

Anwendungshandbuch

VDA 4987 T2 - Global DESADV

auf Basis

DESADV
Liefermeldung

UN D.20B S4 - S3 Profile (Part 11)

Version: VDA 3.0
Variante: Brose Sitech 1.0
Herausgabedatum: 24/02/2023
Autor: Brose

Änderungshistorie	2
Nachrichtenstruktur	3
Nachrichtenaufbaudiagramm	6
Segmentbeschreibung.....	18

Änderungshistorie

Datum	Änderung	Segmentgruppe	Segment	Datenelement
2023-12-07	Neu Datenelementgruppe PIA C212 - Teilegenerationsstand hinzugefügt	SG19	PIA	
2023-12-07	Neu Code: DR - Teilegenerationsstand hinzugefügt	SG19	PIA	Art der Produkt/ Leistungsnummer, Code
2023-12-07	Remark geändert	SG15	DTM	
2023-11-22	Format an..35 -> an..10	SG15	GIR	Chargennummer
2023-11-07	Neue Segmentgruppe SG6 (TDT, TMD, LOC, DTM) - Verkehrsmittel am Abgang eingefügt.	SG6		
2023-11-07	Neues Segment: RFF+AAO - Transport-ID, vergeben vom Kunden eingefügt.	SG1	RFF	

Struktur / Inhalt

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
1	UNA	R	1	0	Trennzeichen-Vorgabe
2	UNB	M	1	0	Nutzdaten-Kopfsegment
3	UNH	M	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
4	BGM	M	1	0	Beginn der Nachricht
5	DTM	R	1	1	Datum der DESADV Nachricht
6	DTM	R	1	1	Versanddatum, tatsächlich
7	DTM	R	1	1	Ankunftsdatum, geschätzt
8	MEA	R	1	1	Bruttogewicht der Sendung
9	MEA	R	1	1	Nettogewicht der Sendung
10	MEA	O	1	1	Volumen der Sendung
11	MEA	R	1	1	Anzahl der Ladeeinheiten der Sendung
	SG1	R	1	1	Sendungsnummer, vergeben vom Lieferanten (alt: SLB)
12	RFF	M	1	1	Sendungsnummer, vergeben vom Lieferanten (alt: SLB)
	SG1	D	1	1	Transport-ID, vergeben vom Kunden
13	RFF	M	1	1	Transport-ID, vergeben vom Kunden
	SG2	O	1	1	Käufer (Kunde)
14	NAD	M	1	1	ID, Name, Anschrift
	SG2	D	1	1	Verkäufer (Lieferant)
15	NAD	M	1	1	Verkäufer (Lieferant) Name und Adresse
	SG3	R	1	2	DUNS Nummer
16	RFF	M	1	2	Referenzangaben
	SG2	R	1	1	Wareneempfänger (Ship To)
17	NAD	M	1	1	Name und Anschrift des Wareneempfängers
18	LOC	R	1	2	Abladestelle
	SG5	R	1	1	Lieferbedingungen
19	TOD	M	1	1	Liefer- oder Transportbedingungen
20	LOC	O	1	2	Ortsangabe für INCOTERMS
21	FTX	O	1	2	Präferenzberechtigung
	SG6	O	1	1	Verkehrsmittel am Abgang
22	TDI	M	1	1	Transportinformationen am Abgang
23	TMD	O	1	2	Beförderungsart beim Versand
	SG7	O	1	2	Versandort
24	LOC	M	1	2	Aktueller Versandort
25	DTM	O	1	3	Abfahrtsdatum -zeit
	SG7	O	1	2	Empfangsort
26	LOC	M	1	2	Aktueller Empfangsort
27	DTM	O	10	3	Ankunftsdatum -zeit
	SG11	O	9999	1	Gruppierungsebene Ladeeinheiten / Zwischenebene
28	CPS	M	1	1	Ladeeinheit / Zwischenebene
	SG12	R	1	2	Gleichartige Ladeeinheiten (oder Zwischenpackmittel)
29	PAC	M	1	2	Menge, Typ und Eigentumskennung
30	QTY	R	1	3	Anzahl der enthaltenen inneren Packmittel

Bez = Bezeichner, 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

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
	SG14	R	1000	3	Liste der einzelnen Ladungsträger
31	PCI	M	1	3	Labeltyp der Ladeeinheit
	SG16	R	1	4	Nummer des Transportlabels der einzelnen Ladeeinheiten
32	GIN	M	1	4	Der eindeutige Identifier einer Ladeeinheit
	SG16	R	97	4	Label / Packstück ID der in der Ladeeinheit enthaltenen Packstücke
33	GIN	M	1	4	Label / Packstück ID der in der Ladeeinheit enthaltenen Packstücke
	SG17	O	1	4	Gewicht und ggf. Füllmenge der individuellen Ladeeinheit
34	COD	M	1	4	Triggersegment
35	MEA	R	1	5	Bruttogewicht der (einzelnen) Transport-Ladeeinheit
36	MEA	R	1	5	Nettogewicht der (einzelnen) Transport-Ladeeinheit
37	QTY	D	9	5	Teile-Menge der sortenreinen Ladeeinheit
	SG12	O	9999	2	Hilfspackmittel
38	PAC	M	1	2	Hilfspackmittel
	SG11	R	9999	1	Gruppierungsebene innere Verpackung, Produktidentifikation und Liefermenge
39	CPS	M	1	1	Verpackungshierarchie in der Sendung
	SG12	O	1	2	Packmittelgruppe Innere Packmittel
40	PAC	M	1	2	Packstück/Verpackung
41	MEA	R	1	3	Bruttogewicht des (einzelnen) Packstücks
42	MEA	R	1	3	Nettogewicht des (einzelnen) Packstücks
43	MEA	O	1	3	Volumen des Packstücks
44	QTY	R	1	3	Menge je Verpackungseinheit
	SG14	O	1000	3	Liste der einzelnen Packstücke
45	PCI	M	1	3	Packstückkennzeichnung
	SG15	O	1	4	Chargennummer, Herstellungsdatum
46	GIR	M	1	4	Chargennummer
47	DTM	D	2	5	Herstellungsdatum, Verfalldatum
	SG16	R	99	4	Label-ID der Verpackung (Packstücknummer)
48	GIN	M	1	4	Packstück-Nummern
	SG12	O	9999	2	Hilfspackmittel
49	PAC	M	1	2	Hilfspackmittel
	SG19	R	9999	2	Produktidentifikation und Liefermengen
50	LIN	M	1	2	Artikelnummer des Kunden
51	PIA	O	10	3	Zusätzliche Produktidentifikation
52	QTY	R	1	3	Liefermenge, ist
53	QTY	D	1	3	Teilmenge (je Ladeeinheit)
54	ALI	R	1	3	Ursprungsland, Zollregime
	SG20	R	1	3	Lieferschein-Referenz
55	RFF	M	1	3	Lieferscheinnummer und -position
56	DTM	O	1	4	Lieferscheindatum
	SG20	R	1	3	Bestellreferenz / Rahmenvertragsnummer
57	RFF	M	1	3	Bestellung
	SG22	O	1	3	Interner Bestimmungsort

Bez = Bezeichner, 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

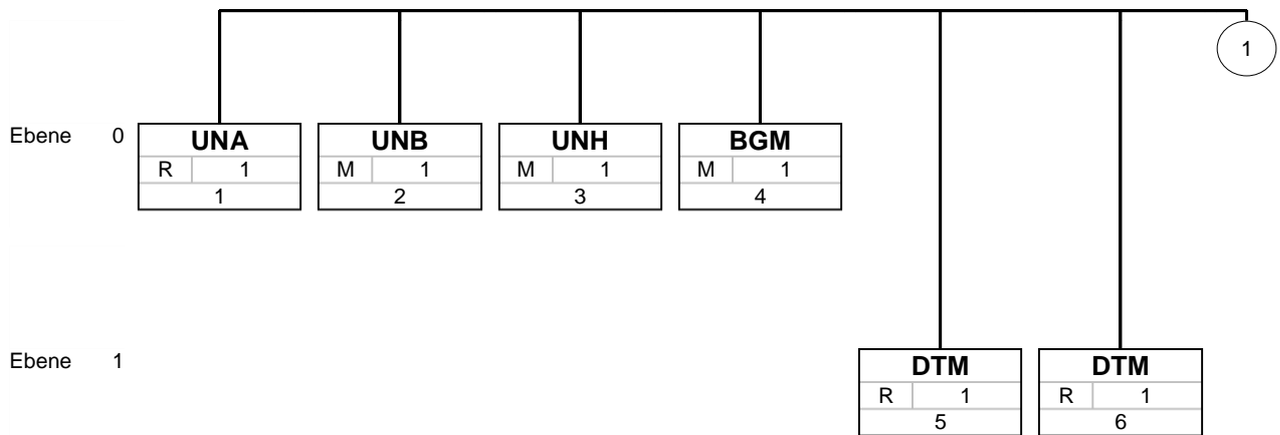
	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
III	58	LOC	M	1	3	Interne Verbrauchsstelle
	59	UNT	M	1	0	Nachrichten-Endesegment
	60	UNZ	M	1	0	Nutzdaten-Endesegment

Bez = Bezeichner, 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

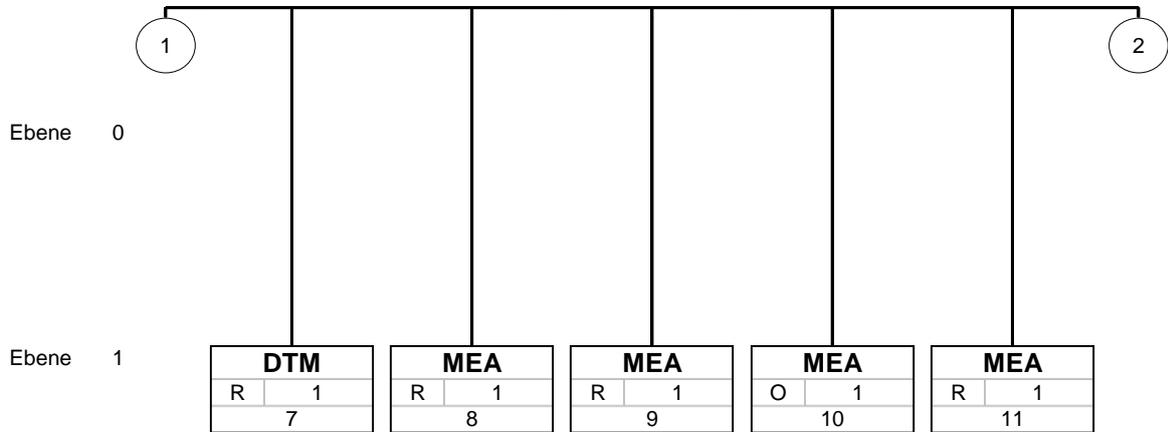
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr

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

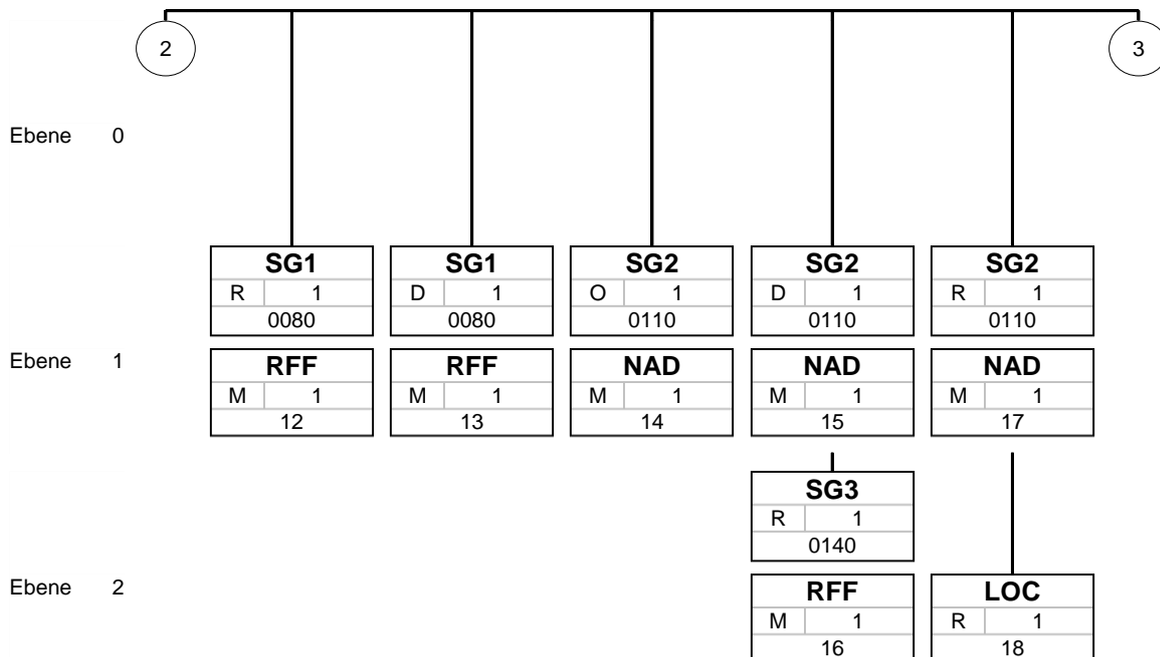
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr

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

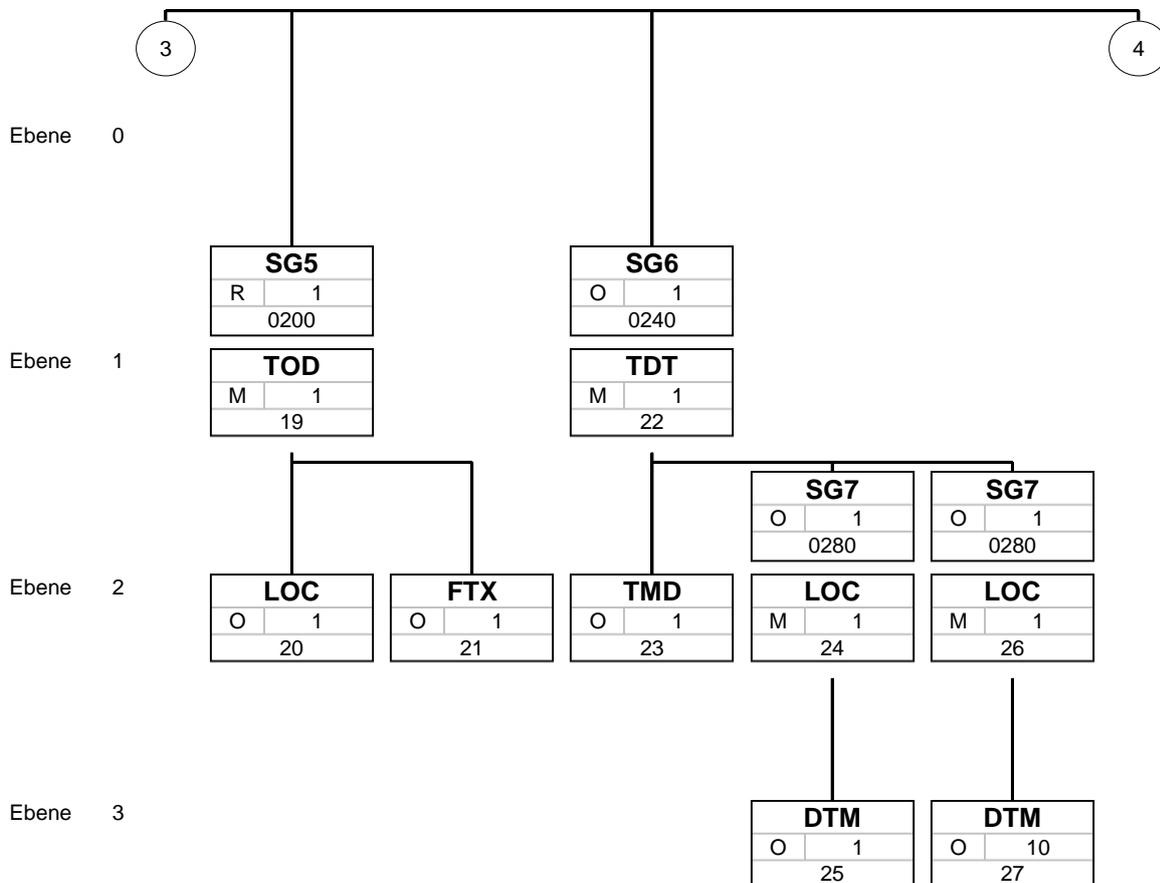
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr

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

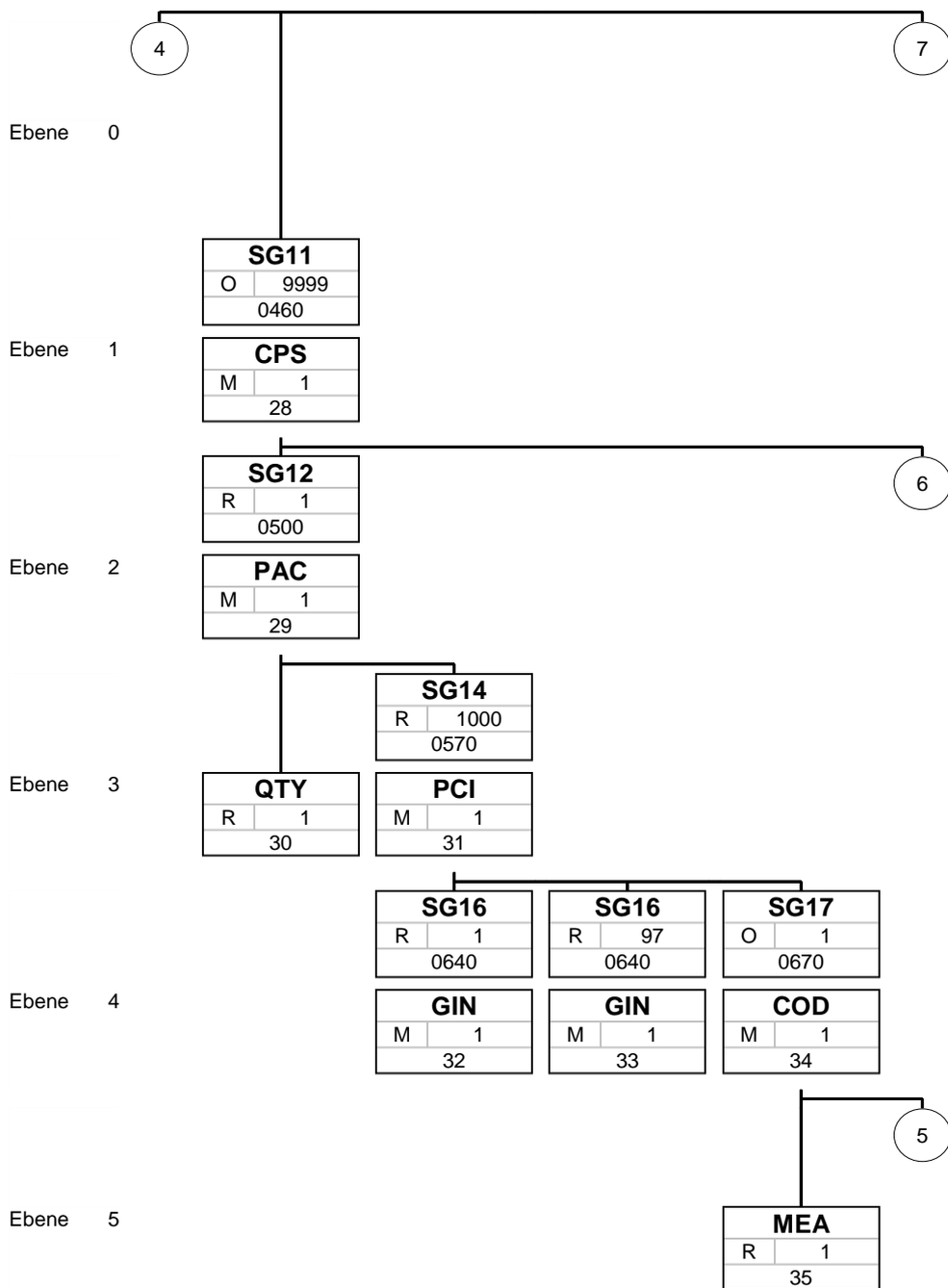
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr

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

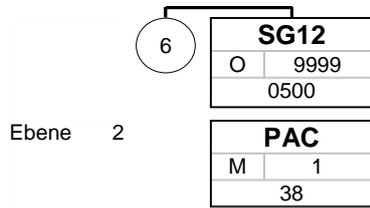
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez	
St	MaxWdh
Nr	

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

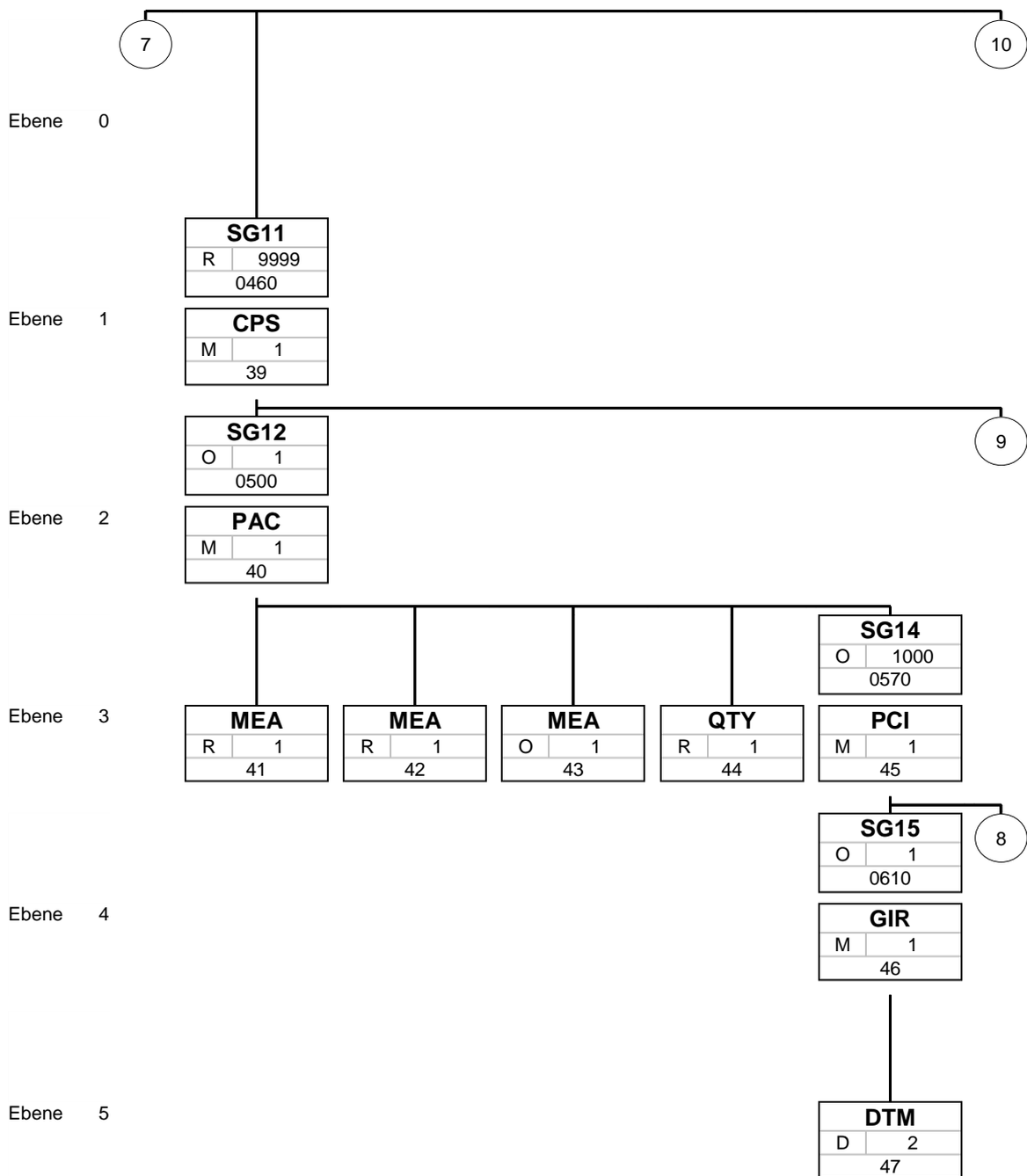
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr

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

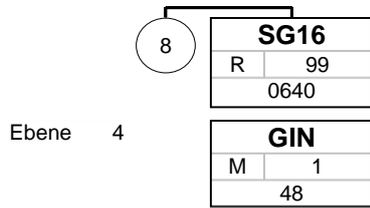
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez	
St	MaxWdh
Nr	

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

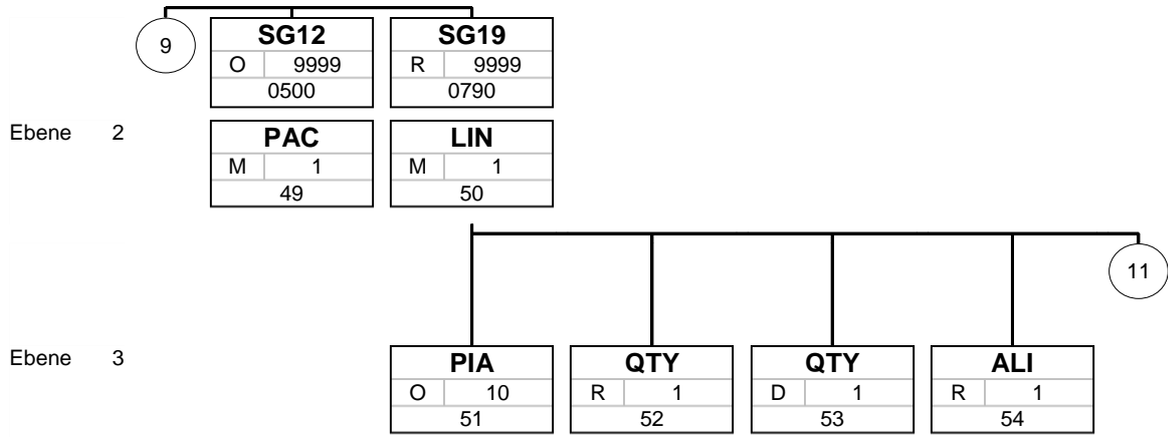
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr

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

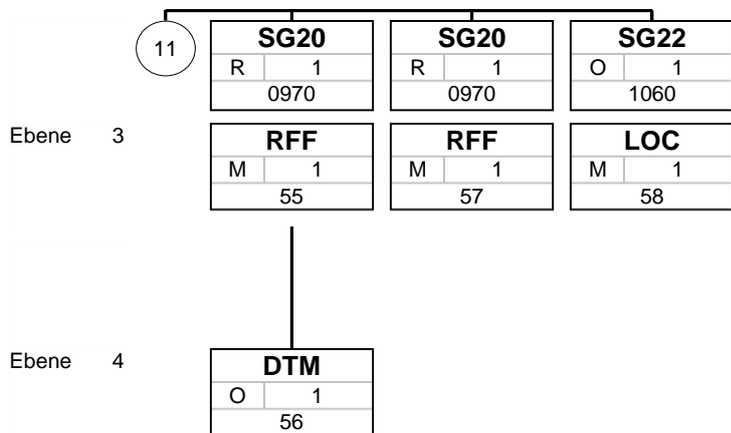
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr

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

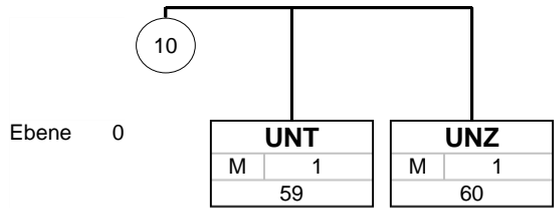
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr

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

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr

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

Segmente

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

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	Nachrichtenreferenznummer (im Interchange)
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	20B Ausgabe 2020 - B
0051	Verwaltende Organisation	M	an..2	M	an..2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C	an..6	O	an..6	Kennzeichnung des verwendeten Subsets, zugewiesen vom VDA. GAVF30 VDA DESADV Version 3.0
0110	Versionsnummer des Codelisten-Verzeichnisses	C	an..6	N		Nicht benutzt
0113	Unterfunktion des Nachrichtentyps, Identifikation	C	an..6	N		Nicht benutzt
0068	Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C	an..35	N		Nicht benutzt
S010	Status der Übermittlung	C		N		
0070	Übermittlungsfolgenummer	M	n..2	N		Nicht benutzt
0073	Erste und letzte Übermittlung	C	a1	N		Nicht benutzt
S016	Nachrichtensubset, Identifikation	C		N		
0115	Nachrichtensubset, Identifikation	M	an..14	N		Nicht benutzt
0116	Versionsnummer des Nachrichtensubsets	C	an..3	N		Nicht benutzt
0118	Freigabenummer des Nachrichtensubsets	C	an..3	N		Nicht benutzt
0051	Verwaltende Organisation	C	an..2	N		Nicht benutzt
S017	Nachrichten-Anwendungshandbuch, Identifikation	C		N		
0121	Nachrichten-Anwendungshandbuch, Identifikation	M	an..14	N		Nicht benutzt
0122	Versionsnummer des Nachrichten-Anwendungshandbuches	C	an..3	N		Nicht benutzt
0124	Freigabenummer des Nachrichten-Anwendungshandbuches	C	an..3	N		Nicht benutzt
0051	Verwaltende Organisation	C	an..2	N		Nicht benutzt
S018	Szenariokennung	C		N		
0127	Szenariokennung	M	an..14	N		Nicht benutzt
0128	Versionsnummer des Szenarios	C	an..3	N		Nicht benutzt
0130	Freigabenummer des Szenarios	C	an..3	N		Nicht benutzt
0051	Verwaltende Organisation	C	an..2	N		Nicht benutzt

Bemerkung:

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Beispiel:

UNH+1+DESADV:D:20B:UN:GAVF30'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
4	BGM	M	1	0	Beginn der Nachricht

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	C	R	
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	R an..3	351 Liefermeldung
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
1000	Dokumentenname	C an..35	N	Nicht benutzt
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	C	R	
1004	Dokumentennummer	C an..70	R an..35	Lieferavis Nummer Vom Lieferanten vergebene eindeutige Nummer der DESADV. Darf sich im Lauf eines Jahres nicht wiederholen.
1056	Versionsnummer	C an..9	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	O an..3	9 Original
4343	Art der Antwort, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
1373	Dokumentenstatus, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3453	Sprachenname, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Die Dokumenten ID (DE 1004) wird oft auch Lieferavis-Nummer genannt. Die mit der Ware versendeten Lieferpapiere werden im Gegensatz dazu Lieferschein genannt.

Bezug zwischen Sendung, DESADV und Lieferschein:

Eine Sendung wird immer in einer DESADV abgebildet, eine DESADV beinhaltet genau eine Sendung.

In Standardprozessen (nicht JIS) können alle Positionen der Sendung in einem Lieferschein zusammengefasst werden.

Sendung = DESADV = Lieferschein (1:1:1) ideal

Sendung = DESADV = mehrere Lieferscheine (1:1:n) auch möglich

Die Lieferscheinnnummer wird auf Postionsebene angegeben. In der VDA 4913 existierte eine zusätzliche Ebene Lieferschein.

Die meisten Rechnungssysteme haben als Referenzbeleg für eine Rechnung den Lieferschein (nicht die DESADV), daher kann auf den Lieferschein als gesondertes Dokument neben der DESADV (Lieferavis) nicht verzichtet werden.

Beispiel:

BGM+351+0003379779+9'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
5	DTM	R	1	1	Datum der DESADV Nachricht

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R n..12	Erstellungsdatum/-zeit der DESADV
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+137:202304040636:203'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
6	DTM	R	1	1	Versanddatum, tatsächlich

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	11 Versanddatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..12	Versanddatum, tatsächlich Das Datum zu dem die Waren versendet werden (oder wurden).
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+11:202304040636:203'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
8	MEA	R	1	1	Bruttogewicht der Sendung

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
MEA					
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M an..3	AAX Consignment measurement	
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R		
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	R an..3	AAD Consignment gross weight	
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N	Nicht benutzt	
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R		
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	R an..8	KGM Kilogramm	
6314	Messwert	C an..18	R n..12	Bruttogewicht - Gewicht (Masse) ausschließlich Transportausrüstung (carriers equipment)	
6162	Wertebereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt	
6152	Wertebereichsgrenze, obere	C n..18	N	Nicht benutzt	
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C n..2	N	Nicht benutzt	
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+AAX+AAD+KGM: 4 4 7 '

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
9	MEA	R	1	1	Nettogewicht der Sendung

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
MEA					
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M an..3	AAX Consignment measurement	
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R		
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	R an..3	AAL Net weight	
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N	Nicht benutzt	
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R		
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	R an..8	KGM Kilogramm	
6314	Messwert	C an..18	R n..12	Gewicht (Masse) der Erzeugnisse	
6162	Wertebereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt	
6152	Wertebereichsgrenze, obere	C n..18	N	Nicht benutzt	
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C n..2	N	Nicht benutzt	
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	

Bemerkung:

Nettogewicht: Gewicht (Masse) der Erzeugnisse einschließlich Verkaufsverpackung
Die maximale Anzahl von 5 MEA-Segmenten im Kopf der DESADV darf nicht überschritten werden.

Beispiel:

MEA+AAX+AAL+KGM: 4 3 7 '

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
10	MEA	O	1	1	Volumen der Sendung

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
MEA					
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M an..3	AAX Consignment measurement	
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R		
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	R an..3	ABJ Volume	
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N	Nicht benutzt	
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R		
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	R an..8	DMQ cubic decimetre LTR litre MTQ cubic metre	
6314	Messwert	C an..18	R n..9	Volumen	
6162	Wertebereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt	
6152	Wertebereichsgrenze, obere	C n..18	N	Nicht benutzt	
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C n..2	N	Nicht benutzt	
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	

Bemerkung:

Volumen

Die maximale Anzahl von 5 MEA-Segmenten im Kopf der DESADV darf nicht überschritten werden.

Beispiel:

MEA+AAX+ABJ+LTR:980'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
11	MEA	R	1	1	Anzahl der Ladeeinheiten der Sendung

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
MEA					
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M an..3	AAE Measurement	
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N		
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N	Nicht benutzt	
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R		
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	R an..8	C62 one PCE piece PCE und C62 sind Synonym für Stück	
6314	Messwert	C an..18	R n..6	Tatsächliche Anzahl der Ladeeinheiten (Definition Ladeeinheit siehe Prozessbeschreibung) Anzahl der Ladeeinheiten der Sendung	
6162	Wertebereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt	
6152	Wertebereichsgrenze, obere	C n..18	N	Nicht benutzt	
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C n..2	N	Nicht benutzt	
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	

Bemerkung:

Die maximale Anzahl von 5 MEA-Segmenten im Kopf der DESADV darf nicht überschritten werden.

Beispiel:

MEA+AAE++C62:1'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG1	R	1	1	Sendungsnummer, vergeben vom Lieferanten (alt: SLB)
12	RFF	M	1	1	Sendungsnummer, vergeben vom Lieferanten (alt: SLB)

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	CRN Reisenummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..35	Eindeutige Referenznummer, die einer Sendung / Tour / Abfahrt eines Transportmittels zugeordnet ist. Entspricht der Sendungs-Ladungs-Bezugsnummer der VDA Empfehlung 4913.
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
1056	Versionsnummer	C an..9	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+CRN:3379666'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG1	D	1	1	Transport-ID, vergeben vom Kunden Nur für Lieferungen, die über BroTAP (Brose Sitech Transport Avisierungs Portal) angemeldet werden. FWO/FU-Nummer aus BroTAP einfügen.
13	RFF	M	1	1	Transport-ID, vergeben vom Kunden

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
	RFF			
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	AAO Sendungsreferenznummer des Empfängers AAO = Transport-ID, vergeben vom Kunden
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..35	FWO/FU-Nummer aus BroTAP.
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
1056	Versionsnummer	C an..9	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+AAO:110324030'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG2	O	1	1	Käufer (Kunde)
14	NAD	M	1	1	ID, Name, Anschrift

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	BY Käufer	
C082	Identifikation des Beteiligten	C	R		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners - Kundennummer oder Nummer des Kundenwerks von DELFOR - NAD+BY	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	91 Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten 92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten Verantwortliche Stelle für Codepflege	
C058	Name und Anschrift	C	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N	Nicht benutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt	
C080	Name des Beteiligten	C	O		
3036	Beteiligter	M an..70	M an..35	Textzeile für den Namen	
3036	Beteiligter	C an..70	N	Nicht benutzt	
3036	Beteiligter	C an..70	N	Nicht benutzt	
3036	Beteiligter	C an..70	N	Nicht benutzt	
3036	Beteiligter	C an..70	N	Nicht benutzt	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C059	Straße	C	O		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..256	M an..35	Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..256	N	Nicht benutzt	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..256	N	Nicht benutzt	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..256	N	Nicht benutzt	
3164	Ort	C an..35	O an..35	Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.	
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C	O		
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an..9	R an..9	Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
3228	Land-Untereinheit	C an..70	N	Nicht benutzt	
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	O an..17	Postleitzahl - ein Identifier für ein oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems.	
3207	Ländername, Code	C an..3	O an..3	Für die verwendbaren Codes siehe gesonderte Dokumentation Land codiert nach ISO 3166-1	

Bemerkung:

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Beispiel:

NAD+BY+10D2::92++Brose Sitech Wolfsburg+Stellfelder Straße 46+Wolfsburg++38442+DE'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG2	D	1	1	Verkäufer (Lieferant)
15	NAD	M	1	1	Verkäufer (Lieferant) Name und Adresse

		Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD						
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3	SE Verkäufer
C082	Identifikation des Beteiligten	C		R		
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M	an..35	Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners - Lieferantenummer von DELFOR - NAD+SE
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3	92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten Verantwortliche Stelle für Codepflege
C058	Name und Anschrift	C		N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N		Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N		Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N		Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N		Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N		Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	C		O		
3036	Beteiligter	M	an..70	M	an..35	Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	O	an..70	
3036	Beteiligter	C	an..70	N		Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N		Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N		Nicht benutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
C059	Straße	C		O		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	M	an..35	Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N		Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N		Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N		Nicht benutzt
3164	Ort	C	an..35	O	an..35	Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		O		
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	R	an..9	Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N		Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	O	an..17	Postleitzahl - ein Identifier für ein oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems.
3207	Ländername, Code	C	an..3	O	a2	Für die verwendbaren Codes siehe gesonderte Dokumentation Land codiert nach ISO 3166-1

Bemerkung:

In EDL-Prozessen, bei denen der Dienstleister Waren mehrerer Lieferanten zu einer Sendung zusammenstellt und mit einer DESADV avisiert, sind die Lieferanten in SG19 auf Positionsebene anzugeben, diese Segmentgruppe im Kopf darf dann nicht verwendet werden. Die Identifizierung solcher Prozesse erfolgt im BGM, DE 1000.

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Beispiel:

NAD+SE+0000001234:::92++Lieferant Muster:CO.KG+Musterstr. 20-30+Musterstadt++51399+DE'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG2	D	1	1	Verkäufer (Lieferant)
	SG3	R	1	2	DUNS Nummer
16	RFF	M	1	2	Referenzangaben

		Standard	Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF						
C506	Referenz	M		M		
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3	ANK Reference number assigned by third party
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	n9	DUNS Nummer
1156	Zeilennummer	C	an..6	N		Nicht benutzt
1056	Versionsnummer	C	an..9	N		Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N		Nicht benutzt

Bemerkung:

Dieses Segment kann genutzt werden, um zusätzlich zur Kunden- bzw. Lieferantenummer die DUNS Nummer des Geschäftspartners zu übertragen.

Beispiel:

RFF+ANK: 315735852 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG2	R	1	1	Warenempfänger (Ship To)
17	NAD	M	1	1	Name und Anschrift des Warenempfängers

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD						
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3	ST Warenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	C		R		
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	R	an..20	Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners - Nummer des Kundenwerks. Werksnummer von DELFOR - NAD+ST
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3	92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten Verantwortliche Stelle für Codepflege
C058	Name und Anschrift	C		N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N		Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N		Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N		Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N		Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N		Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	C		O		
3036	Beteiligter	M	an..70	M	an..35	Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	N		Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N		Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N		Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N		Nicht benutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
C059	Straße	C		O		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	M	an..35	Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	O	an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N		Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N		Nicht benutzt
3164	Ort	C	an..35	O	an..35	Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		O		
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	R	an..9	Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N		Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	O	an..17	Postleitzahl - ein Identifier für ein oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems.
3207	Ländername, Code	C	an..3	O	a2	Land codiert nach ISO 3166-1 Für die verwendbaren Codes siehe gesonderte Dokumentation

Bemerkung:

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Beispiel:

NAD+ST+10D2::92++Brose Sitech Wolfsburg+Halle 5:Stellfelder Str. 50+Wolfsburg+03+38442+DE'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG2	R	1	1	Warenempfänger (Ship To)
18	LOC	R	1	2	Abladestelle

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
LOC					
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	11 Entladeort/Löschhafen	
C517	Ortsangabe	C	R		
3225	Ortsangabe, Nummer	C an..35	O an..17	Ort / Platz / Lokation ID	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	Verantwortliche Stelle für Codepflege 92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten	
3224	Ortsangabe	C an..256	N	Nicht benutzt	
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	N		
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C an..35	N	Nicht benutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt	
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N		
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C an..35	N	Nicht benutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt	
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	

Bemerkung:

Der Ort, wo das Transportmittel entladen wird.

Beispiel:

LOC+11+K01A9::92'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG5	R	1	1	Lieferbedingungen
19	TOD	M	1	1	Liefer- oder Transportbedingungen

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
TOD					
4055	Liefer- oder Transportbedingungsfunktion, Code	C an..3	R an..3	6 Delivery condition	
4215	Zahlungsart für Transportkosten/-gebühren, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C100	Liefer- oder Transportbedingungen	C	R		
4053	Liefer- oder Transportbedingungen, Code	C an..3	O an..3	Bitte verwenden Sie den vereinbarten INCOTERM Code aus dem Zentralkontrakt.	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
4052	Liefer- oder Transportbedingungen	C an..70	N	Nicht benutzt	
4052	Liefer- oder Transportbedingungen	C an..70	N	Nicht benutzt	

Bemerkung:

Beispiel:

TOD+6++FCA'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG5	R	1	1	Lieferbedingungen
20	LOC	O	1	2	Ortsangabe für INCOTERMS

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
LOC					
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	1 Für die Lieferbedingung relevanter Ort	
C517	Ortsangabe	C	R		
3225	Ortsangabe, Nummer	C an..35	N	Nicht benutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
3224	Ortsangabe	C an..256	O an..256	Name of place/location; if necessary, use complete address.	
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	N		
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C an..35	N	Nicht benutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt	
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N		
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C an..35	N	Nicht benutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt	
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	

Bemerkung:

Identifiziert den Versandort oder Zielort gem. des anzuwendenden INCOTERM Codes.

Beispiel:

LOC+1+:::Musterstadt'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG5	R	1	1	Lieferbedingungen
21	FTX	O	1	2	Präferenzberechtigung

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
FTX					
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	CUS Zollanmeldungsinformation	
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C107	Text-Referenz	C	N		
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Nicht benutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C108	Text	C	R		
4440	Freier Text	M an..512	M an..256	Text der Präferenzklärung entsprechend der gesetzlichen Vorgaben.	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1	
3453	Sprachename, Code	C an..3	O an..3	Sprache, codiert; verwende ISO 639-1988	
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	

Bemerkung:

Dieses Segment muss genutzt werden, falls Teile der oder die gesamte Lieferung Präferenzbestimmungen unterliegt. Dann wird hier der gesetzlich vorgeschriebene Text für die Präferenzklärungen übertragen. Im ALI Segment auf Positionsebene wird im DE 9213 für jede Position ein 'Y' (yes) übertragen, um anzuzeigen, dass es sich um präferenzberechtigte Waren handelt. Anderenfalls ist dort ein 'N' (no) zu übertragen.

Beispiel:

FTX+CUS+++Text:Text:Text:Text:Text+de'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG6	O	1	1	Verkehrsmittel am Abgang
22	TDT	M	1	1	Transportinformationen am Abgang

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
TDT					
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier	M an..3	M an..3	12 Am Abgang	
8028	Transportmittel-Reisewegnummer	C an..17	N	Eindeutige Referenznummer, die der Frachtführer einer Bestimmten Tour oder Abfahrt eines Transportmittels zugeordnet hat. Nicht benutzt	
C220	Art des Transportes	C	O		
8067	Transportart, Code	C an..3	O an..3	10 Maritime transport 20 Rail transport 30 Road transport 40 Air transport 50 Mail 60 Multimodal transport 70 Fixed transport installations 80 Inland water transport Code für die Transportart. Verwende UN/ECE-Empfehlung Nr. 19.	
8066	Transportart	C an..17	N	Nicht benutzt	
C001	Transportmittel	C	N		
8179	Art des Transportmittels, Code	C an..8	N	Nicht benutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
8178	Art des Transportmittels	C an..17	N	Nicht benutzt	
C040	Frachtführer	C	N		
3127	Frachtführer, Nummer	C an..17	N	Nicht benutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
3126	Frachtführer	C an..35	N	Nicht benutzt	
8101	Transitrichtungsanzeiger, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C401	Besonderer Transport, Information	C	N		
8457	Besonderer Transport, Grund, Code	M an..3	N	Nicht benutzt	
8459	Besonderer Transport, Verantwortlichkeit, Code	M an..3	N	Nicht benutzt	
7130	Kunden-Sendungsfreigabenummer	C an..17	N	Nicht benutzt	
C222	Transportmittel-Identifikation	C	O		
8213	Transportmittel, Identifikation	C an..35	O an..35	ID des Transportmittels, wie z.B. das KFZ-Kennzeichen.	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
8212	Transportmittel	C an..70	N	Nicht benutzt	
8453	Nationalität des Transportmittels, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
8281	Transportmittel-Eigentumsanzeiger, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C003	Art der (Antriebs-)Kraft	C	N		

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
7041	(Antriebs-)Kraft, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7040	(Antriebs-)Kraft	C an..17	N	Nicht benutzt
C290	Transportdienst	C	N	
8462	Transportdienst, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
8463	Transportdienst	C an..35	N	Nicht benutzt
8464	Transportdienst, Beschreibung	C an..256	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

In der Regel enthält das Lieferavis das Transportmittel am Abgang (Abholung oder aktiver Versand durch den Lieferanten). In Szenarien, in denen der Lieferant den Transport von der Verladung bis zur Entladung beim Warenempfänger eigenständig organisiert, kann es notwendig sein, zusätzlich zum Vorlauf die Informationen zum Hauptlauf und zum Nachlauf zu übertragen. Für diese Fälle werden zusätzlich das TDT+20 bzw. das TDT+13 genutzt.

Beispiel:

TDT+12++30++++N-AB 44'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG6	O	1	1	Verkehrsmittel am Abgang
23	TMD	O	1	2	Beförderungsart beim Versand

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
TMD					
C219	Beförderungsart	C		C	
8335	Transportbewegung, Code	C	an..3	R	an..3
8334	Transportbewegung	C	an..35	N	
8332	Equipmentplan	C	an..26	N	Nicht benutzt
8341	Transportanordnungen, Code	C	an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:
TMD+X01'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG6	O	1	1	Verkehrsmittel am Abgang
	SG7	O	1	2	Versandort
24	LOC	M	1	2	Aktueller Versandort

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	5 Abgangsort
C517	Ortsangabe	C	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an..35	O an..35	Ortsangabe (Identifizier)
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	
3224	Ortsangabe	C an..256	O an..256	Ortsangabe (Text)
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	N	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C an..35	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C an..35	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Dieses Segment kennzeichnet den Versandort für den aktuellen Transportabschnitt
 Diese Segmentgruppe soll nur in Szenarien verwendet werden, in denen der Lieferanten den gesamten Transport eigenständig organisiert und dem Kunden bzw. Warenempfänger die Details der Transportkette mitteilen muss.

Beispiel:

LOC+5+X:::X'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG6	O	1	1	Verkehrsmittel am Abgang
	SG7	O	1	2	Versandort
25	DTM	O	1	3	Abfahrtsdatum -zeit

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	133 Abfahrtsdatum/-zeit, geschätzt	
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Datum / Zeit	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM	

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+133:20231130:102'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG6	O	1	1	Verkehrsmittel am Abgang
	SG7	O	1	2	Empfangsort
26	LOC	M	1	2	Aktueller Empfangsort

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	60 Ankunftsort
C517	Ortsangabe	C	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an..35	O an..35	Ortsangabe (Identifizier)
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	
3224	Ortsangabe	C an..256	O an..256	Ortsangabe (Text)
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	O	Kann für die Abladestelle dieses Transportabschnitts genutzt werden
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C an..35	O an..35	Abladestelle - Identifizier
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	O an..70	Abladestelle (Text)
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C an..35	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Dieses Segment kennzeichnet den Empfangsort für den aktuellen Transportabschnitt
 Diese Segmentgruppe soll nur in Szenarien verwendet werden, in denen der Lieferanten den gesamten Transport eigenständig organisiert und dem Kunden bzw. Warenempfänger die Details der Transportkette mitteilen muss.

Beispiel:

LOC+60+:::X+:::X'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG6	O	1	1	Verkehrsmittel am Abgang
	SG7	O	1	2	Empfangsort
27	DTM	O	10	3	Ankunftsdatum -zeit

		Standard	Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	132 Ankunftsdatum/-zeit, geschätzt	
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Datum / Zeit	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM	

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+132:20231222:102'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	O	9999	1	Gruppierungsebene Ladeeinheiten / Zwischenebene
	SG12	R	1	2	Gleichartige Ladeeinheiten (oder Zwischenpackmittel)
29	PAC	M	1	2	Menge, Typ und Eigentumskenung

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
PAC					
7224	Packstückmenge	C n..8	R n..4	Anzahl der identischen Ladeeinheiten, die zu dieser Gruppe gehören.	
C531	Verpackungsangaben	C	R	Nicht benutzt	
7075	Verpackungsebene, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	R an..3	Code 35 kennzeichnet ein Hauptpackmittel 35 Type of package	
7073	Verpackungsbedingungen, Code	C an..3	O an..3	Derzeit nicht verwendet AAA Einwegverpackung, Lieferant zahlt AAB Einwegverpackung, Kunde zahlt AAC Mehrwegbehälter des Kunden AAD Mehrwegbehälter des Lieferanten AAE Mehrwegbehälter eines Dienstleisters	
C202	Verpackungsart	C	R		
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	R an..17	Bezeichnung der Verpackung, codiert (Packmittelcode des Kunden).	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten Verantwortliche Stelle für Codepflege	
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt	
C402	Verpackungsart-Identifikation	C	O		
7077	Beschreibungsformat, Code	M an..3	M an..3	X Teilstrukturiert (Code und Text)	
7064	Art der Verpackung	M an..35	M an..35	Bezeichnung der Verpackung, codiert (Packmittelcode des Lieferanten). Das Element ist lt- EDIFACT zwingend erforderlich. Sofern diese DE-Gruppe genutzt werden soll und der Lieferant keinen eigenen Packmittelcode definiert hat, sollte hier der gleiche Wert wie im DE 7064 für den VDA Code stehen	
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an..3	O an..3	SA Supplier's article number	
7064	Art der Verpackung	C an..35	O an..35	Bezeichnung der Verpackung, VDA Codeliste (siehe gesonderte Dokumentation)	
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C532	Zurücklieferbare Verpackungen	C	N		
8395	Mehrwegverpackung, Frachtzahlungsverantwortlicher, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
8393	Mehrwegverpackung, Ladungsinhalt, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	

Bemerkung:

Diese Variante der SG12 wird genutzt um den Typ der Ladeeinheiten oder Zwischenverpackung zu beschreiben, die einer bestimmten Bauform entsprechen zusammen mit den entsprechenden Charakteristika wie Abmessungen, Material etc.

Beispiel:

PAC+1+ : 35: AAC+304413-000 : : 92+X: DB0028: SA: 12081A'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	O	9999	1	Gruppierungsebene Ladeeinheiten / Zwischenebene
	SG12	R	1	2	Gleichartige Ladeeinheiten (oder Zwischenpackmittel)
30	QTY	R	1	3	Anzahl der enthaltenen inneren Packmittel

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M an..3	189 Number of packages in handling unit
6060	Menge	M an..35	M an..35	Anzahl enthaltener Packstücke
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	R an..8	PCE piece C62 one

Bemerkung:

Anzahl der jeweils in einer Ladeeinheit enthaltenen Packmittel (virtuelle werden mitgezählt). Es werden die Packmittel der nächsten Ebene gezählt.

Beispiel:

QTY+189:24:PCE'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	O	9999	1	Gruppierungsebene Ladeeinheiten / Zwischenebene
	SG12	R	1	2	Gleichartige Ladeeinheiten (oder Zwischenpackmittel)
	SG14	R	1000	3	Liste der einzelnen Ladungsträger
31	PCI	M	1	3	Labeltyp der Ladeeinheit

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PCI				
4233	Markierungsanweisungen, Code	C an..3	R an..3	17 Seller's instructions Der Code ist nur ein Platzhalter, da DE 4233 den Status "M" hat.
C210	Markierungen und Aufkleber	C	N	
7102	Versandmarkierungen	M an..35	M an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Master-Label verwendet werden, wie z.B. Line-Handling-Code.
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
8169	Voll/Leer-Anzeiger, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C827	Markierungsart	C	R	
7511	Markierungsart, Code	M an..3	R an..3	5J Eindeutiger Identifier für Ladeeinheit mit Mischladung 6J Eindeutiger Identifier für Ladeeinheit mit homogener Ladung (gleiche Teile) Der Data Identifier ist der erste Teil eines Transportlabels. Diese ID zeigt an, ob es sich um eine äußere oder innere Verpackung handelt. Für äußere Verpackungen gibt es noch die Unterscheidung in Master-Label und gemischtes Label. 6J - entspricht dem früheren M = Master-Label 5J - entspricht dem früheren G = Master Mixed Load
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	5 ISO (International Organization for Standardization)

Bemerkung:
Jede Segmentgruppe 14 bildet genau eine Ladeeinheit mit ihren individuellen Bestandteilen / Eigenschaften ab.

Beispiel:
PCI+17+++6J: :5'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	O	9999	1	Gruppierungsebene Ladeeinheiten / Zwischenebene
	SG12	R	1	2	Gleichartige Ladeeinheiten (oder Zwischenpackmittel)
	SG14	R	1000	3	Liste der einzelnen Ladungsträger
	SG16	R	1	4	Nummer des Transportlabels der einzelnen Ladeeinheiten
32	GIN	M	1	4	Der eindeutige Identifier einer Ladeeinheit

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format / Anwendung / Bemerkung
GIN					
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M	an..3	M	an..3 ML = Label-ID des Lieferanten ML Marking/label number
C208	Identifikationsnummern-Bereich	M		M	
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M	an9 Packstücknummer der Verpackungseinheit zugewiesen vom Versender (z.B. 000012345.) Dabei kann es sich auch um ein Fach in einem JIS Behälter oder um einen virtuellen Behälter handeln (siehe Prozessdokumentation und Verpackungsbeispiele). Bei Verwendung der License Plate (weltweit eindeutige Packstücknummer) sollte unbedingt auch das zweite DE 7402 mit der vollständigen Nummer übertragen werden. Mit Rücksicht auf bestehende Altsysteme sollen nur numerische Werte mit bis zu neun Ziffern verwendet werden.
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	R	an22 Im Voll- und Leergutprozess werden die DI 5J und 6J verwendet. Diese unterliegen der Längenbeschränkung 20 Zeichen ohne DI. Die Label ID der Ladeeinheit (License Plate) wird gebildet aus der Code zuweisenden Agentur (IAC) (z.B. UN für Dun & Breadstreet), der ID des Senders (z.B. DUNS Nummer) und der eindeutigen ID der Versandeinheit, zugewiesen vom Versender, der z.B. mit der DUNS Nummer identifiziert wurde (z.B. 000012345) => UN123456789000012345. Das Format ist entweder an..20 für das Format siehe oben oder an..22, falls der Data Identifier (z.B. 6J) vorangestellt ist. Das Format setzt sich wie folgt zusammen: DI: an2 IAC: an2 CID: an..9 SN: n..9 Wenn die Daten der Nachricht zur Erzeugung von Labels / Sendungsbelegen verwendet werden, ist die Übertragung der vollständigen ID dringend empfohlen. Ladeeinheiten und Packstücke sollen über weltweit eindeutige IDs identifizierbar sein. Dieses DE wird u.a. genutzt, um die ID in Formulargeneratoren auszulesen und auszudrucken.
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		N	
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	N	Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		N	

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Der eindeutige Identifier einer Ladeinheit setzt sich in der Regel zusammen aus dem Data Identifier (z.B. 5J), der Firmen-Identifikationsnummer des Versenders (z.B. UN987654321 für die DUNS Nummer) und der laufenden Nummer des Versandeinheit.

Beispiel:

GIN+ML+631178407:6JUN315735852631178407'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	O	9999	1	Gruppierungsebene Ladeeinheiten / Zwischenebene
	SG12	R	1	2	Gleichartige Ladeeinheiten (oder Zwischenpackmittel)
	SG14	R	1000	3	Liste der einzelnen Ladungsträger
	SG16	R	97	4	Label / Packstück ID der in der Ladeeinheit enthaltenen Packstücke
Die Gesamtanzahl der SG16-GIN darf pro PCI-Segmentgruppe nicht größer als 99 sein.					
33	GIN	M	1	4	Label / Packstück ID der in der Ladeeinheit enthaltenen Packstücke

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GIN				
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M an..3	M an..3	Zu interpretieren als: Packstücknummern der enthaltenen Packstücke. AW Serial shipping container code
C208	Identifikationsnummern-Bereich	M	M	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..35	ID des in einer äußeren oder Zwischenverpackung enthaltenen Packstücks. Dabei kann es sich auch um ein Fach in einem JIS Behälter oder um einen virtuellen Behälter handeln (siehe Prozessdokumentation und Verpackungsbeispiele).
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	O	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..17	siehe DE 7402#1
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	O	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..17	siehe DE 7402#1
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	O	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..17	siehe DE 7402#1
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	O	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..17	siehe DE 7402#1
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Liste der enthaltenen Packstücke

Beispiel:

GIN+AW+631178383+631178384+631178385+631178386 +631178387 '

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	O	9999	1	Gruppierungsebene Ladeeinheiten / Zwischenebene
	SG12	R	1	2	Gleichartige Ladeeinheiten (oder Zwischenpackmittel)
	SG14	R	1000	3	Liste der einzelnen Ladungsträger
	SG17	O	1	4	Gewicht und ggf. Füllmenge der individuellen Ladeeinheit
34	COD	M	1	4	Triggersegment

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
COD					
C823	Art der Einheit/des Bestandteils	C		R	
7505	Art der Einheit/des Bestandteils, Code	C an..3		R an..3	NO Dieses Segment dient nur als Trigger mit dem Dummy-Code NO.
1131	Codeliste, Code	C an..17		N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3		N	Nicht benutzt
7504	Art der Einheit/des Bestandteils	C an..35		N	Nicht benutzt
C824	Material des Bestandteils	C		N	
7507	Material des Bestandteils, Code	C an..3		N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17		N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3		N	Nicht benutzt
7506	Material des Bestandteils	C an..35		N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

COD+NO¹

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	O	9999	1	Gruppierungsebene Ladeeinheiten / Zwischenebene
	SG12	R	1	2	Gleichartige Ladeeinheiten (oder Zwischenpackmittel)
	SG14	R	1000	3	Liste der einzelnen Ladungsträger
	SG17	O	1	4	Gewicht und ggf. Füllmenge der individuellen Ladeeinheit
35	MEA	R	1	5	Bruttogewicht der (einzelnen) Transport-Ladeeinheit

		Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Format	
					Anwendung / Bemerkung	
MEA						
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M	an..3	M	an..3	AAZ Handling unit measurement
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C		R		
6313	Gemessene Dimension, Code	C	an..3	R	an..3	AAB Goods item gross weight
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C	an..17	N		Nicht benutzt
6154	Nicht-diskretes Maß	C	an..70	N		Nicht benutzt
C174	Maßwert/Bandbreite	C		R		
6411	Maßeinheit, Code	C	an..8	R	an..8	KGM kilogram
6314	Messwert	C	an..18	R	n..12	Bruttogewicht
6162	Wertebereichsgrenze, untere	C	n..18	N		Nicht benutzt
6152	Wertebereichsgrenze, obere	C	n..18	N		Nicht benutzt
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C	n..2	N		Nicht benutzt
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt

Bemerkung:

Die Gewichte werden je individueller Ladeeinheit angegeben.

Beispiel:

MEA+AAZ+AAB+KGM: 4 4 7 '

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	O	9999	1	Gruppierungsebene Ladeeinheiten / Zwischenebene
	SG12	R	1	2	Gleichartige Ladeeinheiten (oder Zwischenpackmittel)
	SG14	R	1000	3	Liste der einzelnen Ladungsträger
	SG17	O	1	4	Gewicht und ggf. Füllmenge der individuellen Ladeeinheit
36	MEA	R	1	5	Nettogewicht der (einzelnen) Transport-Ladeeinheit

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
AAZ Handling unit measurement					
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M	an..3	M	an..3
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C		R	
AAA Net weight					
6313	Gemessene Dimension, Code	C	an..3	R	an..3
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C	an..3	N	
Nicht benutzt					
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C	an..17	N	
Nicht benutzt					
6154	Nicht-diskretes Maß	C	an..70	N	
Nicht benutzt					
C174	Maßwert/Bandbreite	C		R	
KGM kilogram					
6411	Maßeinheit, Code	C	an..8	R	an..8
6314	Messwert	C	an..18	R	an..18
Nettogewicht					
6162	Wertebereichsgrenze, untere	C	n..18	N	
Nicht benutzt					
6152	Wertebereichsgrenze, obere	C	n..18	N	
Nicht benutzt					
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C	n..2	N	
Nicht benutzt					
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C	an..3	N	
Nicht benutzt					

Bemerkung:

Die Gewichte werden je individueller Ladeeinheit angegeben.

Beispiel:

MEA+AAZ+AAA+KGM: 4 3 7 '

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	O	9999	1	Gruppierungsebene Ladeeinheiten / Zwischenebene
	SG12	R	1	2	Gleichartige Ladeeinheiten (oder Zwischenpackmittel)
	SG14	R	1000	3	Liste der einzelnen Ladungsträger
	SG17	O	1	4	Gewicht und ggf. Füllmenge der individuellen Ladeeinheit
37	QTY	D	9	5	Teile-Menge der sortenreinen Ladeeinheit

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
QTY					
C186	Mengenangaben	M		M	
6063	Menge, Qualifier	M	an..3	M	an..3
6060	Menge	M	an..35	M	an..35
6411	Maßeinheit, Code	C	an..8	R	an..8
					52 Quantity per pack Teile-Menge je sortenreine Ladeeinheit PCE und C62 sind Synonym für Stück. C62 one DR drum PCE piece SET set MTR metre MLT millilitre CMT centimetre MMT millimetre MTK square metre LEF leaf MTQ cubic metre LTR litre PR pair RO roll TNE tonne (metric ton) KGM kilogram GRM gram KMT kilometre

Bemerkung:
Dieses kann nur für Ladeeinheiten verwendet werden, die ein Master-Label (Data Identifier 6J) haben. Bei diesen Ladeeinheiten ist auf dem Transportlabel i.d.R. die Menge der Teile je Ladeeinheit anzugeben. Das QTY Segment kann genutzt werden, um diese Menge zu übertragen.

Beispiel:
QTY+52:9:PCE'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	O	9999	1	Gruppierungsebene Ladeeinheiten / Zwischenebene
	SG12	O	9999	2	Hilfspackmittel
Alle SG12 in der Gruppe der äußeren Ladeeinheiten oder Zwischenebene (SG11) dürfen die Gesamtanzahl 9999 nicht überschreiten.					
38	PAC	M	1	2	Hilfspackmittel

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PAC				
7224	Packstückmenge	C n..8	R n..8	
C531	Verpackungsangaben	C	R	
7075	Verpackungsebene, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	R an..3	Code 37 kennzeichnet ein Hilfspackmittel 37 Package protection
7073	Verpackungsbedingungen, Code	C an..3	O an..3	Code für Verpackungsbedingungen. AAA Einwegverpackung, Lieferant zahlt AAB Einwegverpackung, Kunde zahlt AAC Mehrwegbehälter des Kunden AAD Mehrwegbehälter des Lieferanten AAE Mehrwegbehälter eines Dienstleisters Derzeit nicht verwendet
C202	Verpackungsart	C	O	
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	R an..17	Bezeichnung der Verpackung, codiert (Packmittelcode des Kunden)
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
C402	Verpackungsart-Identifikation	C	O	
7077	Beschreibungsformat, Code	M an..3	M an..3	X Teilstrukturiert (Code und Text)
7064	Art der Verpackung	M an..35	M an..35	Bezeichnung der Verpackung, codiert (Packmittelcode des Lieferanten). Das Element ist lt- EDIFACT zwingend erforderlich. Sofern diese DE-Gruppe genutzt werden soll und der Lieferant keinen eigenen Packmittelcode definiert hat, sollte hier der gleiche Wert wie im DE 7064 für den VDA Code stehen
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an..3	O an..3	SA Supplier's article number
7064	Art der Verpackung	C an..35	O an..35	Bezeichnung der Verpackung, VDA Codeliste (siehe gesonderte Dokumentation)
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C532	Zurücklieferbare Verpackungen	C	N	
8395	Mehrwegverpackung, Frachtzahlungsverantwortlicher, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
8393	Mehrwegverpackung, Ladungsinhalt, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Gleiche Hilfspackmittel müssen in einem PAC-Segment zusammengefasst übertragen werden. Diese PAC-Segmentgruppe beschreibt die Packstücke und ihre Eigenschaften. Gleiche Hilfspackmittel zu gleichartigen Packstücken MÜSSEN zusammengefasst werden. Die Hilfspackmittel sind nach allen Hauptpackmitteln in einer CPS-Gruppe zu übertragen. Gruppierungskriterien sind in der Prozessbeschreibung und den Verpackungsbeispielen ausführlich erläutert.

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Grundsätzlich sind alle tatsächlich verwendeten Verpackungen hier in strukturierter Form anzugeben.

Beispiel:

PAC+1+:37:AAA+3044H0-000::92+X:001208:SA:X'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	R	9999	1	Gruppierungsebene innere Verpackung, Produktidentifikation und Liefermenge
39	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	R n..6	Vom Nachrichtensender generierter aufsteigender Zähler, der eine Packmittelgruppe innerhalb der Nachricht zugeordnet wird. Es wird empfohlen, mit 1 zu beginnen und aufsteigend zu nummerieren.
7166	Übergeordnete Hierarchie-Ebene, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
7075	Verpackungsebene, Code	C an..3	R an..3	1 Innen 4 Keine Verpackungshierarchie Code 4 steht für vereinfachte Ladeeinheiten Code für die Ebene der Verpackung.

Bemerkung:

Der Aufbau der Nachricht erfolgt von außen nach innen. Zunächst werden Ladeeinheiten übertragen, dann die darin / darauf befindlichen inneren Verpackungen.

Genauere Anwendungsanleitungen zum Aufbau der Verpackungsstrukturen sind in einer separaten Dokumentation als Anlage zur Empfehlung verfügbar.

Eine explizite Zuordnung der Hilfspackmittel zu einzelnen inneren Hauptpackmitteln ist nicht erforderlich.

Da in der Nachricht eine 1:1 Beziehung von Charge, Mindesthaltbarkeitsdatum... und Lieferscheinposition gewährleistet sein muss, ist für jede neue Charge, Mindesthaltbarkeitsdatum usw. eine eigene SG 11 mit Trigger CPS zu generieren.

Wenn Packmittel gleichartig sind, können sie zusammengefasst werden. Gleichartig i. S. dieser Empfehlung bedeutet: gleicher Packmitteltyp, gleiche Hilfspackmittel, gleiche Anzahl Hilfspackmittel, jeweils gleiche Füllmenge je innerer Packmittel und gleiche Sachnummer, gleiche Charge (bei chargengeführten Teilen), gleiches MHD - siehe ausführliche Prozessbeschreibung. Sie bilden dann eine Packmittelgruppe (Gruppenwechselebene: SG11)

Beispiel:

CPS+2++1'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	R	9999	1	Gruppierungsebene innere Verpackung, Produktidentifikation und Liefermenge
	SG12	O	1	2	Packmittelgruppe Innere Packmittel
Alle SG 11 in der Nachricht dürfen die Gesamtanzahl 9999 nicht überschreiten.					
40	PAC	M	1	2	Packstück/Verpackung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PAC				
7224	Packstückmenge	C n..8	R n..4	Anzahl der Packstücke, die zu dieser Gruppe gehören (Anzahl der gleichartigen Packstücke)
C531	Verpackungsangaben	C	R	
7075	Verpackungsebene, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	R an..3	Code 35 kennzeichnet ein Hauptpackmittel 35 Type of package
7073	Verpackungsbedingungen, Code	C an..3	O an..3	Derzeit nicht verwendet AAA Einwegverpackung, Lieferant zahlt AAB Einwegverpackung, Kunde zahlt AAC Mehrwegbehälter des Kunden AAD Mehrwegbehälter des Lieferanten AAE Mehrwegbehälter eines Dienstleisters
C202	Verpackungsart	C	R	Vom Kunden vorgegebener Verpackungstyp
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	R an..17	Bezeichnung der Verpackung, codiert (Packmittelcode des Kunden)
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
C402	Verpackungsart-Identifikation	C	O	
7077	Beschreibungsformat, Code	M an..3	M an..3	X Teilstrukturiert (Code und Text)
7064	Art der Verpackung	M an..35	M an..35	Bezeichnung der Verpackung, codiert (Packmittelcode des Lieferanten). Das Element ist lt- EDIFACT zwingend erforderlich. Sofern diese DE-Gruppe genutzt werden soll und der Lieferant keinen eigenen Packmittelcode definiert hat, sollte hier der gleiche Wert wie im DE 7064 für den VDA Code stehen
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an..3	O an..3	SA Supplier's article number
7064	Art der Verpackung	C an..35	O an..35	Bezeichnung der Verpackung, VDA Codeliste (siehe gesonderte Dokumentation)
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C532	Zurücklieferbare Verpackungen	C	N	
8395	Mehrwegverpackung, Frachtzahlungsverantwortlicher, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
8393	Mehrwegverpackung, Ladungsinhalt, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Diese Variante der SG12 wird genutzt um den Typ der vereinfachten Ladeeinheiten oder inneren Verpackungen zu beschreiben, die einer bestimmten Bauform entsprechen zusammen mit den entsprechenden Charakteristika wie Abmessungen, Material, Füllmenge etc.

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Beispiel:

PAC+24+:35:AAC+3044EC-000::92+X:006147:SA:X'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	R	9999	1	Gruppierungsebene innere Verpackung, Produktidentifikation und Liefermenge
	SG12	O	1	2	Packmittelgruppe Innere Packmittel
Alle SG 11 in der Nachricht dürfen die Gesamtanzahl 9999 nicht überschreiten.					
41	MEA	R	1	3	Bruttogewicht des (einzelnen) Packstücks

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M an..3	AA Y Package measurement
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	R an..3	G Gross weight
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N	Nicht benutzt
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	R an..8	KGM kilogram
6314	Messwert	C an..18	R an..18	Gewicht (Masse) ausschließlich Transportausrüstung (carriers equipment)
6162	Wertebereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt
6152	Wertebereichsgrenze, obere	C n..18	N	Nicht benutzt
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C n..2	N	Nicht benutzt
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+AA Y+G+KGM: 15'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	R	9999	1	Gruppierungsebene innere Verpackung, Produktidentifikation und Liefermenge
	SG12	O	1	2	Packmittelgruppe Innere Packmittel
Alle SG 11 in der Nachricht dürfen die Gesamtanzahl 9999 nicht überschreiten.					
42	MEA	R	1	3	Nettogewicht des (einzelnen) Packstücks

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M an..3	AAY Package measurement
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	R an..3	AAL Net weight
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N	Nicht benutzt
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	R an..8	KGM kilogram
6314	Messwert	C an..18	R an..18	Gewicht (Masse) der im Packstück enthaltenen Erzeugnisse einschließlich eventueller Verkaufsverpackung
6162	Wertebereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt
6152	Wertebereichsgrenze, obere	C n..18	N	Nicht benutzt
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C n..2	N	Nicht benutzt
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+AAY+AAL+KGM: 1 4 '

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	R	9999	1	Gruppierungsebene innere Verpackung, Produktidentifikation und Liefermenge
	SG12	O	1	2	Packmittelgruppe Innere Packmittel
Alle SG 11 in der Nachricht dürfen die Gesamtanzahl 9999 nicht überschreiten.					
43	MEA	O	1	3	Volumen des Packstücks

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M an..3	AAV Package measurement
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	R an..3	ABJ Volume
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N	Nicht benutzt
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	R an..8	Kubikmeter Kubikdezimeter Kubikzentimeter LTR litre DMQ cubic decimetre MTQ cubic metre
6314	Messwert	C an..18	R an..18	Volumen
6162	Wertebereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt
6152	Wertebereichsgrenze, obere	C n..18	N	Nicht benutzt
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C n..2	N	Nicht benutzt
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+AAV+ABJ+DMQ: 13'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	R	9999	1	Gruppierungsebene innere Verpackung, Produktidentifikation und Liefermenge
	SG12	O	1	2	Packmittelgruppe Innere Packmittel
Alle SG 11 in der Nachricht dürfen die Gesamtanzahl 9999 nicht überschreiten.					
44	QTY	R	1	3	Menge je Verpackungseinheit

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M an..3	52 Quantity per pack
6060	Menge	M an..35	M an..35	Menge pro Verpackung
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	R an..8	PCE und C62 sind Synonym für Stück. C62 one PCE piece SET set MTR metre CMT centimetre MMT millimetre MTK square metre LEF leaf MTQ cubic metre LTR litre PR pair RO roll TNE tonne (metric ton) KGM kilogram GRM gram KMT kilometre DR drum MLT millilitre PCE und C62 sind Synonym für Stück.

Bemerkung:

Beispiel:

QTY+52:15:PCE'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	R	9999	1	Gruppierungsebene innere Verpackung, Produktidentifikation und Liefermenge
	SG12	O	1	2	Packmittelgruppe Innere Packmittel
	SG14	O	1000	3	Liste der einzelnen Packstücke
45	PCI	M	1	3	Packstückkennzeichnung

Alle SG 11 in der Nachricht dürfen die Gesamtanzahl 9999 nicht überschreiten.

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PCI				
4233	Markierungsanweisungen, Code	C an..3	R an..3	17 Seller's instructions
C210	Markierungen und Aufkleber	C	N	
7102	Versandmarkierungen	M an..35	M an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Label verwendet werden, wie z.B. Line-Handling-Code.
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
8169	Voll/Leer-Anzeiger, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C827	Markierungsart	C	R	
7511	Markierungsart, Code	M an..3	M an..3	1J Eindeutiges behördliches Kennzeichen niedrigste Verpackungsstufe Data Identifier, der den Typ der Ladeeinheit identifiziert und der Seriennummer der TLE (license plate) in Barcode oder RFID-Tags vorangestellt ist. Der Data Identifier (DI) des Labels ist der erste Teil eines Transportlabels. Diese ID zeigt an, ob es sich um eine äußere oder innere Verpackung handelt. Für äußere Verpackungen gibt es noch die Unterscheidung in Master-Label und gemischtes Label. In der Global Transport Label Dokumentation wird dieses Element als Data Identifier bezeichnet. 1J - entspricht bei LAB/JIT dem früheren S = Single label
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	5 ISO (International Organization for Standardization) Verantwortliche Stelle für Codepflege

Bemerkung:

Falls für die in den Behältern enthaltenen Teile die Charge, das Herstellungsdatum, das Verfalldatum oder das Mindesthaltbarkeitsdatum relevant sind muss der Aufbau der SG 14 so erfolgen, dass immer eine eindeutige Zuordnung einer gegebenen Packstück - ID zu diesen Daten möglich ist. Eine Änderung eines dieser Werte führt automatisch zum Gruppenwechsel / zu einer neuen SG 11. Können Behälter (oder Spezialgestelle) nicht chargenrein befüllt werden, müssen virtuelle Behälter erzeugt werden um die einzelnen Chargen voneinander abzugrenzen.

Das Datenelement 4233 sollte immer den Wert "17" enthalten um zu verhindern, dass das Segment leer bleibt, wenn keine weiteren Informationen übertragen werden.

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Beispiel:

PCI+17+++1J::5'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	R	9999	1	Gruppierungsebene innere Verpackung, Produktidentifikation und Liefermenge
	SG12	O	1	2	Packmittelgruppe Innere Packmittel
	Alle SG 11 in der Nachricht dürfen die Gesamtanzahl 9999 nicht überschreiten.				
	SG14	O	1000	3	Liste der einzelnen Packstücke
	SG15	O	1	4	Chargennummer, Herstelldatum
46	GIR	M	1	4	Chargennummer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GIR				
7297	Satz, Qualifier	M an..3	M an..3	1 Product
C206	Identifikationsnummer	M	M	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..10	Chargennummer - falls Produktionsdatum übertragen werden soll ohne dass eine Chargennummer vorhanden ist, muss hier der Wert NONE eingetragen werden, da EDIFACT verlangt, dass dieses Feld nicht leer ist.
				Chargennummer
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C an..3	R an..3	BX Batch number
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C206	Identifikationsnummer	C	N	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht benutzt
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C206	Identifikationsnummer	C	N	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht benutzt
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C206	Identifikationsnummer	C	N	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht benutzt
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

GIR+1+Charge:BX'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	R	9999	1	Gruppierungsebene innere Verpackung, Produktidentifikation und Liefermenge
	SG12	O	1	2	Packmittelgruppe Innere Packmittel
	Alle SG 11 in der Nachricht dürfen die Gesamtanzahl 9999 nicht überschreiten.				
	SG14	O	1000	3	Liste der einzelnen Packstücke
	SG15	O	1	4	Chargennummer, Herstellungsdatum
47	DTM	D	2	5	Herstellungsdatum, Verfalldatum

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	94 Produktions-/Herstellungsdatum 36 Verfalldatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R n..12	Datum gem. Qualifier in DE 2005
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Die Teile / Erzeugnisse in einem Behälter müssen das gleiche Herstellungsdatum / Verfalldatum (sofern zutreffend) haben.

Beispiel:

DTM+94:20230131:102'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	R	9999	1	Gruppierungsebene innere Verpackung, Produktidentifikation und Liefermenge
	SG12	O	1	2	Packmittelgruppe Innere Packmittel
					Alle SG 11 in der Nachricht dürfen die Gesamtanzahl 9999 nicht überschreiten.
	SG14	O	1000	3	Liste der einzelnen Packstücke
	SG16	R	99	4	Label-ID der Verpackung (Packstücknummer)
48	GIN	M	1	4	Packstück-Nummern

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GIN				
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M an..3	M an..3	ML = vom Lieferanten vergebene Packstücknummer ML Marking/label number
C208	Identifikationsnummern-Bereich	M	M	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	R n..9	Packstücknummer der kleinsten logistischen Verpackungseinheit zugewiesen vom Versender (z.B. 000012345) Packstücknummer der Verpackungseinheit zugewiesen vom Versender (z.B. 000012345.) Dabei kann es sich auch um ein Fach in einem JIS Behälter oder um einen virtuellen Behälter handeln (siehe Prozessdokumentation und Verpackungsbeispiele). Bei Verwendung der License Plate (weltweit eindeutige Packstücknummer) sollte unbedingt auch das zweite DE 7402 mit der vollständigen Numer übertragen werden.
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	R an22	Weltweit eindeutige Packstück ID der kleinsten logistischen Verpackungseinheit (License Plate), die sich zusammensetzt aus Data Identifier (DI) der Ladeeinheit (z.B. 1J), der Code zuweisenden Agentur (IAC) (z.B. UN für Dun & Breadstreet), der ID des Versenders (z.B. DUNS Nummer) und der eindeutigen ID der Versandeinheit, zugewiesen vom Versender, der z.B. mit der DUNS Nummer identifiziert wurde (z.B. 000012345) => UN123456789000012345. Wenn die Daten der Nachricht zur Erzeugung von Labeln / Sendungsbelegen verwendet werden, ist die Übertragung der vollständigen ID dringend empfohlen. Dieses DE wird u.a. genutzt, um die ID in Formulargeneratoren auszulesen und auszudrucken. Das Format ist entweder an..20 für das Format siehe oben oder an..22, falls der Data Identifier (1J) vorangestellt ist. Das Format setzt sich wie folgt zusammen: DI: an2 IAC: an2 CID: an..9 SN: n..9
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	O	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	R n..9	siehe 7402 #1
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	D an..22	siehe 7402 #2
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	O	

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	R n..9	siehe 7402 #1
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	D an..22	siehe 7402 #2
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	O	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	R n..9	siehe 7402 #1
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	D an..22	siehe 7402 #2
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	O	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	R n..9	siehe 7402 #1
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	D an..22	siehe 7402 #2

Bemerkung:

Wenn eine eindeutige Zuordnung der verschiedenen Packstück-IDs zueinander notwendig ist, muss für jedes Packstück eine eigene SG14 gebildet werden. Ansonsten kann die Liste der entsprechenden IDs im jeweiligen GIN-Segment übertragen werden. Die Gesamtzahl der SG 16 darf 99 nicht überschreiten.

Beispiel:

GIN+ML+631178383:1JUN315735852631178383+631178384:1JUN315735852631178384+631178385:1JUN315735852631178385+631178386:1JUN315735852631178386+631178387:1JUN315735852631178387'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	R	9999	1	Gruppierungsebene innere Verpackung, Produktidentifikation und Liefermenge
	SG12	O	9999	2	Hilfspackmittel
Alle SG 12 in der Gruppe der inneren Verpackungen (SG 11) dürfen die Gesamtanzahl 9999 nicht überschreiten.					
49	PAC	M	1	2	Hilfspackmittel

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PAC				
7224	Packstückmenge	C n..8	R n..6	Die Anzahl der Hilfspackmittel muss ein ganzzahliges Vielfaches der Anzahl der Ladeeinheiten (Hauptpackmittel) sein, damit sie zuordenbar sind.
C531	Verpackungsangaben	C	R	
7075	Verpackungsebene, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	R an..3	Code 37 kennzeichnet ein Hilfspackmittel 37 Package protection
7073	Verpackungsbedingungen, Code	C an..3	O an..3	Derzeit nicht verwendet Code für Verpackungsbedingungen. AAA Einwegverpackung, Lieferant zahlt AAB Einwegverpackung, Kunde zahlt AAC Mehrwegbehälter des Kunden AAD Mehrwegbehälter des Lieferanten AAE Mehrwegbehälter eines Dienstleisters
C202	Verpackungsart	C	R	
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	R an..17	Bezeichnung der Verpackung, codiert (Packmittelcode des Kunden)
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
C402	Verpackungsart-Identifikation	C	O	
7077	Beschreibungsformat, Code	M an..3	M an..3	X Teilstrukturiert (Code und Text)
7064	Art der Verpackung	M an..35	M an..35	Bezeichnung der Verpackung, codiert (Packmittelcode des Lieferanten). Das Element ist lt- EDIFACT zwingend erforderlich. Sofern diese DE-Gruppe genutzt werden soll und der Lieferant keinen eigenen Packmittelcode definiert hat, sollte hier der gleiche Wert wie im DE 7064 für den VDA Code stehen SA Supplier's article number
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an..3	O an..3	
7064	Art der Verpackung	C an..35	O an..35	Bezeichnung der Verpackung, VDA Codeliste (siehe gesonderte Dokumentation)
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C532	Zurücklieferbare Verpackungen	C	N	
8395	Mehrwegverpackung, Frachtzahlungsverantwortlicher, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
8393	Mehrwegverpackung, Ladungsinhalt, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Gleiche Hilfspackmittel müssen in einem PAC-Segment zusammengefasst übertragen werden.

Diese PAC-Segmentgruppe beschreibt die Packstücke und ihre Eigenschaften.

Gleiche Hilfspackmittel zu gleichartigen Packstücken MÜSSEN zusammengefasst werden. Die Hilfspackmittel sind nach allen

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Hauptpackmitteln in einer CPS-Gruppe zu übertragen. Gruppierungskriterien sind in der Prozessbeschreibung und den Verpackungsbeispielen ausführlich erläutert.
Grundsätzlich sind alle tatsächlich verwendeten Verpackungen hier in strukturierter Form anzugeben.

Beispiel:

PAC+24+:37: AAC+P03249-000::92+X:080607:SA:080607'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	R	9999	1	Gruppierungsebene innere Verpackung, Produktidentifikation und Liefermenge
	SG19	R	9999	2	Produktidentifikation und Liefermengen
50	LIN	M	1	2	Artikelnummer des Kunden

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt
1229	Handlung, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	R	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	ID des Artikels (Sachnummer), zugewiesen vom Käufer Anmerkung: der Begriff Artikel ist ein Synonym für Teil oder Erzeugnis.
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	IN Buyer's item number
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C829	Unterpositions-Informationen	C	N	
5495	Anzeige für Unterposition, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
1082	Positionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt
1222	Ebene, Nummer	C n..2	N	Nicht benutzt
7083	Unterpositions-Zuordnung, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Eine LIN Segmentgruppe repräsentiert entweder
 a) eine Lieferscheinposition der Sendung (bei sog. einpositionalen Lieferscheinen den ganzen Lieferschein) oder
 b) die Teilmenge der Lieferscheinposition je Ladeeinheit (oder Gruppe gleichartiger Ladeeinheiten).

Schlüssel für eine neue Lieferscheinposition sind (sofern verwendet)

- Charge
- Herstelldatum
- Verfalldatum
- Mindesthaltbarkeitsdatum

alle spezifiziert auf Verpackungsebene (innere Verpackung)

sowie folgende Schlüsselbegriffe der Teileebene:

- Sachnummer (Teilenummer)
- Rahmenvertragsnummer (Bestellnummer)
- Änderungsstand (EC)
- Hardwarestand

Zu beachten:

Wenn eine LSNR-LS-Position über mehrere verschiedenartige Ladeeinheiten/vereinfachte Ladeeinheiten verteilt ist, so muss für jede dieser Ladeeinheiten (oder Gruppe gleichartiger Ladeeinheiten) eine separate SG19 mit der in dieser Ladeeinheit (oder Gruppe gleichartiger Ladeeinheiten) enthaltenen Teilmenge (QTY+11) und der Gesamtmenge laut Lieferscheinposition (QTY+12) übertragen werden.

Anders ausgedrückt: Wenn mehrere SG 19 (Produktidentifikation und Liefermengen) mit der gleichen LS-Nr./LS-Pos. auftreten, muss zwingend in jeder SG19 zusätzlich zu QTY+12 (Gesamtliefermenge) auch QTY+11 (Teilmenge dieser SG 19) übertragen werden. In allen betroffenen SG19 ist die Gesamtliefermenge in QTY+12 immer gleich und somit redundant anzugeben.

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Beispiel:

LIN+++A62404-110:IN'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	R	9999	1	Gruppierungsebene innere Verpackung, Produktidentifikation und Liefermenge
	SG19	R	9999	2	Produktidentifikation und Liefermengen
51	PIA	O	10	3	Zusätzliche Produktidentifikation

		Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
PIA						1 Additional identification
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M	an..3	R	an..3	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M		M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C	an..35	R	an..35	ID Nummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	R	an..3	AG - Softwarestand BT - Hardwarestand DR - Teilegenerationsstand (ändert sich mit dem Werkzeug, das zur Herstellung des Teils verwendet wurde) AG Software revision number BT Technical phase SA Supplier's article number DR Drawing revision number
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C		O		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C	an..35	R	an..35	ID Nummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	R	an..3	Codes siehe C212#1/DE 7143
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C		O		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C	an..35	R	an..35	ID Nummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	R	an..3	Codes siehe C212#1/DE 7143
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C		O		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C	an..35	R	an..35	ID Nummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	R	an..3	Codes siehe C212#1/DE 7143
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C		N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C	an..35	N		Nicht benutzt
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht benutzt

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

In welcher Reihenfolge die C212 mit den einzelnen IDs befüllt werden ist unerheblich. Das erste C212 jedoch muss genutzt werden, die nachfolgenden Wiederholungen sind optional.

Beispiel:

PIA+1+123456:AG+34567:BT+56789:SA+3456:DR'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	R	9999	1	Gruppierungsebene innere Verpackung, Produktidentifikation und Liefermenge
	SG19	R	9999	2	Produktidentifikation und Liefermengen
52	QTY	R	1	3	Liefermenge, ist

		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 Despatch quantity
6060	Menge	M an..35	M n..10	Versendete Menge
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	R an..3	Maßeinheit, codiert gem. UNECE Rec. 20 C62 one PCE piece SET set MTR metre CMT centimetre MMT millimetre MTK square metre LEF leaf MTQ cubic metre LTR litre PR pair RO roll TNE tonne (metric ton) KGM kilogram GRM gram KMT kilometre DR drum MLT millilitre PCE und C62 sind Synonym für Stück.

Bemerkung:

In diesem Segment wird die Gesamtliefermenge je Lieferscheinposition der im LIN-Segment identifizierten Sachnummer übertragen. Werden mehrere LIN-Segmentgruppen verwendet, um die Gesamtliefermenge je Lieferscheinposition zu übertragen (z.B. jeweils die Teil-Liefermenge je Ladeinheit), dann muss dieses QTY-Segment immer wieder übertragen werden.

Beispiel:

QTY+12:360:PCE'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	R	9999	1	Gruppierungsebene innere Verpackung, Produktidentifikation und Liefermenge
	SG19	R	9999	2	Produktidentifikation und Liefermengen
53	QTY	D	1	3	Teilmenge (je Ladeinheit)

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M an..3	11 Split quantity
6060	Menge	M an..35	M an..35	
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	R an..8	Maßeinheit, codiert gem. UNECE Rec. 20 PCE und C62 sind Synonym für Stück. C62 one PCE piece SET set MTR metre CMT centimetre MMT millimetre MTK square metre LEF leaf MTQ cubic metre LTR litre PR pair RO roll TNE tonne (metric ton) KGM kilogram GRM gram KMT kilometre DR drum MLT millilitre

Bemerkung:

Wenn mehrere LIN-Segmentgruppen (Produktidentifikation und Liefermengen) mit der gleichen LS-Nr/LS-Pos. auftreten, muss zwingend in jeder LIN-Segmentgruppe zusätzlich zu QTY+12 (Gesamtliefermenge) auch QTY+11 (Teilmenge dieser LIN-Segmentgruppe) übertragen werden. In allen betroffenen LIN-Segmentgruppe ist die Gesamtliefermenge in QTY+12 immer gleich und somit redundant anzugeben.

In diesem QTY-Segment wird die Liefermenge dieser Ladeinheit bzw. Gruppe gleichartiger Ladeinheiten übertragen. Dieses Segment ist zu benutzen, wenn die Gesamtliefermenge eines Teils (einer Sachnummer) auf mehrere LIN-Segmentgruppen aufgeteilt übertragen wird.

Beispiel:

QTY+11:2:PCE'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	R	9999	1	Gruppierungsebene innere Verpackung, Produktidentifikation und Liefermenge
	SG19	R	9999	2	Produktidentifikation und Liefermengen
54	ALI	R	1	3	Ursprungsland, Zollregime

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
ALI				
3239	Ursprungsland, Code	C an..3	R a2	Das Land, in dem die Erzeugnisse hergestellt oder produziert wurden; notwendig, sofern zollrechtliche Bestimmungen diese Angabe für die Identifizierung des anzuwendenden Tarifs, für Mengenbeschränkungen etc. erfordern.
9213	Zollregelungsart, Code	C an..3	D an..3	Muss gefüllt sein, wenn FTX+CUS übertragen wurde (Präferenzklärung). Ist der Status unklar, muss "N" übertragen werden. Y = Präferenzberechtigte Waren N = keine Präferenzberechtigung N Nein, Ware ist nicht präferenzberechtigt Y Ja, Ware ist präferenzberechtigt
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

ALI+DE+N'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	R	9999	1	Gruppierungsebene innere Verpackung, Produktidentifikation und Liefermenge
	SG19	R	9999	2	Produktidentifikation und Liefermengen
	SG20	R	1	3	Lieferschein-Referenz
55	RFF	M	1	3	Lieferscheinnummer und -position

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	AAU = Lieferschein des Lieferanten oder EDL (Externe Dienstleister) an den Kunden AAU Lieferscheinnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..35	Lieferscheinnummer
1156	Zeilennummer	C an..6	R an..6	Positionsnummer im Lieferschein
1056	Versionsnummer	C an..9	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

RFF+AAU ist Pflichtangabe in allen Prozessen

Beispiel:

RFF+AAU:74555431:000010'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	R	9999	1	Gruppierungsebene innere Verpackung, Produktidentifikation und Liefermenge
	SG19	R	9999	2	Produktidentifikation und Liefermengen
	SG20	R	1	3	Lieferschein-Referenz
56	DTM	O	1	4	Lieferscheindatum

		Standard	Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	171 Referenzdatum/-zeit	
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R n..12	Lieferscheindatum	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	O an..3	102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM	

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+171:20230404:102'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	R	9999	1	Gruppierungsebene innere Verpackung, Produktidentifikation und Liefermenge
	SG19	R	9999	2	Produktidentifikation und Liefermengen
	SG20	R	1	3	Bestellreferenz / Rahmenvertragsnummer Referenz zu einer Bestellung / Rahmenvertrag
57	RFF	M	1	3	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 Auftragsnummer (Einkauf)
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..35	Eindeutiger Identifier der Bestellung
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
1056	Versionsnummer	C an..9	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+ON: 5508856298'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG11	R	9999	1	Gruppierungsebene innere Verpackung, Produktidentifikation und Liefermenge
	SG19	R	9999	2	Produktidentifikation und Liefermengen
	SG22	O	1	3	Interner Bestimmungsort Interne Lokation des Warenempfängers, wohin die Waren gebracht werden, nachdem sie vom Transportmittel entladen wurden, z.B. ein Fließband, ein Lager oder dgl.
58	LOC	M	1	3	Interne Verbrauchsstelle

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	159 Additional internal destination
C517	Ortsangabe	C	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an..35	O an..35	Ort / Platz / Lokation ID
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	Verantwortliche Stelle für Codepflege 92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
3224	Ortsangabe	C an..256	N	Nicht benutzt
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	N	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C an..35	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C an..35	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

LOC+159+7020::92'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
59	UNT	M	1	0	Nachrichten-Endesegment

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
UNT					
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M	n..6	M	n..6
0062	Nachrichten-Referenznummer	M	an..14	M	an..14

Bemerkung:

Beispiel:

UNT+50+1'

Bez = Bezeichner, 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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
60	UNZ	M	1	0	Nutzdaten-Endesegment

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
UNZ					
0036	Datenaustauschzähler	M	n..6	M	n..6
0020	Datenaustauschreferenz	M	an..14	M	an..14
					Anwendung / Bemerkung
					Anzahl der Nachrichten in der Datenaustauschdatei
					Eindeutige ID der Datenübertragung.

Bemerkung:

Beispiel:

UNZ+1+2022000025'

Bez = Bezeichner, 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

Brose Sitech VDA4987 Global DESADV

GIN+ML+631178388:1JUN315735852631178388+631178389:1JUN315735852631178389+6311783
90:1JUN315735852631178390+631178391:1JUN315735852631178391+631178392:1JUN315
735852631178392'

GIN+ML+631178393:1JUN315735852631178393+631178394:1JUN315735852631178394+6311783
95:1JUN315735852631178395+631178396:1JUN315735852631178396+631178397:1JUN315
735852631178397'

GIN+ML+631178398:1JUN315735852631178398+631178399:1JUN315735852631178399+6311784
00:1JUN315735852631178400+631178401:1JUN315735852631178401+631178402:1JUN315
735852631178402'

GIN+ML+631178403:1JUN315735852631178403+631178404:1JUN315735852631178404+6311784
05:1JUN315735852631178405+631178406:1JUN315735852631178406

PAC+24+:37:AAC+DECKEL::92+X:080607:SA:080607'

LIN+++A62404-110:IN'

PIA+1+123456:AG+34567:BT+56789:SA+3456:DR'

QTY+12:360:PCE'

ALI+DE+N'

RFF+AAU:74555431:000010'

DTM+171:20230404:102'

RFF+ON:5508856298

LOC+159+7020::92'

UNT+56+1'

UNZ+1+2022000025'