



Anwendungshandbuch

Lieferavisierung (DESADV)

Elektronischer Bestelldatenaustausch Möbel & Polster

auf Basis
EANCOM 2012

Version: 1.0
Variante: DCC-FURN
Herausgabedatum: 03.02.2020
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	16
4 Beispielnachricht	78

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	C	1	1	Belegdatum
0030	6	DTM	C	1	1	Versanddatum
0030	7	DTM	C	1	1	Voraussichtliches Lieferdatum
0030	8	DTM	C	1	1	Entladedauer
0030	9	DTM	C	10	1	Zusätzliche Datumsangaben
0050	10	MEA	C	5	1	Gesamtanzahl Packstücke
0050	11	MEA	C	5	1	Gesamtgewicht
0050	12	MEA	C	5	1	Gesamtvolumen
0080		SG1	R	1	1	Referenzangabe / Bestellnummer
0090	13	RFF	M	1	1	Bestellnummer
0100	14	DTM	C	1	2	Datum des Bestellbelegs
0080		SG1	O	2	1	Referenzangabe / Kommissionsnummer
0090	15	RFF	M	1	1	Kommissionsnummer
0080		SG1	O	1	1	Referenzangabe / Bestellantwort
0090	16	RFF	M	1	1	Nummer der Bestellantwort
0080		SG1	O	10	1	zusätzliche Referenzangaben
0090	17	RFF	M	1	1	Referenzangaben
0100	18	DTM	O	1	2	Erstelldatum des Belegs
0110		SG2	R	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
0120	19	NAD	M	1	1	Name und Anschrift
0140		SG3	C	10	2	Umsatzsteuer-ID
0150	20	RFF	M	1	2	Umsatzsteuer-ID
0140		SG3	O	1	2	Steuernummer
0150	21	RFF	M	1	2	Steuernummer
0140		SG3	O	1	2	Identifikationsnummer beim Zentralregulierer
0150	22	RFF	M	1	2	Identifikationsnummer beim Zentralregulierer
0140		SG3	O	1	2	Kundennummer
0150	23	RFF	M	1	2	Kundennummer
0170		SG4	O	10	2	Ansprechpartner und Kommunikationsdaten
0180	24	CTA	M	1	2	Ansprechpartner oder Abteilung
0190	25	COM	O	5	3	Kommunikationsverbindung
0240		SG6	C	10	1	Transportinformationen
0250	26	TDT	M	1	1	Transporteinzelheiten
Verpackungshierarchie						
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
0400	27	CPS	M	1	1	Verpackungshierarchie in der Sendung

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
0430		SG11	C	9999	2	Packstück
0440	28	PAC	M	1	2	Packstück/Verpackung
0450	29	MEA	C	10	3	Maße und Gewichte
0500		SG13	C	1000	3	Packstückkenzeichnung
0510	30	PCI	M	1	3	Kennzeichnungsart
0570		SG15	C	99	4	Nummer der Versandeinheit
0580	31	GIN	M	1	4	Sendungsnummer
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0650		SG17	C	9999	2	Artikelposition
0660	32	LIN	M	1	2	Artikelposition
0670	33	PIA	O	4	3	Zusätzliche Artikelnummern
0670	34	PIA	O	1	3	Serie / Programm
0680	35	IMD	O	1	3	Artikelbezeichnung
0690	36	MEA	O	10	3	Maße und Gewichte
0700	37	QTY	C	10	3	Ausgelieferte Menge
0700	38	QTY	C	10	3	Bestellte Menge
0700	39	QTY	C	10	3	Menge ohne Berechnung
0710	40	ALI	C	10	3	Herkunftsland des Artikels
0750	41	DTM	C	5	3	Abweichende Datumsangaben
0800	42	FTX	O	99	3	Positionsfreitext
0820		SG18	C	99	3	Referenz zur Bestellung
0830	43	RFF	M	1	3	Referenz zur Bestellung
0860	44	DTM	C	1	4	Datum des Bestellbelegs
0820		SG18	C	99	3	Kommissionsnummer
0830	45	RFF	M	1	3	Kommissionsnummer
0820		SG18	C	99	3	Referenz zur Bestellantwort
0830	46	RFF	M	1	3	Nummer der Bestellantwort
0860	47	DTM	C	1	4	Datum der Bestellantwort
0820		SG18	C	99	3	Weitere Referenzangaben
0830	48	RFF	M	1	3	Referenzangaben
0860	49	DTM	C	1	4	Datum des Referenzangabe
2. Option eines Basisartikels (Feature)						
0650		SG17	O	9999	2	Option (Feature)
0660	50	LIN	M	1	2	Option / Feature
0670	51	PIA	O	10	3	Zusätzliche Produktidentifikation
0680	52	IMD	R	1	3	Option (Markierung)
0680	53	IMD	C	25	3	Produkt-/Leistungsbeschreibung
3. Optionswert einer Option						
0650		SG17	O	9999	2	Optionswert
0660	54	LIN	M	1	2	Optionswert
0670	55	PIA	O	10	3	Zusätzliche Produktidentifikation

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

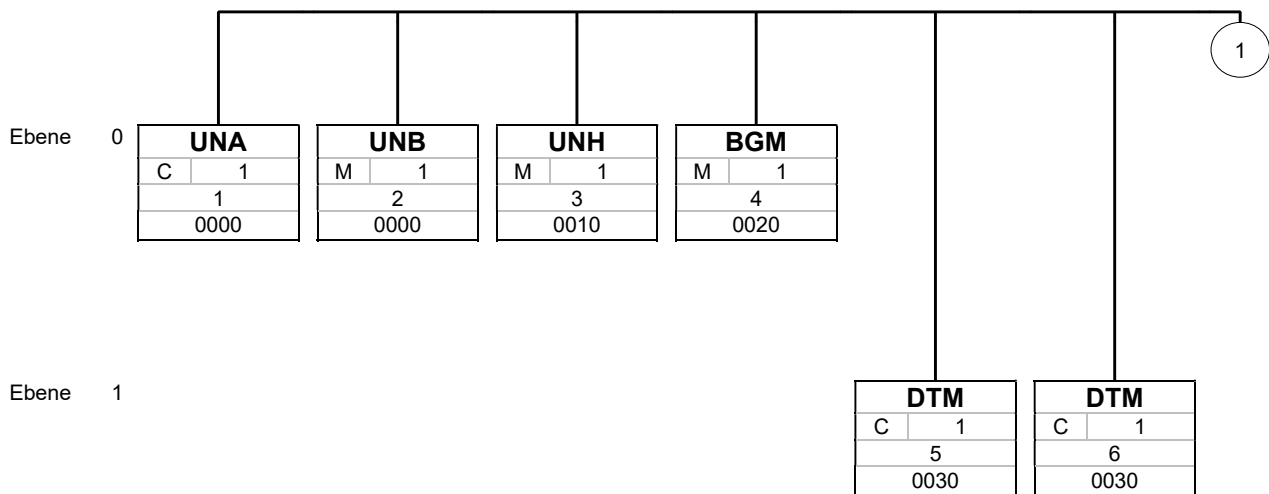
Struktur / Inhalt

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
0680	56	IMD	R	25	3	Optionswert (Markierung)
0680	57	IMD	A	25	3	Bezeichnung des Optionswertes
1150	58	UNT	M	1	0	Nachrichten-Endesegment
0000	59	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

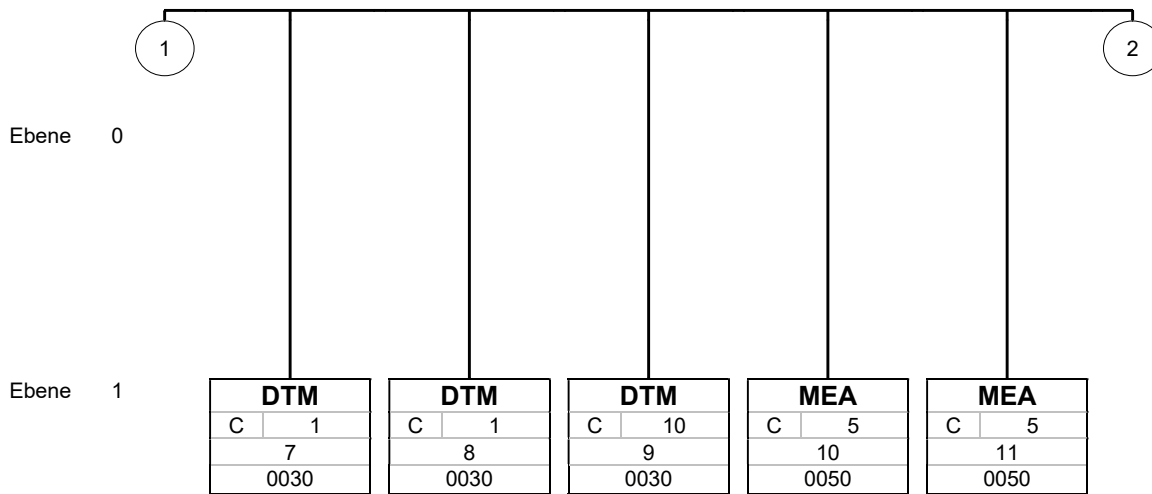
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

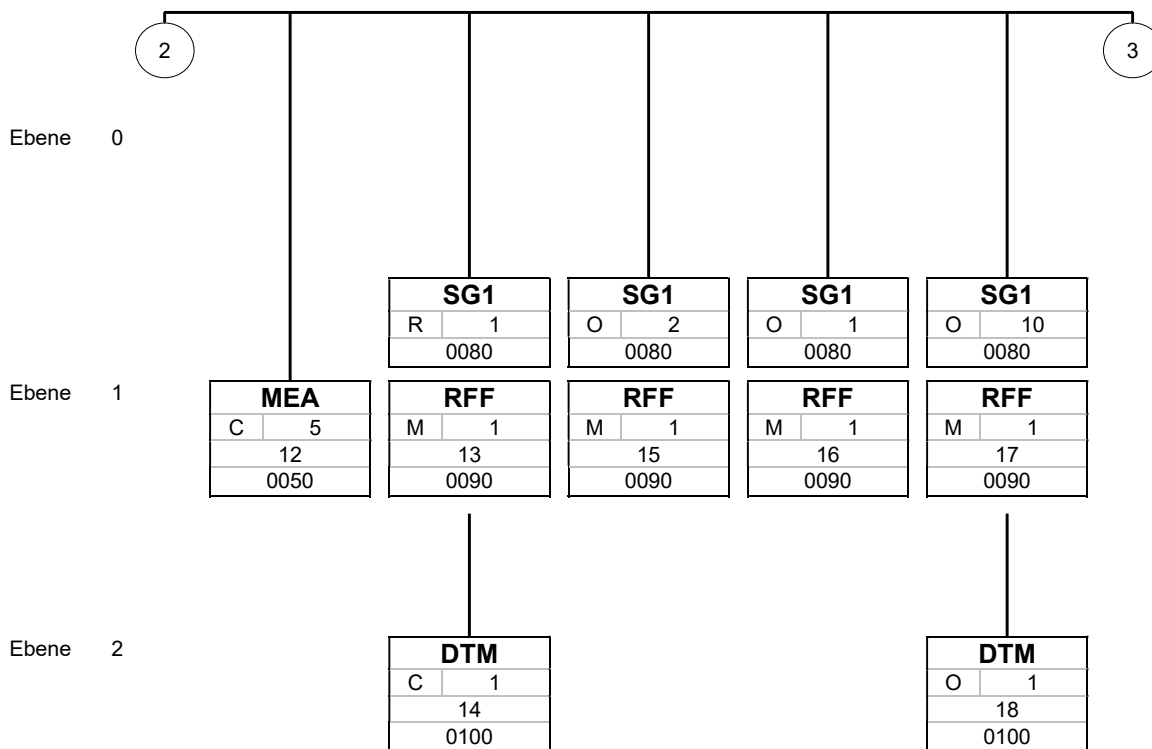
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

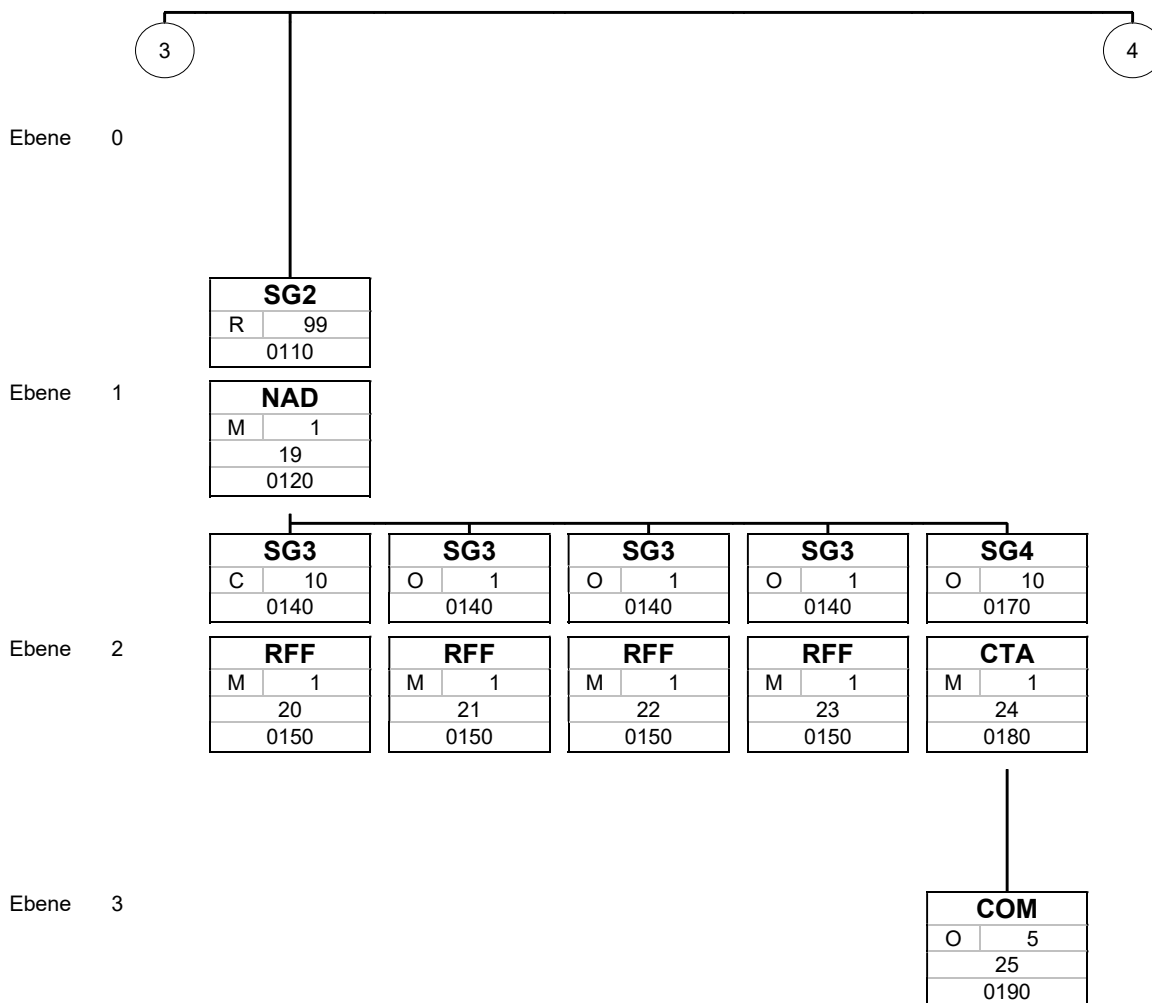
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

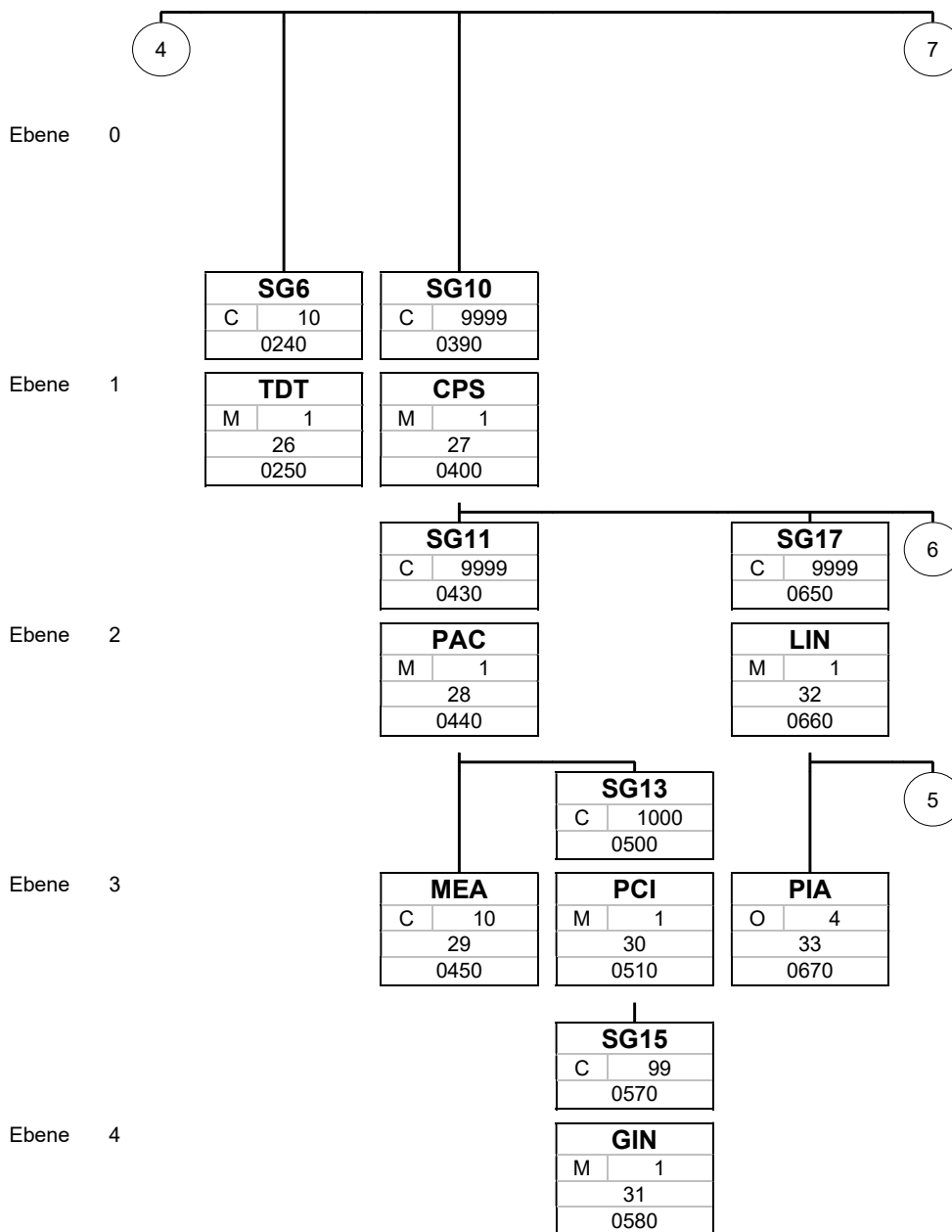
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

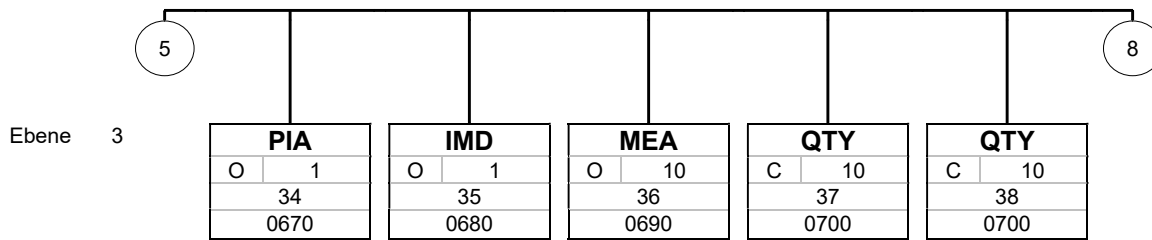
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

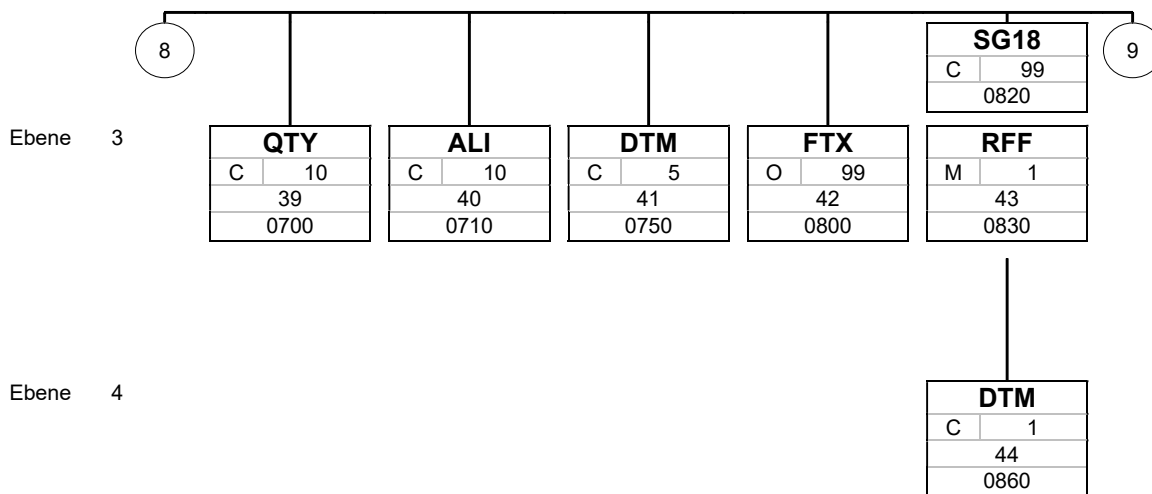
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

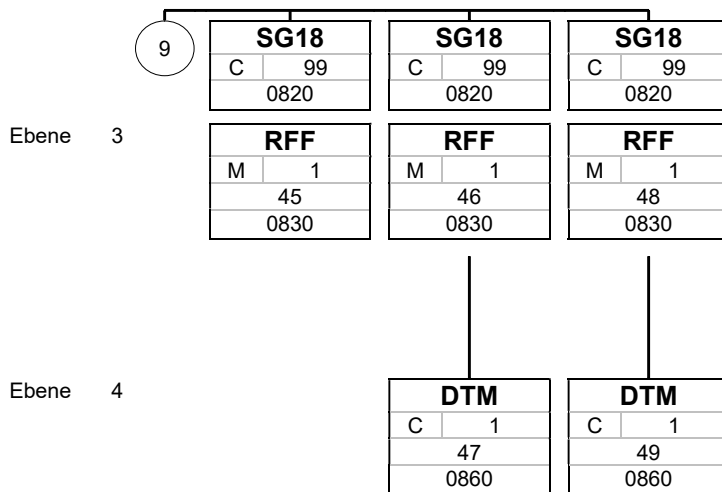
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

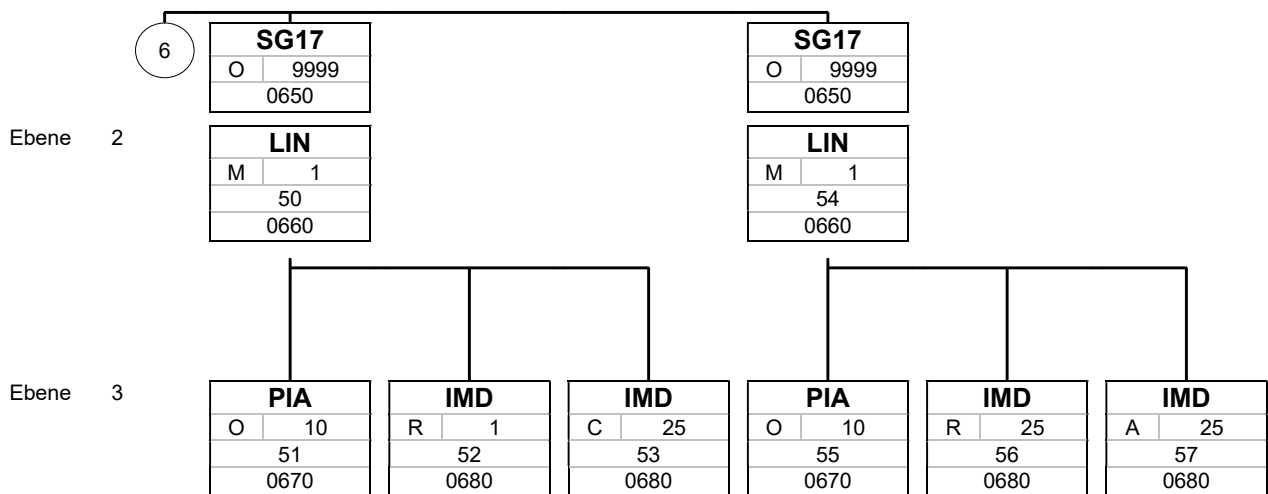
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

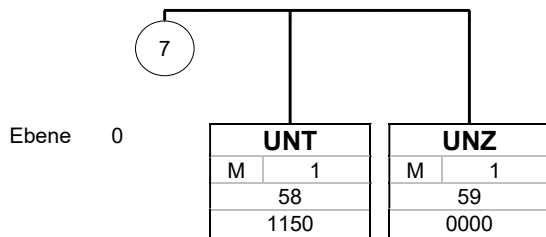
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

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

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 der tatsächliche technische Beteiligte angegeben. Dieser kann von den Angaben in den NAD-Segmenten abweichen.

Technischer Absender und Empfänger müssen durch eine eindeutige Identifikationsnummer identifizierbar sein (GLN).

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

Beispiel:

UNB+UNOC:3+4399901793453:14+4041116000009:14+180427:1630+1+++++DCC-FURN-V1.0'

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

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

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
Nachrichtenkopf						
0010	3	UNH	M	1	0	Nachrichten-Kopfsegment

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M an..14	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Identisch mit DE 0062 im UNT.
S009	Nachrichten-Kennung	M	M	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M an..6	DESADV Liefermeldung
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+DESADV:D:01B:UN:EAN010'

Bei dieser Nachricht handelt es sich um eine Edifact DESADV.

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

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

Segmente

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

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	C	R	
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	C an..3	351 Liefermeldung
C106	Dokumenten-/ Nachrichten- Identifikation	C	R	
1004	Dokumentennummer	C an..35	R an..35	Belegnummer
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	R an..3	Dokumentensteuerungskennzeichen 9 Original

Bemerkung:

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

Beispiel:

BGM+351+L2423273+9'

Bei diesem Beleg handelt es sich um eine Liefermeldung mit der Belegnummer L2423273.

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

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=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	C	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	C 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+137:20190227:102'

Der Beleg wurde am 27.02.2019 erstellt.

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

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

Segmente

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

Nachrichtenkopf

0030 6 **DTM** C 1 1 **Versanddatum**

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	11 Versanddatum und/oder -zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Versanddatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:

Datum wann die Ware versendet wird

Beispiel:

DTM+11:20190228:102'

Die Ware wird am 28.02.2019 versendet

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

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=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	C	1	1	Voraussichtliches 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	17 Lieferdatum/-zeit geschätzt
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Voraussichtliches Lieferdatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:

Datum wann die Ware voraussichtlich geliefert wird

Beispiel:

DTM+17:20180428:102'

Die Ware wird voraussichtlich am 03.03.2019 geliefert

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

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

Segmente

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

Nachrichtenkopf

0030 8 **DTM** C 1 1 **Entladedauer**

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	R an..3	420 Entladedauer
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Entladedauer
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	803 Woche 804 Tag 805 Stunde 806 Minute

Bemerkung:

Angabe wie lange die Entladung der Ware dauert

Beispiel:

DTM+420:2:805'

Die Entladedauer beträgt 2 Stunden.

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

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

Segmente

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

Nachrichtenkopf

0030 9 **DTM** C 10 1 **Zusätzliche 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	Datumsfunktion 2 Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert 191 Lieferdatum/-zeit, erwartet 200 Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum/Zeit Weitere Qualifier in bilateraler Absprache möglich
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Datumsangabe
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:

Weitere Qualifier in bilateraler Absprache möglich

Beispiel:

DTM+191:20180428:102'

Das erwartete Lieferdatum ist der 28.04.2018

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

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

Segmente

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

Nachrichtenkopf

0050 10 **MEA** C 5 1 **Gesamtanzahl Packstücke**

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M an..3	AAU Packstück
C174	Maßwert/Bandbreite	C	C	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	R an..3	PCE Stück (GS1-Code)
6314	Meßwert	C an..18	R an..18	Anzahl Packstücke

Bemerkung:

Hier kann die Anzahl der Packstücke der gesamten Lieferung angegeben werden

Beispiel:

MEA+AAU++PCE:5'

Das gesamte Sendung besteht aus 5 Packstücken

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

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=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 11 **MEA** C 5 1 **Gesamtgewicht**

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M an..3	PD Physische Größe (bestelltes Produkt)
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	C	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	C an..3	AAC Gesamtnettogewicht AAD Gesamtbruttogewicht G Bruttogewicht
C174	Maßwert/Bandbreite	C	C	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	M an..3	KGM Kilogramm TNE Tonne (metrische Tonne) GRM Gramm
6314	Meßwert	C an..18	C an..18	Gesamtgewicht der Sendung

Bemerkung:

Hier kann das Volumen der gesamten Lieferung angegeben werden

Beispiel:

MEA+PD+AAD+KGM: 423,45'

Das Gesamtbruttogewicht der Sendung beträgt 423,45 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
Nachrichtenkopf						
0050	12	MEA	C	5	1	Gesamtvolumen

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M an..3	PD Physische Größe (bestelltes Produkt)
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	C	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	C an..3	ABJ Volumen
C174	Maßwert/Bandbreite	C	C	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	M an..3	CMQ Kubikzentimeter MTQ Kubikmeter
6314	Meßwert	C an..18	C an..18	Gesamtvolumen der Sendung

Bemerkung:

Hier kann das Volumen der gesamten Lieferung angegeben werden

Beispiel:

MEA+PD+ABJ+MTQ: 2 . 46 '

Das Gesamtsendungsvolumen beträgt 2.46 m³

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0080		SG1	R	1	1	Referenzangabe / Bestellnummer
		Nachrichtenkopf				
0090	13	RFF	M	1	1	Bestellnummer

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

RFF+ON:BE7732'

Die Belegnummer der Bestellung lautet BE7732

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0080		SG1	R	1	1	Referenzangabe / Bestellnummer
		Nachrichtenkopf				
0100	14	DTM	C	1	2	Datum des Bestellbelegs

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

DTM+171:20180115:102'

Das Belegdatum der Bestellung ist der 27.04.2018

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0080		SG1	O	2	1	Referenzangabe / Kommissionsnummer
		Nachrichtenkopf				
0090	15	RFF	M	1	1	Kommissionsnummer

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

Bemerkung:

Kommissionsnummer:

Die Kundenkommission des Auftrags

Beispiel:

RFF+YB4: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
0080		SG1	O	1	1	Referenzangabe / Bestellantwort
		Nachrichtenkopf				
0090	16	RFF	M	1	1	Nummer der Bestellantwort

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

Bemerkung:

Referenz auf die Auftragsbestätigungsnummer

Beispiel:

RFF+POR:AB123456'

Die Nummer der Bestellantwort lautet AB123456

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0080		SG1	O	10	1	zusätzliche Referenzangaben
		Nachrichtenkopf				
0090	17	RFF	M	1	1	Referenzangaben

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

Bemerkung:

Zusätzliche Belegreferenz:

z.B. Planungs IDs oder externe Belege

Weitere nach bilateraler Absprache möglich

Beispiel:

RFF+OP:27482345672 '

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
0080		SG1	O	10	1	zusätzliche Referenzangaben
		Nachrichtenkopf				
0100	18	DTM	O	1	2	Erstelldatum des Belegs

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

Bemerkung:

Erstelldatum des Belegs

Beispiel:

DTM+171:20180131:102'

Das Belegdatum des Referenzdokuments ist der 31.01.2018

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0110		SG2	R	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0120	19	NAD	M	1	1	Name und Anschrift

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

Bemerkung:

Addressinformationen:

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

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

Segmente

GLN, Name und Anschrift der beteiligten Unternehmen

Es ist empfohlen hier neben der GLN auch den Namen und die komplette Anschrift mit anzugeben.

Empfohlen ist zudem die Verwendung von GLN Nummern. In Ausnahmefällen können hier bilateral Vereinbart andere Codes verwendet werden, dann muss in Feld 3055 der Code 91 oder 92 angegeben werden.

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

Beispiel:

NAD+BY+8888888888888888: :9'

Die GLN des Käufers lautet 88888888888888

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
0110		SG2	R	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0140		SG3	C	10	2	Umsatzsteuer-ID
0150	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:

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
0110		SG2	R	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0140		SG3	O	1	2	Steuernummer
0150	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:

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
0110		SG2	R	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0140		SG3	O	1	2	Identifikationsnummer beim Zentralregulierer
0150	22	RFF	M	1	2	Identifikationsnummer beim Zentralregulierer

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

RFF+AGB: 832637 '

Die Kundennummer beim Zentralregulierer lautet 832637

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0110		SG2	R	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0140		SG3	O	1	2	Kundennummer
0150	23	RFF	M	1	2	Kundennummer

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

Bemerkung:

Nummer des Käufers beim Hersteller.
Die Angabe muss beim Käufer (NAD+BY) erfolgen.
Der Wert wird durch den Hersteller vergeben.

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
0110		SG2	R	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0170		SG4	O	10	2	Ansprechpartner und Kommunikationsdaten
0180	24	CTA	M	1	2	Ansprechpartner oder Abteilung

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

Bemerkung:

Name des Ansprechpartners oder der Abteilung

Beispiel:

CTA+MGR+EK:Einkauf'

Ansprechpartner ist der Einkaufsleiter

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0110		SG2	R	99	1	Namen und Adressen der Beteiligten
		Nachrichtenkopf				
0170		SG4	O	10	2	Ansprechpartner und Kommunikationsdaten
0190	25	COM	O	5	3	Kommunikationsverbindung

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

COM+0711 1234567:TE'

Die Telefonnummer lautet 0711/1234567

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0240		SG6	C	10	1	Transportinformationen
		Nachrichtenkopf				
0250	26	TDT	M	1	1	Transporteinzelheiten

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
TDT				
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier	M an..3	M an..3	20 Hauptlauf
C040	Frachtführer	C	C	
3127	Frachtführer, Nummer	C an..17	O an..17	Nummer des Frachtführers (GLN)
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	9 GS1
3128	Frachtführer	C an..35	O an..35	ZZZ Gegenseitig vereinbart
				Name des Frachtführer

Bemerkung:

Hier können Angaben über den Frachtführer, bzw. das Logistikunternehmen gemacht werden die den Transport vornehmen.

Beispiel:

TDT+20++++4061171000004::9:Schenker Logistik'
Der Frachtführer ist die Firma Schenker Logistik

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0400	27	CPS	M	1	1	Verpackungshierarchie in der Sendung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CPS				
7164	Hierarchie-Ebene, Identifikation	M an..35	M an..35	Packstückzähler
7166	Übergeordnete Hierarchie-Ebene, Identifikation	C an..35	C an..35	Falls eine Packstückhierarchie vorliegt, den Packstückzähler des Übergeordneten Packstückes

Bemerkung:

Das CPS-Segment dient zur Darstellung einer Verpackungshierarchie.

Die Verpackungshierarchie stellt eine logische Einheit dar (bestehend aus den physischen Packstücken und den enthaltenen Artikeln).

Jede Verpackungshierarchie kann verschiedene Packstücke und Artikelpositionen umfassen und einer anderen Verpackungshierarchie untergeordnet werden.

Beispiel:

CPS+1 '

Es folgen Angaben zur ersten Verpackungshierarchie

CPS+1 '

CPS+2+1 '

CPS+3+1 '

Eine oberste Verpackungshierarchie mit 2 untergeordneten Verpackungshierarchien

CPS+2+1 '

PAC+1++201::9'

PCI+33E'

GIN+BJ+340123450000000014'

Unter-Verpackungshierarchie 2 enthält eine mit NVE gekennzeichnete Palette

CPS+2+1 '

PAC+1++201::9'

LIN+1++4056783491234:SRV'

LIN+2++9956783491234:SRV'

CPS 2 enthält eine Palette mit 2 Artikelpositionen.

CPS+2+1 '

PAC+1++201::9'

CPS+3+2 '

PAC+2++CT::9'

LIN+1++4056783491234:SRV'

CPS 2 enthält eine Palette auf der sich 2 Kartons mit einem Artikel befinden.

CPS+1 '

CPS+2+1 '

PAC+1++201::9'

LIN+1++SOFA-2-SITZ:SA'

CPS+3+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

PAC+1++201::9'
 CPS+4+3'
 PAC+1++CT::9'
 LIN+2++SESSEL:SA'
 CPS+5+3'
 PAC+1++CT::9'
 LIN+2++FUSS-CHROM:SA'
 QTY+12:8:PCE'

Die Lieferung einer kleinen Sofalandschaft (bestehend aus einem 2-Sitzer und einem Sessel) wird auf 2 Paletten geliefert.

Auf der ersten Palette wird der 2-Sitzer ohne Umverpackung geliefert.

Auf der zweiten Palette befinden sich 2 Kartons.

In dem ersten Karton befindet sich der Sessel, im zweiten Karton sind 8 Füße enthalten.

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0430		SG11	C	9999	2	Packstück
0440	28	PAC	M	1	2	Packstück/Verpackung

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

Bemerkung:

Einer Verpackungshierarchie untergeordnetes Packstück, z.B. Palette oder Karton

Beispiel:

PAC+2++201'

Das Packstück besteht aus 2 Paletten

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0430		SG11	C	9999	2	Packstück
0450	29	MEA	C	10	3	Maße und Gewichte

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M an..3	PD Physische Größe (bestelltes Produkt)
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	C	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	C an..3	AAA Nettogewicht einer Einheit AAB Bruttogewicht einer Einheit ABJ Volumen LN Längenmaßangabe DP Tiefe WD Breitenabmessungen HT Höhenmaßangabe
C174	Maßwert/Bandbreite	C	C	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	M an..3	MMT Millimeter MTR Meter CMT Zentimeter MTQ Kubikmeter KGM Kilogramm
6314	Meßwert	C an..18	C an..18	Meßwert

Bemerkung:

Hier können Abmessungen der Packstücke übermittelt werden.

Beispiel:

MEA+PD+LN+MMT:1200'

Die Länge des Packstücks 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
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0430		SG11	C	9999	2	Packstück
0500		SG13	C	1000	3	Packstückkenzeichnung
0510	30	PCI	M	1	3	Kennzeichnungsart

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

Bemerkung:

Kennzeichen das es sich um die Nummer der Versandseinheit (NVE) handelt

Beispiel:

PCI+33E'

Das Packstück ist mit einer NVE 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
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0430		SG11	C	9999	2	Packstück
0500		SG13	C	1000	3	Packstückkenzeichnung
0570		SG15	C	99	4	Nummer der Versandeinheit
0580	31	GIN	M	1	4	Sendungsnummer

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

Bemerkung:

Nummer der Versandeinheit. Dies kann z.B. eine NVE oder eine Paket-Sendungsnummer sein.

Beispiel:

GIN+BJ+123456789123'

Das Packstück trägt die Sendungsnummer 123456789123

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	C	9999	2	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0660	32	LIN	M	1	2	Artikelposition

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

Bemerkung:

Beinhaltet die Positionsnummer und die GTIN der Position

Jede Artikelposition kann Unterpositionen aufweisen um verschiedene Artikelarten abzubilden.

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

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

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

Beispiel:

LIN+1++4312345678910:SRV'

Die Artikelposition 1 hat die GTIN 4312345678910

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	C	9999	2	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0670	33	PIA	O	4	3	Zusätzliche Artikelnummern

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M an..3	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	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
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	C	9999	2	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0670	34	PIA	O	1	3	Serie / Programm

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

Bemerkung:

Enthält die Identifikation des Programms, Serie.

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
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	C	9999	2	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0680	35	IMD	O	1	3	Artikelbezeichnung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	C an..3	F Freies Format
C272	Produkt/Leistung	C	C	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	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
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	C	9999	2	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0690	36	MEA	O	10	3	Maße und Gewichte

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M an..3	PD Physische Größe (bestelltes Produkt)
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	C	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	C an..3	AAA Nettogewicht einer Einheit AAB Bruttogewicht einer Einheit ABJ Volumen DP Tiefe HT Höhenmaßangabe LN Längenmaßangabe WD Breitenabmessungen
C174	Maßwert/Bandbreite	C	C	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	M an..3	MMT Millimeter CMT Zentimeter MTR Meter KGM Kilogramm MTQ Kubikmeter
6314	Meßwert	C an..18	C an..18	Masangabe 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+PD+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
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	C	9999	2	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0700	37	QTY	C	10	3	Ausgelieferte 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	12 Ausgelieferte Menge
6060	Menge	M an..35	M an..35	Liefermenge
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	O an..3	PCE Stück (GS1-Code) MTR Meter KGM Kilogramm

Bemerkung:

Die Menge die der Sender dem Empfänger liefert.

Hier muss immer die gesamte ausgelieferte Menge ausgewiesen werden, unabhängig davon ob diese berechnet wird.

Beispiel:

QTY+12:12:PCE'

Die ausgelieferte Menge beträgt 12 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
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	C	9999	2	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0700	38	QTY	C	10	3	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	Bestellte Menge
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	C an..3	PCE Stück (GS1-Code) MTR Meter KGM Kilogramm

Bemerkung:

Die Menge die bestellt wurde.

Beispiel:

QTY+21:10:PCE'

Die bestellte Menge beträgt 10 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
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	C	9999	2	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0700	39	QTY	C	10	3	Menge ohne Berechnung

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

Bemerkung:

Menge die ohne Berechnung geliefert wird.

Beispiel:

QTY+192:2:PCE'

Es werden 2 Stück ohne Berechnung geliefert.

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	C	9999	2	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0710	40	ALI	C	10	3	Herkunftsland des Artikels

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
ALI				
3239	Ursprungsland, Code	C an..3	C an..3	Herkunftsland (ISO-Code)

Bemerkung:

Beispiel:

ALI+DE '

Herkunftsland des Artikels ist 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
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	C	9999	2	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0750	41	DTM	C	5	3	Abweichende 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	2 Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	C an..35	79 Versanddatum/-zeit, zugesagt
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C an..3	Datum
				102 JJJJMMTT
				616 JJJJWW

Bemerkung:

Hier können abweichende Datumsangaben auf der Position gemacht werden.

Beispiel:

DTM+2:20180315:102'

Der geforderte Liefertermin war für diese Position abweichend von den Angaben im Kopf der 15.03.2018

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
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	C	9999	2	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0800	42	FTX	O	99	3	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.
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:

Zusätzliche Informationen, die den Artikel betreffen können.

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

Beispiel:

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

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

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	C	9999	2	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0820		SG18	C	99	3	Referenz zur Bestellung
0830	43	RFF	M	1	3	Referenz zur Bestellung

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 Kundenauftrags
1156	Zeilennummer	C an..6	C an..6	Positionsnummer des Kundenauftrags

Bemerkung:

Referenz zur Bestellnummer und Bestellposition des Kunden (Auftragsnummer)

Beispiel:

RFF+ON:BE-99885:3'

Die Bestellposition bezieht sich auf Position 3 der Bestellung mit der Nummer BE-99885

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	C	9999	2	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0820		SG18	C	99	3	Referenz zur Bestellung
0860	44	DTM	C	1	4	Datum des Bestellbelegs

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

DTM+171:20180131:102'

Das Belegdatum des Referenzbeleges lautet auf den 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
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	C	9999	2	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0820		SG18	C	99	3	Kommissionsnummer
0830	45	RFF	M	1	3	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 Referenz zur Bestellgruppierung innerhalb einer Sendung (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	C an..70	Kommissionsnummer aus Kundenbestellung

Bemerkung:

Hier kann die Kommissionsnummer angegeben werden.

Beispiel:

RFF+YB4:12314-MUELLER'

Die Kommissionsnummer lautet 1231-MUELLER

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	C	9999	2	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0820		SG18	C	99	3	Referenz zur Bestellantwort
0830	46	RFF	M	1	3	Nummer der Bestellantwort

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	POR Nummer der Bestellantwort
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	C an..70	Belegnummer der Bestellantwort
1156	Zeilennummer	C an..6	C an..6	Positionsnummer der Bestellantwort

Bemerkung:

Referenz auf die Auftragsbestätigungsnummer

Beispiel:

RFF+POR:AB333444:2'

Referenziert auf Position 2 der Bestellantwort mit der Nummer AB333444

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	C	9999	2	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0820		SG18	C	99	3	Referenz zur Bestellantwort
0860	47	DTM	C	1	4	Datum der Bestellantwort

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

Bemerkung:

Datum, wann die Bestellantwort erstellt wurde (DTM+137 der AB)

Beispiel:

DTM+171:20180131:102'

Das Belegdatum der Bestellantwort lautet auf den 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
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	C	9999	2	Artikelposition
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)						
0820		SG18	C	99	3	Weitere Referenzangaben
0830	48	RFF	M	1	3	Referenzangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	OP Referenz zur Ursprungskundenauftrag AAK Liefermeldungsnummer LI Referenznummer zu einer Position XCG Referenz auf die GeolD XCC Referenz auf die ConfigID
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	C an..70	Beleg- / Referenznummer
1156	Zeilennummer	C an..6	C an..6	Positionsnummer der aktuellen Position im referenzierten Beleg

Bemerkung:

Weitere Referenzen

Beispiel:

RFF+OP:GHEF2K:1'

Referenziert auf Position 1 des Ursprungskundenauftrags mit der Nummer GHEF2K

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
		Verpackungshierarchie				
0650		SG17	C	9999	2	Artikelposition
		1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)				
0820		SG18	C	99	3	Weitere Referenzangaben
0860	49	DTM	C	1	4	Datum des 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	Belegdatum des Referenzierten Belegs
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:

Datumsangabe zur Referenzangabe.

Bei Belegreferenzen wird hier das Belegdatum des Referenzbelegs angegeben.

Beispiel:

DTM+171:20180120:102'

Das Datum zur Referenzangabe lautet auf den 20.01.2018

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
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	O	9999	2	Option (Feature)
2. Option eines Basisartikels (Feature)						
0660	50	LIN	M	1	2	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	C	
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

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

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

Segmente

LIN+11++BZS:SA+1:10
 IMD+C++OP
 IMD+A++::Bezugsstoff
 LIN+12++LEINN:SA+1:11
 IMD+C++OPV

IMD+A++::Leinenstoff natur

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

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

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

LIN+10++7630-SET-C:SA
 IMD+A++::Sitzgarnitur Custom Dream
 QTY+21:1:EA
 MOA+203:999:EUR
 PRI+AAA+999::1:PCE
 LIN+20++7630-003:SA+1:10

IMD+A++::3-Sitzer Dream

IMD+C++BA

QTY+21:1:PCE

LIN+21+++1:20

IMD+A++::Ausfuehrung Fuss

IMD+C++OP

LIN+22+++1:21

IMD+A++::Helsinki

IMD+C++OPV

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

IMD+A++::1-Sitzer Dream

QTY+21:2:PCE

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

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	O	9999	2	Option (Feature)
2. Option eines Basisartikels (Feature)						
0670	51	PIA	O	10	3	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:

Enthält z.B. die Herstellerartikelnummer oder die Händlerartikelnummer

Beispiel:

PIA+1+123456:SA'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	O	9999	2	Option (Feature)
2. Option eines Basisartikels (Feature)						
0680	52	IMD	R	1	3	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
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	O	9999	2	Option (Feature)
2. Option eines Basisartikels (Feature)						
0680	53	IMD	C	25	3	Produkt-/Leistungsbeschreibung

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 kennzeichnet Position als Option

Beispiel:

IMD+F++:::Bezugsstoff'

Der Name des Features 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
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	O	9999	2	Optionswert
3. Optionswert einer Option						
0660	54	LIN	M	1	2	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	C	
5495	Anzeige für Unterposition, Code	C an..3	C an..3	1 Unterpositionsinformation
1082	Positionsnummer	C an..6	R an..6	Positionsnummer der Option zu dem dieser Optionwert zugeordnet ist

Bemerkung:

Diese Segmentgruppe wird verwendet um Varianten (Option) darzustellen.

Je Options-Position ist nur ein Optionswert zulässig.

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

Beispiel:

LIN+12++OPT243.34:SA+1:2'

Artikelposition 12 (HerstellerNr: OPT243.34) ist eine Unterposition der Position 11

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	O	9999	2	Optionswert
3. Optionswert einer Option						
0670	55	PIA	O	10	3	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
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	O	9999	2	Optionswert
3. Optionswert einer Option						
0680	56	IMD	R	25	3	Optionswert (Markierung)

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

Bemerkung:

Segment kennzeichnet Position als Optionswert.

Beispiel:

IMD+C++OPV'

Die Artikelposition ist als Options-Wert markiert

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0390		SG10	C	9999	1	Positions-Teil
Verpackungshierarchie						
0650		SG17	O	9999	2	Optionswert
3. Optionswert einer Option						
0680	57	IMD	A	25	3	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
1150	58	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	Segmentzähler
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M an..14	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Identisch mit DE 0062 im UNH.

Bemerkung:
Segmentzähler

Beispiel:
UNT+72+1 '

Der Beleg besteht aus 72 Segmenten

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0000	59	UNZ	M	1	0	Nutzdaten-Endesegment

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNZ				
0036	Datenaustauschzähler	M n..6	M n..6	Beleganzahl
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M an..14	Eindeutige Datenaustausch-Referenznummer (Dateizähler). Entspricht der Angabe im UNB 0020.

Bemerkung:
Beispiel:

UNZ+1+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+180427:1630+1++++DCC-F URN-V1.0' Der Absender der Nachricht lautet 4399901793453, der Empfänger lautet 4041116000009. Die Nachricht wurde am 27.04.2018 um 16:30h erstellt und trägt die eindeutige Referenznummer 58300544.
Nachrichtenkopf		
3	UNH	UNH+1+DESADV:D:01B:UN:EAN010' Bei dieser Nachricht handelt es sich um eine Edifact DESADV.
4	BGM	BGM+351+L2423273+9' Bei diesem Beleg handelt es sich um eine Liefermeldung mit der Belegnummer L2423273.
5	DTM	DTM+137:20190227:102' Der Beleg wurde am 27.02.2019 erstellt.
6	DTM	DTM+11:20190228:102' Die Ware wird am 28.02.2019 versendet
7	DTM	DTM+17:20180428:102' Die Ware wird voraussichtlich am 03.03.2019 geliefert
8	DTM	DTM+420:2:805' Die Entladedauer beträgt 2 Stunden.
9	DTM	DTM+191:20180428:102' Das erwartete Lieferdatum ist der 28.04.2018
10	MEA	MEA+AAU++PCE:5' Das gesamte Sendung besteht aus 5 Packstücken
11	MEA	MEA+PD+AAD+KGM:423.45' Das Gesamtbruttogewicht der Sendung beträgt 423,45 Kg
12	MEA	MEA+PD+ABJ+MTQ:2.46' Das Gesamtsendungsvolumen beträgt 2.46 m³
SG1		
13	RFF	RFF+ON:BE7732' Die Belegnummer der Bestellung lautet BE7732
14	DTM	DTM+171:20180115:102' Das Belegdatum der Bestellung ist der 27.04.2018
SG1		
15	RFF	RFF+YB4:OBJ2638' Die Kommissionsnummer lautet OBJ2638
SG1		
16	RFF	RFF+POR:AB123456' Die Nummer der Bestellantwort lautet AB123456
SG1		
17	RFF	RFF+OP:27482345672' Die ursprüngliche Kundenauftragsnummer (z.B. Bestellnummer aus Onlineshop) lautet 627482345672
18	DTM	DTM+171:20180131:102' Das Belegdatum des Referenzdokuments ist der 31.01.2018
SG2		

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
19	NAD	NAD+BY+8888888888888888::9' Die GLN des Käufers lautet 88888888888888 NAD+DP++Hans Meyer+Musterstraße 1+Musterstadt+77777+DE' Die Lieferadresse lautet: Hans Meyer Musterstraße 1 77777 Musterstadt Deutschland
	SG3	
20	RFF	RFF+VA:DE4324789142' Die Umsatzsteuer-ID des Beteiligten lautet DE4324789142
	SG3	
21	RFF	RFF+FC:12345-131312' Die Steuernummer des Beteiligten lautet 12345-131312
	SG3	
22	RFF	RFF+AGB:832637' Die Kundennummer beim Zentralregulierer lautet 832637
	SG3	
23	RFF	RFF+IT:KD98234' Die Kundennummer lautet KD98234
	SG4	
24	CTA	CTA+MGR+EK:Einkauf' Ansprechpartner ist der Einkaufsleiter
25	COM	COM+0711 1234567:TE' Die Telefonnummer lautet 0711/1234567
	SG6	
26	TDT	TDT+20++++4061171000004::9:Schenker Logistik' Der Frachtführer ist die Firma Schenker Logistik
	Verpackungshierarchie	
	SG10	

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
27	CPS	<p>CPS+1 ' Es folgen Angaben zur ersten Verpackungshierarchie</p> <p>CPS+1 ' CPS+2+1 ' CPS+3+1 ' Eine oberste Verpackungshierarchie mit 2 untergeordneten Verpackungshierarchien</p> <p>CPS+2+1 ' PAC+1++201 : : 9 ' PCI+33E ' GIN+BJ+340123450000000014 ' Unter-Verpackungshierarchie 2 enthält eine mit NVE gekennzeichnete Palette</p> <p>CPS+2+1 ' PAC+1++201 : : 9 ' LIN+1++4056783491234 : SRV ' LIN+2++9956783491234 : SRV ' CPS 2 enthält eine Palette mit 2 Artikelpositionen.</p> <p>CPS+2+1 ' PAC+1++201 : : 9 ' CPS+3+2 ' PAC+2++CT : : 9 ' LIN+1++4056783491234 : SRV ' CPS 2 enthält eine Palette auf der sich 2 Kartons mit einem Artikel befinden.</p> <p>CPS+1 ' CPS+2+1 ' PAC+1++201 : : 9 ' LIN+1++SOFA-2-SITZ : SA ' CPS+3+1 ' PAC+1++201 : : 9 ' CPS+4+3 ' PAC+1++CT : : 9 ' LIN+2++SESSEL : SA ' CPS+5+3 ' PAC+1++CT : : 9 ' LIN+2++FUSS-CHROM : SA ' QTY+12 : 8 : PCE ' Die Lieferung einer kleinen Sofalandschaft (bestehend aus einem 2-Sitzer und einem Sessel) wird auf 2 Paletten geliefert. Auf der ersten Palette wird der 2-Sitzer ohne Umverpackung geliefert. Auf der zweiten Palette befinden sich 2 Kartons. In dem ersten Karton befindet sich der Sessel, im zweiten Karton sind 8 Füße enthalten.</p>
SG11		
28	PAC	<p>PAC+2++201 ' Das Packstück besteht aus 2 Paletten</p>
29	MEA	<p>MEA+PD+LN+MMT : 1200 ' Die Länge des Packstücks beträgt 1200mm</p>
SG13		
30	PCI	<p>PCI+33E ' Das Packstück ist mit einer NVE ausgezeichnet</p>
SG15		

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
31	GIN	GIN+BJ+123456789123 ' Das Packstück trägt die Sendungsnummer 123456789123
1. Positionsteil für ein fakturierte Einheit (Basisartikel, Sortiment, Gebinde, Set ...)		
SG17		
32	LIN	LIN+1++4312345678910:SRV ' Die Artikelposition 1 hat die GTIN 4312345678910
33	PIA	PIA+1+PRD12345:SA ' Die Hersteller-Artikelnnummer des Artikels lautet PRD12345
34	PIA	PIA+1+HOLLE:GB::91 ' Das Programm lautet HOLLE
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	MEA	MEA+PD+WD+MMT:1200 ' Die Breite des Artikels beträgt 1200mm
37	QTY	QTY+12:12:PCE ' Die ausgelieferte Menge beträgt 12 Stück.
38	QTY	QTY+21:10:PCE ' Die bestellte Menge beträgt 10 Stück.
39	QTY	QTY+192:2:PCE ' Es werden 2 Stück ohne Berechnung geliefert.
40	ALI	ALI+DE ' Herkunftsland des Artikels ist Deutschland
41	DTM	DTM+2:20180315:102 ' Der geforderte Liefertermin war für diese Position abweichend von den Angaben im Kopf der 15.03.2018
42	FTX	FTX+LIN+3++Frontaufteilung beachten (siehe Planungsdaten) ' Zusatzinformation die vor Verarbeitung der Nachricht berücksichtigt werden muss (Code=3).
SG18		
43	RFF	RFF+ON:BE-99885:3 ' Die Bestellposition bezieht sich auf Position 3 der Bestellung mit der Nummer BE-99885
44	DTM	DTM+171:20180131:102 ' Das Belegdatum des Referenzbeleges lautet auf den 31.01.2018
SG18		
45	RFF	RFF+YB4:12314-MUELLER ' Die Kommissionsnummer lautet 1231-MUELLER
SG18		
46	RFF	RFF+POR:AB333444:2 ' Referenziert auf Position 2 der Bestellantwort mit der Nummer AB333444
47	DTM	DTM+171:20180131:102 ' Das Belegdatum der Bestellantwort lautet auf den 31.01.2018
SG18		
48	RFF	RFF+OP:GHEF2K:1 ' Referenziert auf Position 1 des Ursprungskundenauftrags mit der Nummer GHEF2K

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
49	DTM	DTM+171:20180120:102 ' Das Datum zur Referenzangabe lautet auf den 20.01.2018
2. Option eines Basisartikels (Feature)		
SG17		
50	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)
51	PIA	PIA+1+123456:SA '
52	IMD	IMD+C++OP ' Die Artikelposition ist als Option/Feature markiert.
53	IMD	IMD+F++::Bezugsstoff ' Der Name des Features lautet "Bezugsstoff"
3. Optionswert einer Option		
SG17		
54	LIN	LIN+12++OPT243.34:SA+1:2 ' Artikelposition 12 (HerstellerNr: OPT243.34) ist eine Unterposition der Position 11

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
55	PIA	PIA+1+43556277645385:SRV' Die GTIN der Option lautet 43556277645385
56	IMD	IMD+C++OPV' Die Artikelposition ist als Options-Wert markiert
57	IMD	IMD+F++::Gobelin Blumenmuster' Der Optionswert-Bezeichnung lautet "Gobelin Blumenmuster"
58	UNT	UNT+72+1' Der Beleg besteht aus 72 Segmenten
59	UNZ	UNZ+1+1' Die Nachricht beinhaltet 1 Beleg.

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