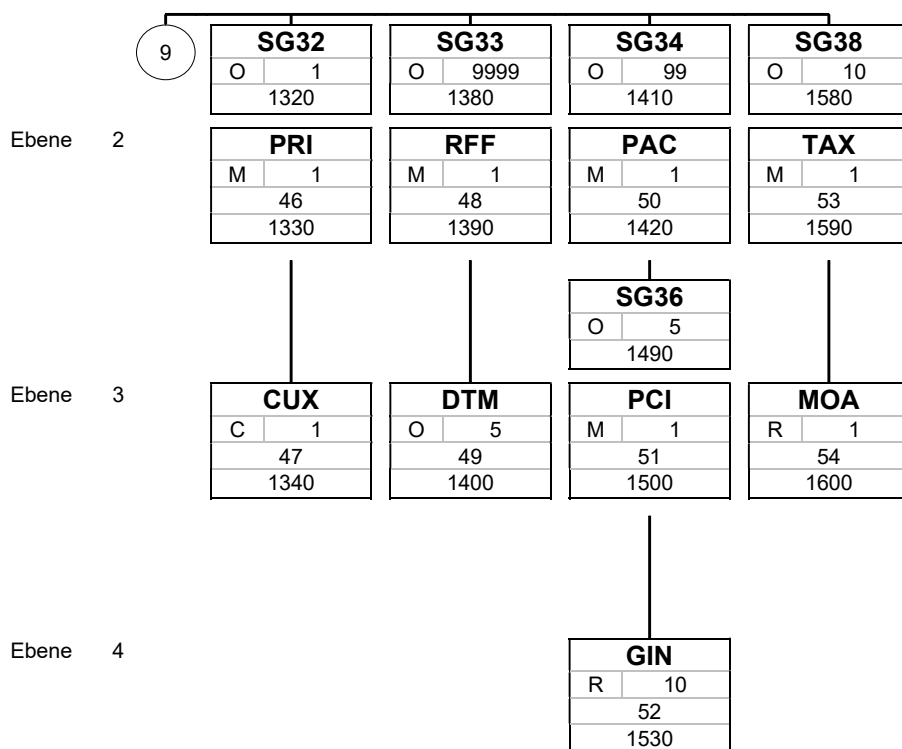
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

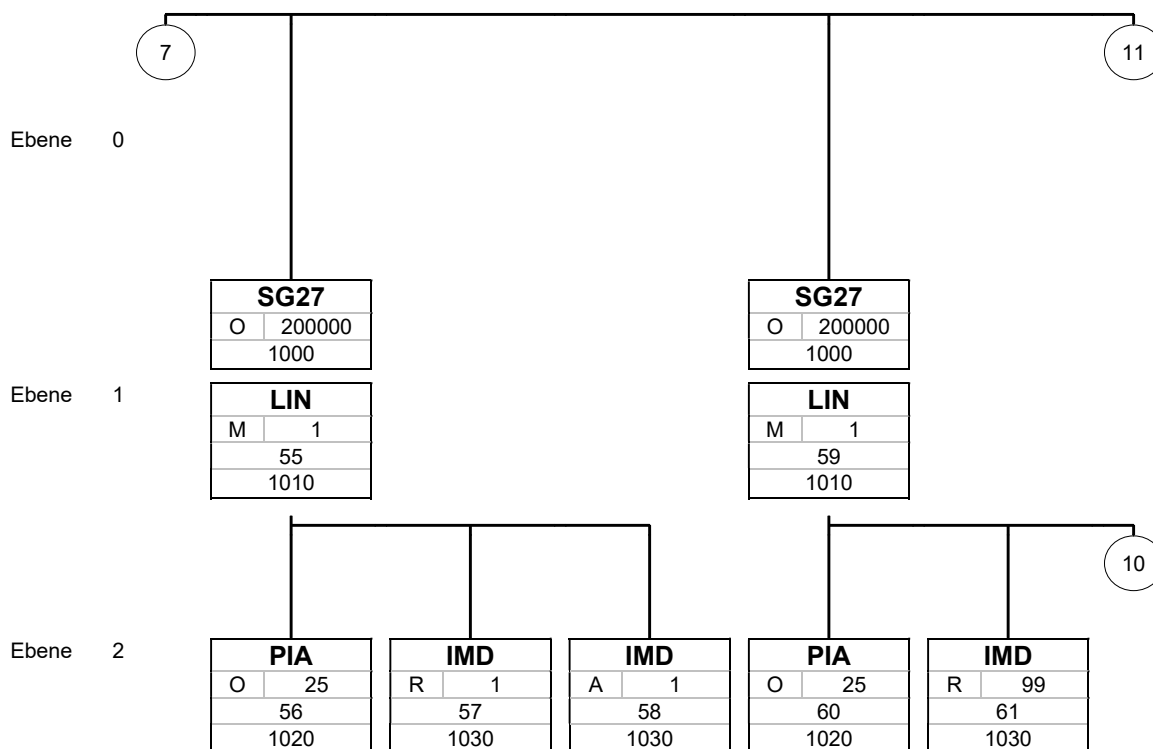
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

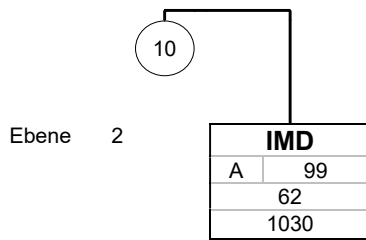
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

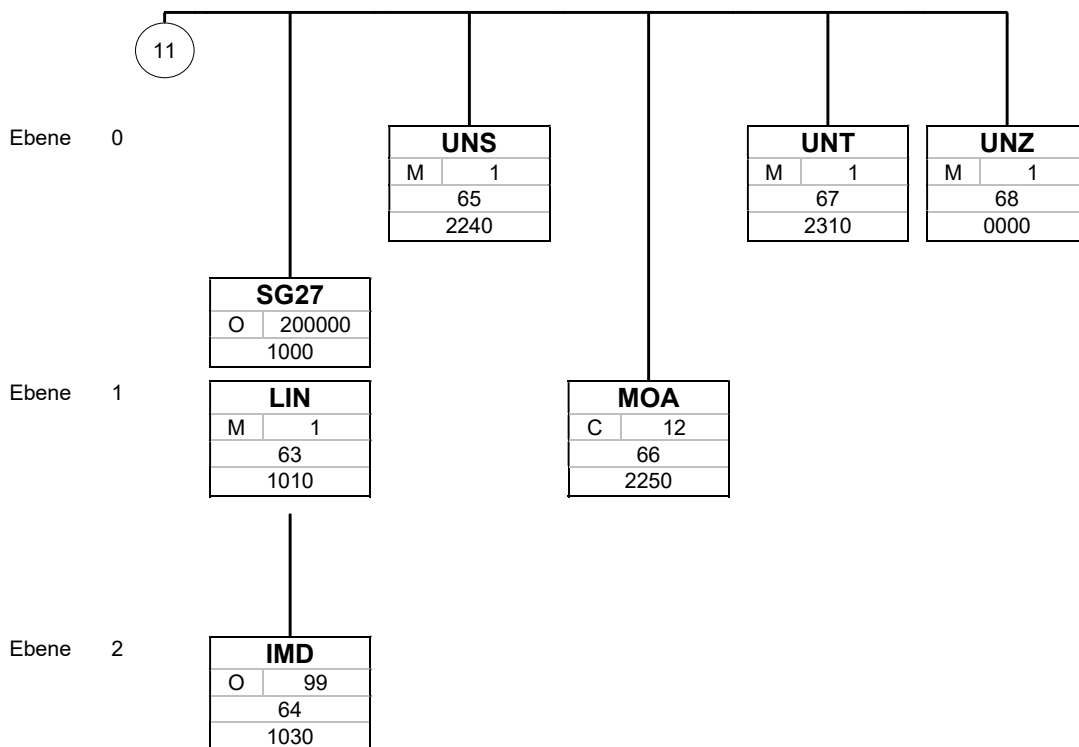
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez	
St	MaxWdh
Nr	
Zähler	

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

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

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

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+20180517:1027+1++++DCC-FURN-V1.0'

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

Die Nachricht wurde am 17.05.2018 um 10:27h erstellt und trägt die eindeutige Datenaustauschnummer 1.

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
--------	----	-----	----	--------	-------	------

Nachrichtenkopf

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

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M an..14	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Identisch mit DE 0062 im UNT.
S009	Nachrichten-Kennung	M	M	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M an..6	ORDCHG Bestelländerung
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+ORDCHG:D:01B:UN:EAN001'

Bei dieser Nachricht handelt es sich um eine Edifact ORDCHG.

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

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

Segmente

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

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	C	C	
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	C an..3	230 Bestelländerung
C106	Dokumenten-/ Nachrichten- Identifikation	C	C	
1004	Dokumentennummer	C an..35	C an..35	Belegnummer
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	C an..3	1 Stornierung 4 Änderung 5 Ersatz 20 Ersetzung von Kopfinformationen

Bemerkung:

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

Beispiel:

BGM+230+BE-7732/V2+1'

Bei diesem Beleg handelt es sich um eine Stornierung mit der Belegnummer BE-7732/V2.

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
--------	----	-----	----	--------	-------	------

Nachrichtenkopf

0030 5 **DTM** M 1 1 **Belegdatum**

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	Gibt die Funktion des Datums an. 137 Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Belegdatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:

Das Erstellungsdatum des Dokuments.

Muss mit dem Codewert 137 in der Nachricht angegeben werden

Beispiel:

DTM+137:20180428:102'

Der Beleg wurde am 28.04.2018 erstellt.

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
		Nachrichtenkopf 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 JJJJMMTTHHMM 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 Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	Gibt die Funktion des Datums an. 63 Lieferdatum/-zeit, spätestes 64 Lieferdatum/-zeit, frühestes 200 Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	C an..35	Zusätzliche Datumsangabe
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C an..3	102 JJJJMMTT

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+200:20180420:102'

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	C an..3	Information zu Teillieferung X1 Teillieferung nicht erlaubt X2 Teillieferung erlaubt
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	C an..3	Auftragsart 000 Standard Lagerauftrag 050 Standard Kommissionsauftrag 100 Werbeware 200 Erstausrüstung 250 Neueröffnung 300 Ersatzteillieferung ohne Berechnung 350 Ersatzteillieferung mit Berechnung 400 Reklamationbestellung

Bemerkung:

Information über Teillieferung und Auftragsart

Beispiel:

ALI+++X1+000'

Es wird keine Nachlieferung bei Teillieferung akzeptiert.

Es handelt sich um einen "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	M an..3	ZZZ Gegenseitig vereinbart
4453	Textfunktion, Code	C an..3	C an..3	1 Text für nachfolgenden Gebrauch
C108	Text	C	C	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	Freitext Feld 1
4440	Freier Text	C an..512	C an..512	Freitext Feld 2
4440	Freier Text	C an..512	C an..512	Freitext Feld 3
4440	Freier Text	C an..512	C an..512	Freitext Feld 4
4440	Freier Text	C an..512	C an..512	Freitext Feld 5

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+ZZZ+1++Freitext 1:Freitext 2:Freitext 3:Freitext 4:Freitext 5'
Allgemeine Freitextinformation zum Beleg.

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
Nachrichtenkopf						
0070	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	R	1	1	Referenzangabe / Bestellnummer
		Nachrichtenkopf				
0100	12	RFF	M	1	1	Auftragsnummer

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

Bemerkung:

Referenz zur Auftragsnummer

Beispiel:

RFF+ON:BE7732'

Diese Bestelländerung bezieht sich auf die ursprüngliche Bestellung mit der Belegnummer BE7732

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	O	1	1	Referenzangabe / Kommissionsnummer
		Nachrichtenkopf				
0100	13	RFF	M	1	1	Kommissionsnummer

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

Bemerkung:

Die Kundenkommission des Auftrags

Beispiel:

RFF+YB4:OBJ2638'

Die Kommissionsnummer lautet OBJ2638

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	O	1	1	Referenzangabe / Barcodennummer
		Nachrichtenkopf				
0100	14	RFF	M	1	1	Barcodennummer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ABO Referenz des Ausstellers
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	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	15	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	16	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'

Das Erstelldatum des Ursprungskundenauftrags ist der 31.01.2018

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	O	9999	1	Sonstige Referenzangaben
		Nachrichtenkopf				
0100	17	RFF	M	1	1	Referenzangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	BO Rahmenauftragsnummer Referenz auf einen Rahmenauftrag (z.B. bei Abrufaufträgen)
				PD Nummer der Werbeaktion
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	C an..70	Zusätzliche Belegreferenz

Bemerkung:

Zusätzliche Belegreferenz:
z.B. Planungs IDs oder externe Belege
Weitere nach bilateraler Absprache möglich

Beispiel:

RFF+PD:LIFE72'
Die Nummer der Werbeaktion lautet LIFE72

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	18	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

Bemerkung:

Datum zur Referenzangabe

Beispiel:

DTM+171:20180131:102'

Das Erstelldatum des Referenzbeleges ist der 31.01.2018

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0150		SG3	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0160	19	NAD	M	1	1	Name und Anschrift

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	BY Käufer SU Lieferant DP Lieferanschrift MA Montageadresse AB Agent/Beauftragter des Käufers
C082	Identifikation des Beteiligten	C	A	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	GLN oder andere eindeutige Identifikationsnummer de Beteiligten
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	9 GS1 91 Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
C080	Name des Beteiligten	C	R	
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	R	
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	R an..35	Ort
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	R 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

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++Mustermöbel GmbH+Musterstraße 34+Musterort++71000+DE'
Die GLN des Käufers lautet 8765432123456

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

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

Die Lieferadresse lautet:

Hans Meyer

Musterstraße 1

77777 Musterstadt

Deutschland

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0150		SG3	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0190		SG4	O	1	2	Umsatzsteuer-ID
0200	20	RFF	M	1	2	Umsatzsteuer-ID

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

Bemerkung:

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer:

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

Beispiel:

RFF+VA:DE4324789142'

Die Umsatzsteuer-ID des Beteiligten lautet DE4324789142

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0150		SG3	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0190		SG4	O	1	2	Steuernummer
0200	21	RFF	M	1	2	Steuernummer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	FC Steuernummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	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
0150		SG3	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0190		SG4	O	1	2	Identifikationsnummer beim Zentralregulierer
0200	22	RFF	M	1	2	Identifikationsnummer beim Zentralregulierer

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

Bemerkung:

Die Identifikationsnummer beim Zentralregulierer wird nur beim Rechnungsempfänger (NAD+IV) und dem Lieferanten (NAD+SU) erwartet (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
0150		SG3	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0190		SG4	O	1	2	Vertragsnummer
0200	23	RFF	M	1	2	Vertragsnummer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	CT 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
0150		SG3	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0190		SG4	O	1	2	Kundennummer
0200	24	RFF	M	1	2	Kundennummer

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

Bemerkung:

Die Nummer des Käufers beim Hersteller.

Sofern diese angegeben wird muss diese Angabe beim Käufer (NAD+BY) erfolgen.

Beispiel:

RFF+IT:KD98234 '

Die Kundennummer lautet KD98234

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0150		SG3	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0250		SG6	O	5	2	Ansprechpartner und Kommunikationsdaten
0260	25	CTA	M	1	2	Ansprechpartner oder Abteilung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an..3	R an..3	MGR Manager (GS1-Code)
C056	Abteilung oder Bearbeiter	C	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
0150		SG3	O	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0250		SG6	O	5	2	Ansprechpartner und Kommunikationsdaten
0270	26	COM	O	5	3	Kommunikationsverbindung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	Kommunikationsadresse des Ansprechpartners oder Abteilung
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an..3	M an..3	TE Telefon AL 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
0440		SG11	O	10	1	Öffnungszeiten eines Standort
		Nachrichtenkopf				
0450	27	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
0440		SG11	O	10	1	Öffnungszeiten eines Standort
		Nachrichtenkopf				
0460		SG12	C	10	2	Öffnungszeiten eines Standort
0470	28	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
0440		SG11	O	10	1	Öffnungszeiten eines Standort
		Nachrichtenkopf				
0460		SG12	C	10	2	Öffnungszeiten eines Standort
0480	29	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
0490		SG13	C	5	1	Lieferbedingungen
		Nachrichtenkopf				
0500	30	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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1010	31	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
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an..3	R an..3	1 Hinzugefügt Die Position wurde neu hinzugefügt. Es müssen alle Positionsinfos übertragen werden. 2 Gelöscht Die Position wurde gelöscht. Es sind keine weiteren Positionsinfos notwendig. 3 Geändert Die Positionsinfos (und Unterpositionsinfos) haben sich geändert. Die Angabe ersetzen vorhergehende Angaben der Position. 11 Unverändert Die Position ist unverändert. Die Position wird rein zu Informationszwecken angegeben.
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 GTIN der Position und die Angabe ob sich Änderungen gegenüber der ursprünglichen Bestellung ergeben haben.

Die Angabe der Handlungsanforderung (1229) ist bei einer Bestelländerung eine kritische Pflicht-Angabe.

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+11+4312345678910:SRV'

Die Artikelposition 1 ist unverändert (Code 11).

LIN+12+2+4312345678999:SRV'

Die Artikelposition 12 (und deren Unterpositionen) wurden gelöscht (Code 2)

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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1020	32	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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1020	33	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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1020	34	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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1030	35	IMD	O	1	2	Artikelbezeichnung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	R an..3	F Freies Format
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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1030	36	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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1040	37	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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1050	38	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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1080	39	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	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT 616 JJJJWW

Bemerkung:

Überschreibt die Information des Belegkopfes.

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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1080	40	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	
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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1090	41	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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1170	42	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.

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

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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1170	43	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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1320		SG32	O	1	2	Nettopreis
1330	44	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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1320		SG32	O	1	2	Nettopreis
1340	45	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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1320		SG32	O	1	2	empf. Verkaufspreis
1330	46	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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1320		SG32	O	1	2	empf. Verkaufspreis
1340	47	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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1380		SG33	O	9999	2	Referenzangaben
Referenzangaben zur Position						
1390	48	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	
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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1380		SG33	O	9999	2	Referenzangaben
Referenzangaben zur Position						
1400	49	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:

Belegdatum des Referenzierten Belegs

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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1410		SG34	O	99	2	Packstückinformationen
1420	50	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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1410		SG34	O	99	2	Packstückinformationen
1490		SG36	O	5	3	Packstückidentifikation
1500	51	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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1410		SG34	O	99	2	Packstückinformationen
1490		SG36	O	5	3	Packstückidentifikation
1530	52	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:

In diesem Segment kann die Angabe der NVE (Nummer der Versandeinheit) oder der Sendungsnummer (z.B. Trackingnummer eines Paketes) erfolgen.

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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1580		SG38	O	10	2	Steuern
1590	53	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-/Gebührentyp, Code	C an..3	R an..3	S Einheitssatz E Steuerbefreit

Bemerkung:

Der für die Position gültige MwSt-Satz

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
1000		SG27	C	200000	1	Artikelposition
1. Positionsteil für eine fakturierte Einheit						
1580		SG38	O	10	2	Steuern
1600	54	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	Geldbetrag
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	EUR Euro

Bemerkung:

Betragsangaben zu Steuer-Informationen

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
1000		SG27	O	200000	1	Option (Feature)
2. Option eines Basisartikels (Feature)						
1010	55	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++::Ausführung 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
1000		SG27	O	200000	1	Option (Feature)
2. Option eines Basisartikels (Feature)						
1020	56	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
1000		SG27	O	200000	1	Option (Feature)
2. Option eines Basisartikels (Feature)						
1030	57	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
1000		SG27	O	200000	1	Option (Feature)
2. Option eines Basisartikels (Feature)						
1030	58	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
1000		SG27	O	200000	1	Optionswert
3. Optionswert einer Option						
1010	59	LIN	M	1	1	Optionswert

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

Bemerkung:

Diese Segmentgruppe wird verwendet um Varianten (Option) darzustellen.

Je Options-Position ist nur ein Optionswert zulässig.

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

Beispiel:

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

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

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1000		SG27	O	200000	1	Optionswert
3. Optionswert einer Option						
1020	60	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
1000		SG27	O	200000	1	Optionswert
3. Optionswert einer Option						
1030	61	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	C	
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
1000		SG27	O	200000	1	Optionswert
3. Optionswert einer Option						
1030	62	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
1000		SG27	O	200000	1	Unterposition eines Sortiments
4. Unterposition eines Sets, Displays oder Gebindeeinheit						
1010	63	LIN	M	1	1	Positionsdaten

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

Bemerkung:

Diese Segmentgruppe wird verwendet um Sortimentsinhalte darzustellen.

Hierzu zählen auch Sets, Displays und Gebinde.

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

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

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

Es gilt:

Die Aufsummierung aller Gesamtpositionswerte ergibt den Gesamtwarenwert der Rechnung,

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

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

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

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

Beispiel:

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

Position 21 mit GTIN 4312345678910 ist eine Unterposition der Position 20

```

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

```

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

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
1000		SG27	O	200000	1	Unterposition eines Sortiments
4. Unterposition eines Sets, Displays oder Gebindeeinheit						
1030	64	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 Verbraucher-/Konsumenteneinheit handelt.

Beispiel:

IMD+C++CU'

Bei dem Artikel handelt es sich um eine Konsumenteneinheit.

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2240	65	UNS	M	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment

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

Bemerkung:

Segment zur Einleitung des Summenteils

Beispiel:

UNS+S '

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
Nachrichtenfuss Summenteil						
2250	66	MOA	C	12	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	Betragsangabe
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
2310	67	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+173+1'

Der Beleg besteht aus 173 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	68	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:

Endsegment des Belegs

Beispiel:

UNZ+1+1'

Die Nachricht beinhaltet 1 Beleg.

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

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
1	UNA	UNA:+.? '
2	UNB	UNB+UNOC:3+4399901793453:14+4041116000009:14+20180517:1027+1+++++DCC -FURN-V1.0 ' Der Absender der Nachricht lautet 4399901793453, der Empfänger lautet 4041116000009. Die Nachricht wurde am 17.05.2018 um 10:27h erstellt und trägt die eindeutige Datenaustauschnummer 1.
Nachrichtenkopf		
3	UNH	UNH+1+ORDCHG:D:01B:UN:EAN001 ' Bei dieser Nachricht handelt es sich um eine Edifact ORDCHG.
4	BGM	BGM+230+BE-7732/V2+1 ' Bei diesem Beleg handelt es sich um eine Stornierung mit der Belegnummer BE-7732/V2.
5	DTM	DTM+137:20180428:102 ' Der Beleg wurde am 28.04.2018 erstellt.
6	DTM	DTM+2:20180502:102 ' Das geforderte Lieferdatum ist der 02.05.2018
7	DTM	DTM+200:20180420:102 ' 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+000 ' 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+ZZZ+1++Freitext 1:Freitext 2:Freitext 3:Freitext 4:Freitext 5 ' 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		
12	RFF	RFF+ON:BE7732 ' Diese Bestelländerung bezieht sich auf die ursprüngliche Bestellung mit der Belegnummer BE7732
SG1		
13	RFF	RFF+YB4:OBJ2638 ' Die Kommissionsnummer lautet OBJ2638

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
SG1		
14	RFF	RFF+ABO:OAA728E' Die eindeutige Barcodenummer/Belegarchivierungsnummer lautet OAA728E
SG1		
15	RFF	RFF+OP:627482345672' Die ursprüngliche Kundenauftragsnummer (z.B. Bestellnummer aus Onlineshop) lautet 627482345672
16	DTM	DTM+171:20180203:102' Das Erstelldatum des Ursprungsskundenauftrags ist der 31.01.2018
SG1		
17	RFF	RFF+PD:LIFE72' Die Nummer der Werbeaktion lautet LIFE72
18	DTM	DTM+171:20180131:102' Das Erstelldatum des Referenzbeleges ist der 31.01.2018
SG3		
19	NAD	NAD+BY+8765432123456::9++Mustermöbel GmbH+Musterstraße 34+Musterort++71000+DE' 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
SG4		
20	RFF	RFF+VA:DE4324789142' Die Umsatzsteuer-ID des Beteiligten lautet DE4324789142
SG4		
21	RFF	RFF+FC:12345-131312' Die Steuernummer des Beteiligten lautet 12345-131312
SG4		
22	RFF	RFF+AGB:832637' Die Kundennummer beim Zentralregulierer lautet 832637
SG4		
23	RFF	RFF+CT:VAB-938/18' Die Vertragsnummer lautet VAB-938/18
SG4		
24	RFF	RFF+IT:KD98234' Die Kundennummer lautet KD98234
SG6		
25	CTA	CTA+MGR+EK:Einkauf' Ansprechpartner ist der Einkaufsleiter
26	COM	COM+0711/1234567:TE' Die Telefonnummer lautet 0711/1234567
SG11		

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
27	TDT	TDT+20 ' Transporthauptlauf (wird für Angabe von Öffnungszeiten benötigt)
SG12		
28	LOC	LOC+7+4377584909874 ' Der Lieferort hat die GLN 4377584909874 (benötigt für die Angabe von Öffnungszeiten)
29	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 DTM+748+6090061300+720 ' Samstag von 09:00-13:00h geöffnet DTM+262+20181223+102 ' Am 23.12.2018 geschlossen
SG13		
30	TOD	TOD+6++01E ' Vor Lieferung muss die Lieferanschrift verständigt werden.
SG27		
31	LIN	LIN+1+11+4312345678910:SRV ' Die Artikelposition 1 ist unverändert (Code 11). LIN+12+2+4312345678999:SRV ' Die Artikelposition 12 (und deren Unterpositionen) wurden gelöscht (Code 2)
32	PIA	PIA+1+PRD12345:SA ' Die Hersteller-Artikelnnummer des Artikels lautet PRD12345
33	PIA	PIA+1+HOLLE:GB: :91 ' Das Programm lautet HOLLE
34	PIA	PIA+1+134:AA: :91 ' Die IDM-Katalog-ID lautet 134
35	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".
36	IMD	IMD+C++BA ' Es handelt sich um einen Basisartikel (ein konfigurierbarer Artikel der über Optionen näher spezifiziert wird). IMD+C++TU Bei diesem Artikel handelt es sich um eine Handelseinheit.
37	MEA	MEA+AAE+WD+MMT:1200 ' Die Breite des Artikels beträgt 1200mm
38	QTY	QTY+21:3:PCE ' Die bestellte Menge beträgt 3 Stück.
39	DTM	DTM+2:20180514:102 ' Das geforderte Lieferdatum ist der 14.05.2018
40	DTM	DTM+63:20180520:102 ' Das späteste Lieferdatum ist der 20.05.2018 DTM+2:201820:616 Das geforderte Lieferdatum ist KW20/2018.

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
41	MOA	MOA+203:691.50:EUR' Der Gesamtpositionsbetrag beträgt 691,50 EUR
42	FTX	FTX+LIN+3++Frontaufteilung beachten (siehe Planungsdaten)' Zusatzinformation die vor Verarbeitung der Nachricht berücksichtigt werden muss (Code=3).
43	FTX	FTX+ACB+1+OTTO-AEG+1123475623721' Die OTTO-Eingabenummer lautet 1123475623721
SG32		
44	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
45	CUX	CUX+2:EUR:10' Die Referenzwährung der Preisangabe ist EUR
SG32		
46	PRI	PRI+AAE:799::SRP' Der empfohle Einzelhandels-Verkaufspreis des Artikel beträgt 799,00 (inkl. Steuer) pro Stück
47	CUX	CUX+2:EUR:10' Die Referenzwährung der Preisangabe ist EUR
SG33		
48	RFF	RFF+OP:12314:2' Die Bestellposition bezieht sich auf Position 2 des Ursprungskundenauftrags mit der Nummer 12314
49	DTM	DTM+171:20180331:102' Der Ursprungskundenauftrag stammt vom 31.03.2018
SG34		
50	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		
51	PCI	PCI+33E' Die Packstücke sind mit Sendungsnummern ausgezeichnet
52	GIN	GIN+BJ+12345678398' Die Sendungsnummer für das Packstück lautet 12345678398
SG38		
53	TAX	TAX+7+VAT+++:::19+S' Der Artikel hat einen Mehrwertsteuer-Einheitssatz von 19%

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
54	MOA	MOA+124:131.38:EUR' Der Steuerbetrag beläuft sich auf 131,38 EUR
2. Option eines Basisartikels (Feature)		
SG27		
55	LIN	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 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 derPosition 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)
56	PIA	PIA+1+4355627764578:SRV'
57	IMD	IMD+C++OP' Die Artikelposition ist als Option/Feature markiert.
58	IMD	IMD+F++::Bezugsstoff' Der Name der Option lautet "Bezugsstoff"
3. Optionswert einer Option		
SG27		
59	LIN	LIN+12++LINN:SA+1:11' Artikelposition 12 (HerstellerNr: LINN) ist eine Unterposition der Position 11

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
60	PIA	PIA+1+43556277645385:SRV' Die GTIN der Option lautet 43556277645385
61	IMD	IMD+C++OPV' Die Artikelposition ist als Options-Wert markiert
62	IMD	IMD+F++::Gobelin Blumenmuster' Der Optionswert-Bezeichnung lautet "Gobelin Blumenmuster"
4. Unterposition eines Sets, Displays oder Gebindeeinheit		
SG27		
63	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.
64	IMD	IMD+C++CU' Bei dem Artikel handelt es sich um eine Konsumenteneinheit.
65	UNS	UNS+S'
Nachrichtenfuß Summenteil		
66	MOA	MOA+79:691.50:EUR' Der Gesamtbetrag der Bestellung beäuft sich auf 691.50 EUR
67	UNT	UNT+173+1' Der Beleg besteht aus 173 Segmenten
68	UNZ	UNZ+1+1' Die Nachricht beinhaltet 1 Beleg.

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