



Anwendungshandbuch

Tracking-AVIS_IFTMIN

auf Basis

IFTMIN

Transport-/Speditionsauftrag

EANCOM® 2002 S3

Version: 3.40
Variante: Storck
Herausgabedatum: 19.08.2022
Autor: August Storck KG

Änderungsdokumentation

Datum	Änderungen	Segment und Datenelement
2022-08-19	NAD+CA neu hinzugefügt: Fernverkehrs-Spediteur	
2022-02-01	Volumen-Einheit MTQ ergänzt / Added MTQ	58 MEA C174 6411 SG18#1\SG20#3
2022-02-01	PIA+5+H:BU neu eingefügt mit Kennung für hohe Palette / added flag for high pallets	55 PIA SG18#1
2022-02-01	Interne Storck Paletten-Typen hinzugefügt / added internal Storck-palet types	52 GID C213 7064 SG18#1
2022-02-01	Neue Paletten-Codes eingefügt / Added new palet types	52 GID C213 7065 SG18#1
2021-03-16	PIA+5+F:CG neu eingefügt mit Kennung für Frische Ware / added flag for fresh goods	54 PIA SG18#1
2015-08-14	RFF+ACD mit der Storck-Sparte neu hinzugefügt	23 RFF C506 1153 SG3#6
2015-03-06	RFF+BN / DTM+171 neu eingefügt	22 DTM SG3#5
2013-01-10	Setup for english Language	2 UNB
2011-10-07	Segment aktiviert (Z1-Zwischenwaren-Empfänger/WE)	37 NAD SG11#4
2011-06-07	RFF neu eingefügt	23 RFF SG3#6
2011-06-07	RFF neu eingefügt	21 RFF SG3#5
2010-01-27	Segment im Guide eingefügt	37 NAD SG11#4
2010-01-27	Segment neu eingefügt	32 NAD SG11#3
2010-01-27	nur noch 6stellige Nummer wie auf dem gedruckten Storck-Lieferschein ausgeben	17 RFF SG3#1
2010-01-27	Wegfall TOD:C100:3055	16 TOD SG2#1

Struktur / Inhalt

Nr	Bez	St	MaxWdh	Inhalt
1	UNA	C	1	Trennzeichen-Vorgabe
2	UNB	M	1	Nutzdaten-Kopfsegment
3	UNH	M	1	Nachrichten-Kopfsegment
4	BGM	M	1	Beginn der Nachricht
5	DTM	M	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
6	DTM	M	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
7	DTM	M	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
8	DTM	C	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
9	DTM	C	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
10	FTX	C	99	Freier Text
11	FTX	C	99	Freier Text
12	CNT	C	9	Abstimmsumme
13	CNT	C	9	Abstimmsumme
14	CNT	C	9	Abstimmsumme
15	CNT	C	9	Abstimmsumme
	SG2	C	2	TOD
16	TOD	M	1	Liefer- oder Transportbedingungen
	SG3	C	999	RFF
17	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG3	C	999	RFF
18	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG3	C	999	RFF
19	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG3	C	999	RFF
20	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG3	C	999	RFF-DTM
21	RFF	M	1	Referenzangaben
22	DTM	C	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	SG3	C	999	RFF
23	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG8	C	99	TDT
24	TDT	M	1	Transporteinzelheiten
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15
25	NAD	M	1	Name und Anschrift
	SG12	C	9	CTA-COM-COM
26	CTA	M	1	Ansprechpartner
27	COM	C	9	Kommunikationsverbindung
28	COM	C	9	Kommunikationsverbindung
	SG15	C	9	RFF
29	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG11	M	99	NAD-SG15
30	NAD	M	1	Name und Anschrift

Bez = Segment-/Gruppen-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	Inhalt
	SG15	C	9	RFF
31	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15
32	NAD	M	1	Name und Anschrift
	SG12	C	9	CTA-COM-COM
33	CTA	M	1	Ansprechpartner
34	COM	C	9	Kommunikationsverbindung
35	COM	C	9	Kommunikationsverbindung
	SG15	C	9	RFF
36	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15
37	NAD	M	1	Name und Anschrift
	SG12	C	9	CTA-COM-COM
38	CTA	M	1	Ansprechpartner
39	COM	C	9	Kommunikationsverbindung
40	COM	C	9	Kommunikationsverbindung
	SG15	C	9	RFF
41	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15
42	NAD	M	1	Name und Anschrift
	SG12	C	9	CTA-COM-COM
43	CTA	M	1	Ansprechpartner
44	COM	C	9	Kommunikationsverbindung
45	COM	C	9	Kommunikationsverbindung
	SG15	C	9	RFF
46	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15
47	NAD	M	1	Name und Anschrift
	SG12	C	9	CTA-COM-COM
48	CTA	M	1	Ansprechpartner
49	COM	C	9	Kommunikationsverbindung
50	COM	C	9	Kommunikationsverbindung
	SG15	C	9	RFF
51	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG18	C	999	GID-PIA-PIA-PIA-SG20-SG20-SG20-SG20-SG23
52	GID	M	1	Sendungspositionseinzelheiten
53	PIA	C	9	Zusätzliche Produktidentifikation
54	PIA	C	9	Zusätzliche Produktidentifikation
55	PIA	C	9	Zusätzliche Produktidentifikation
	SG20	C	99	MEA
56	MEA	M	1	Maße und Gewichte
	SG20	C	99	MEA

Bez = Segment-/Gruppen-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

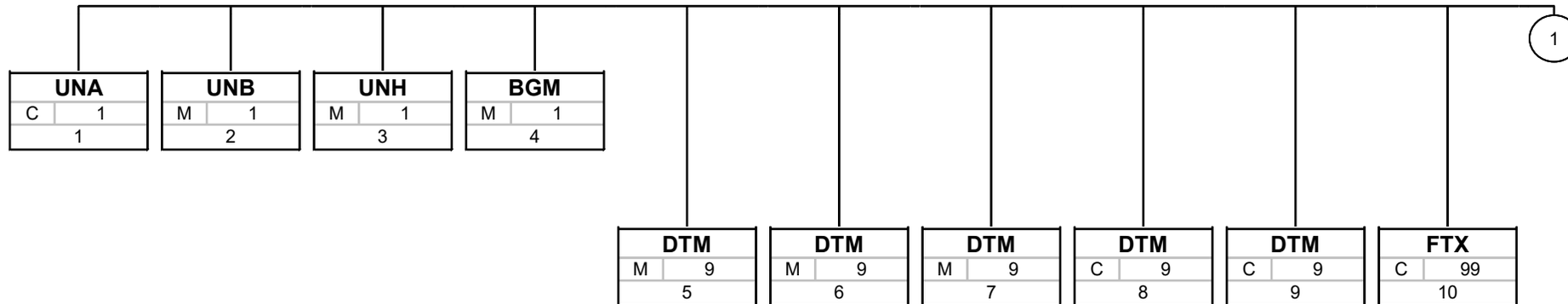
Struktur / Inhalt

Nr	Bez	St	MaxWdh	Inhalt
57	MEA	M	1	Maße und Gewichte
	SG20	C	99	MEA
58	MEA	M	1	Maße und Gewichte
	SG20	C	99	MEA
59	MEA	M	1	Maße und Gewichte
	SG23	C	999	PCI-GIN-GIN
60	PCI	M	1	Packstückkennzeichnung
61	GIN	C	10	Waren-Identifikationsnummer
62	GIN	C	10	Waren-Identifikationsnummer
63	UNT	M	1	Nachrichten-Endesegment
64	UNZ	M	1	Nutzdaten-Endesegment

Bez = Segment-/Gruppen-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

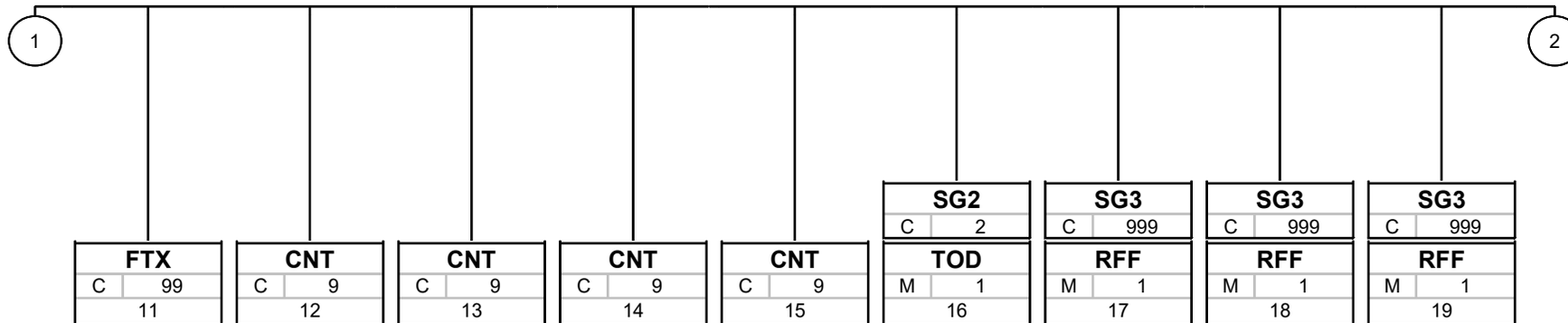
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



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

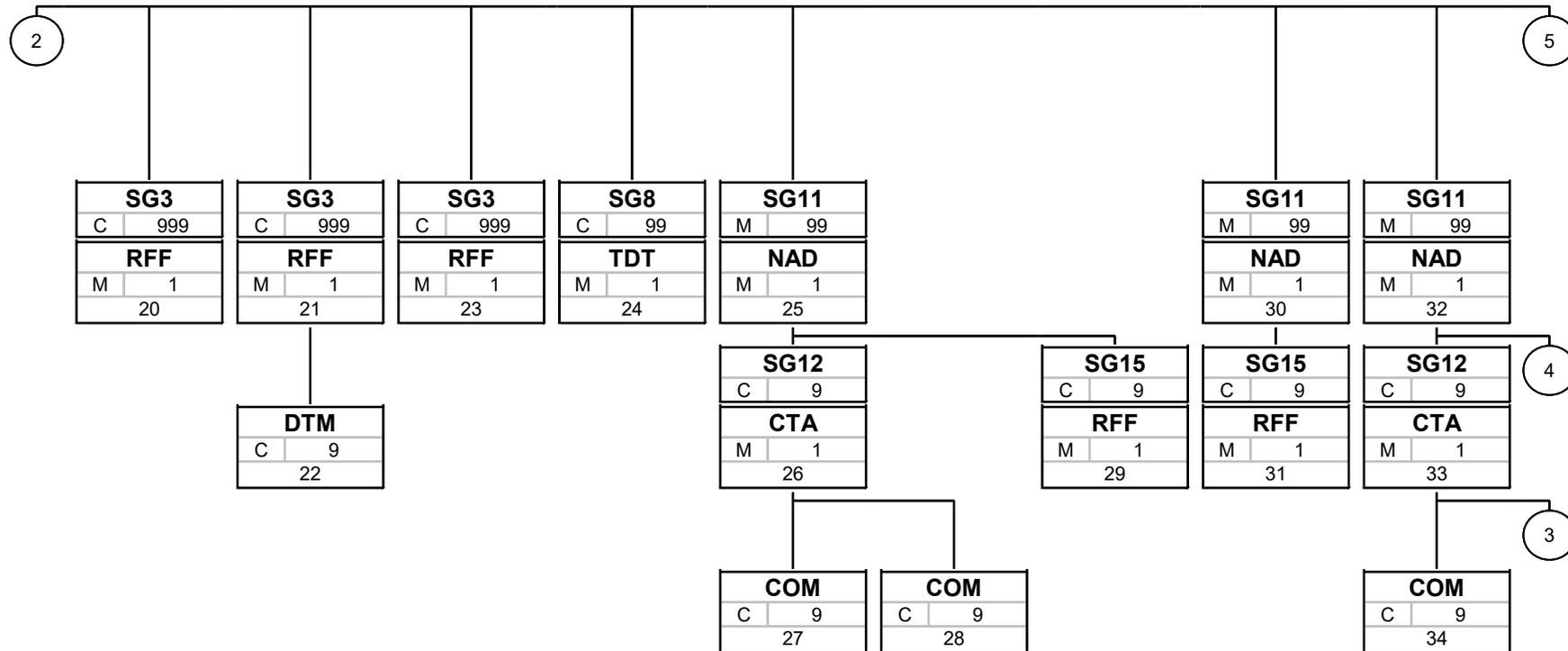
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzer Segmente/Gruppen



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

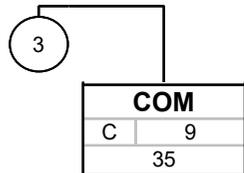
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzer Segmente/Gruppen



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 benutzer Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr

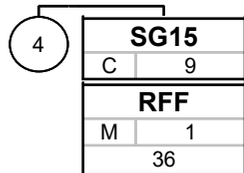
Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

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

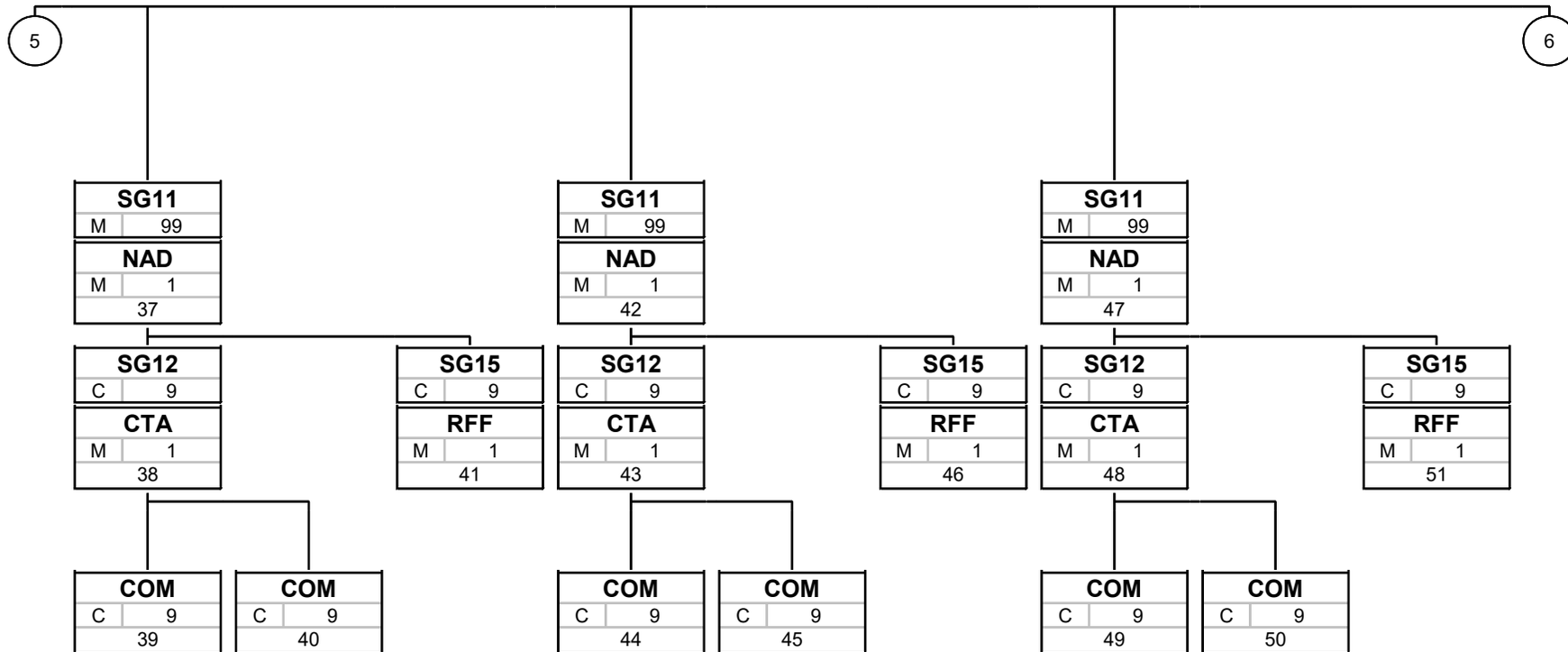
Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

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

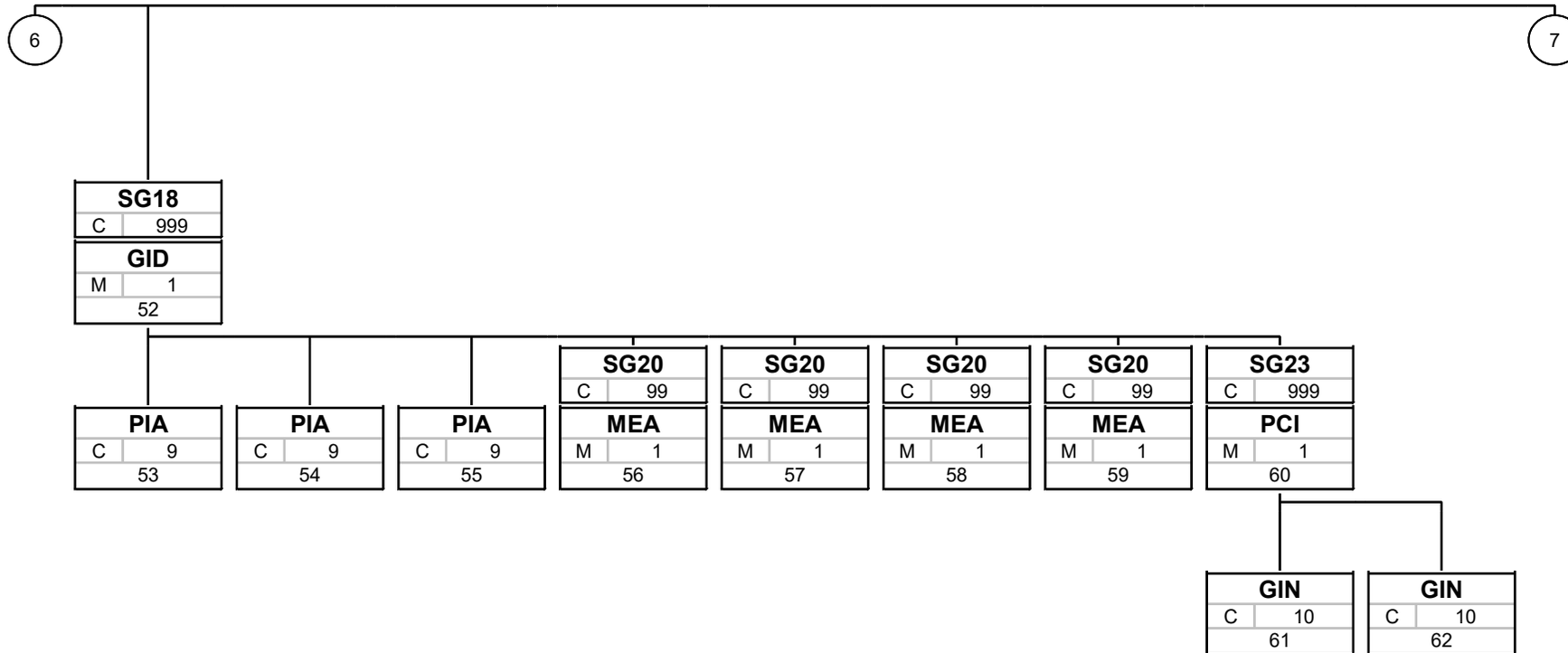
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



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

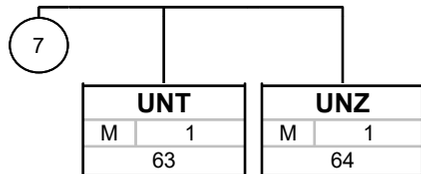
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



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 benutzer 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	Name
1	UNA	C	1	Trennzeichen-Vorgabe

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNA				
UNA1	Gruppenelement-Trennzeichen	M an1	M an1	Trennzeichen, Standardwert: ":"
UNA2	Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M an1	M an1	+ Segment-Begrenzer-Trennzeichen, Standardwert: "+"
UNA3	Dezimalzeichen	M an1	M an1	. Dezimalzeichen, Standardwert: "."
UNA4	Freigabezeichen	M an1	M an1	? Freigabezeichen, Standardwert: "?"
UNA5	Reserviert für spätere Verwendung	M an1	M an1	nicht benutzt, Standardwert: Leerzeichen
UNA6	Segment-Endezeichen	M an1	M an1	' Segmentende-Zeichen, Standardwert: "' "

Beschreibung: Dient zur Definition der Trennzeichen-Angabe, die in einer Übertragungsdatei verwendet werden.
Das UNA-Segment muß immer angegeben werden, wenn nicht der Zeichensatz "A" (UNB,DE001) verwendet wird.
Im internationalen Datenaustausch wird empfohlen, den Zeichensatz UNOA zu verwenden. Im nationalen Datenaustausch ist der Zeichensatz UNOC sinnvoll, da er die Übermittlung von Umlauten und Kleinbuchstaben erlaubt.

Das UNA-Segment enthält die Standardtrennzeichen.

Beispiel: UNA: + . ? ' '

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
2	UNB	M	1	Nutzdaten-Kopfsegment

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
UNB					
S001	Syntax-Bezeichner	M		M	
0001	Syntax-Kennung	M	a4	M	a4
0002	Syntax-Versionsnummer	M	n1	M	n1
UNOC UN/ECE Zeichensatz C 3 Version 3					
S002	Absender der Übertragungsdatei	M		M	
0004	Absenderbezeichnung	M	an..35	M	n13
4014400000009 Internationale Lokationsnummer (ILN) - Storck GLN					
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C	an..4	R	an..4
14 EAN International					
0008	Adresse für Rückleitung	C	an..14	N	
Nicht benutzt					
S003	Empfänger der Übertragungsdatei	M		M	
0010	Empfängerbezeichnung	M	an..35	M	n13
4000004000002 Internationale Lokationsnummer (ILN) - GLN des Logistikpartners					
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C	an..4	R	an..4
14 EAN International					
0014	Weiterleitungsadresse	C	an..14	N	
Nicht benutzt					
S004	Datum/Uhrzeit der Erstellung	M		M	
0017	Datum der Erstellung	M	n6	M	n6
Datum im Format JJMMTT 091129					
0019	Uhrzeit der Erstellung	M	n4	M	n4
Uhrzeit im Format HHMM 1043					
0020	Datenaustauschreferenz	M	an..14	M	an..14
39 Eindeutige Datenaustauschreferenz des Absenders					
S005	Referenz/Paßwort des Empfängers	C		N	
0022	Referenz oder Paßwort des Empfängers	M	an..14	N	
Nicht benutzt					
0025	Referenz oder Paßwort des Empfängers, Qualifier	C	an2	N	
Nicht benutzt					
0026	Anwendungsreferenz	C	an..14	R	an..14
53956057 Storck-IDOC-Nummer / Anwendungsreferenz					
0029	Verarbeitungspriorität, Code	C	a1	N	
Nicht benutzt					
0031	Bestätigungsanforderung	C	n1	N	
Nicht benutzt					
0032	Austauschvereinbarungskennung	C	an..35	N	
Nicht benutzt					
0035	Test-Kennzeichen	C	n1	O	n1
1 Testübertragung					

Beschreibung: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben. Dieses Segment dient sowohl als Umschlag für die Übertragungsdatei als auch zur Identifikation des Empfängers und des Senders der Übertragungsdatei.

Beispiel: UNB+UNOC:3+4014400000009:14+4000004000002:14+091129:1043+39++53956057++++1'

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
3	UNH	M	1	Nachrichten-Kopfsegment

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M an..14	53956057 Eindeutige Nachrichtenreferenz des Senders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT. Vergeben vom Sender. Storck nutzt hier die SAP IDOC- Nummer
S009	Nachrichten-Kennung	M	M	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M an..6	IFTMIN Transport-/Speditionsauftrag
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M an..3	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	M an..3	01B Ausgabe 2001 - B
0051	Verwaltende Organisation	M an..2	M an..2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	R an..6	EAN004 EAN Versionsnummer (EAN-Code)
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

Beschreibung: Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.

Beispiel: UNH+53956057+IFTMIN:D:01B:UN:EAN004'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
4	BGM	M	1	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	610 Speditionsauftrag
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	R an..35	Lieferart des SAP-Liefer-Beleges LF Kunden-Lieferung NL Nachschublieferung (Umlagerung)
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	C	R	
1004	Dokumentenummer	C an..35	R an..35	0024181497 Nummer des Transport-/Speditionsauftrages vergeben vom Sender des Dokuments
1056	Versionsnummer	C an..9	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	R an..3	9 Original
4343	Art der Antwort, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln.
Alle anderen Referenzen außer der Belegnummer im DE 1004 werden im RFF-Segment angegeben.

Beispiel: BGM+610:::LF+0024181497+9'

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

St = Status
EDIFACT: 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	Name
5	DTM	M	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	137 Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Erstellungsdatum der Nachricht 20091129
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT

Beschreibung: Dieses Segment wird für Datumsangaben des Transport-/ Speditionsauftrages verwendet.

Beispiel: DTM+137:20091129:102'

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
6	DTM	M	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	10 Versanddatum/-zeit gefordert
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Verladedatum 20091130
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT

Beschreibung: Dieses Segment wird für Datumsangaben des Transport-/ Speditionsauftrages verwendet.

Dieses Datum entspricht dem Leistungsdatum.

Beispiel: DTM+10:20091130:102'

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
7	DTM	M	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	2 Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Anlieferdatum beim Kunden 20091201
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT

Beschreibung: Dieses Segment wird für Datumsangaben des Transport-/ Speditionsauftrages verwendet.

Beispiel: DTM+2:20091130:102'

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
8	DTM	C	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	64 Lieferdatum/-zeit, frühestes
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Frühestes Anlieferdatum beim Kunden 200912011000
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	203 JJJJMMTHHMM

Beschreibung: Dieses Segment wird für Datumsangaben des Transport-/ Speditionsauftrages verwendet.

Die Angabe von frühester und spätester Anlieferzeit wird derzeit nicht unterstützt und ist für die Verwendung in einem späteren SAP-Release gedacht.

Beispiel: DTM+64:200912011000:203'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
9	DTM	C	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	63 Lieferdatum/-zeit, spätestes
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Spätestes Anlieferdatum beim Kunden 200912011400
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	203 JJJJMMTHHMM

Beschreibung: Dieses Segment wird für Datumsangaben des Transport-/ Speditionsauftrages verwendet.

Die Angabe von frühester und spätester Anlieferzeit wird derzeit nicht unterstützt und ist für die Verwendung in einem späteren SAP-Release gedacht.

Beispiel: DTM+63:200912011400:203'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
10	FTX	C	99	Freier Text

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	PRD Produktinformation
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	D	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	SUESSWAREN Beschreibung der enthaltenen Produkte
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
3453	Sprachename, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen, die den gesamten Transport-/ Speditionsauftrag betreffen.

Beispiel: FTX+PRD+++SUESSWAREN '

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
11	FTX	C	99	Freier Text

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	DEL Lieferinformation
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	D	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	Fester Lieferhinweis 1 und 2 / Auftrags-Lieferhinweis 1 und 2 Liefer-Information
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
3453	Sprachename, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen, die den gesamten Transport-/ Speditionsauftrag betreffen.

Beispiel: FTX+DEL+++Liefer-Information'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
12	CNT	C	9	Abstimmsumme

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CNT				
C270	Abstimmangabe	M	M	
6069	Kontrollsumme, Qualifier	M an..3	M an..3	7 Gesamtbruttogewicht
6066	Kontrollsumme	M n..18	M n..18	Gesamtbruttogewicht 157.924
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	O an..3	KGM Kilogramm

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe von Kontrollsummen wie zum Beispiel das gesamte Gewicht der Sendung, oder die Gesamtzahl der Sendungspositionen.

Hier dient das Segment zur Darstellung des Gesamtbruttogewichtes

Beispiel: CNT+7:157.924:KGM'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
13	CNT	C	9	Abstimmsumme

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CNT				
C270	Abstimmangabe	M	M	
6069	Kontrollsumme, Qualifier	M an..3	M an..3	29 Gesamtnettogewicht der Sendung
6066	Kontrollsumme	M n..18	M n..18	Gesamtnettogewicht 128.000
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	O an..3	KGM Kilogramm

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe von Kontrollsummen wie zum Beispiel das gesamte Gewicht der Sendung, oder die Gesamtzahl der Sendungspositionen.

Hier dient das Segment zur Darstellung des Gesamtnettogewichtes

Beispiel: CNT+29:128.000:KGM'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
14	CNT	C	9	Abstimmsumme

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CNT				
C270	Abstimmangabe	M	M	
6069	Kontrollsumme, Qualifier	M an..3	M an..3	15 Vollständige Sendung, Rauminhalt
6066	Kontrollsumme	M n..18	M n..18	Rauminhalt des Sendung (Volumen) 960.000
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	O an..3	DMQ Kubikdezimeter

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe von Kontrollsummen wie zum Beispiel das gesamte Gewicht der Sendung, oder die Gesamtzahl der Sendungspositionen.

Hier dient das Segment zur Darstellung des Volumens

Beispiel: CNT+15:960.000:DMQ'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
15	CNT	C	9	Abstimmsumme

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CNT				
C270	Abstimmangabe	M	M	
6069	Kontrollsumme, Qualifier	M an..3	M an..3	11 Gesamtanzahl der Packstücke
6066	Kontrollsumme	M n..18	M n..18	Anzahl Paletten 1
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	O an..3	PCE Stück (EAN-Code)

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe von Kontrollsummen wie zum Beispiel das gesamte Gewicht der Sendung, oder die Gesamtzahl der Sendungspositionen.

Hier dient das Segment zur Darstellung der Paletten-Anzahl

Beispiel: CNT+11:1:PCE'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG2	C	2	TOD Segmentgruppe zur Angabe von Lieferbedingungen und zugehörigen Lokationen.
16	TOD	M	1	Liefer- oder Transportbedingungen

		Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
TOD						
4055	Liefer- oder Transportbedingungsfunktion, Code	C	an..3	R	an..3	6 Lieferbedingungen
4215	Zahlungsart für Transportkosten/-gebühren, Code	C	an..3	O	an..3	NC Frachtservice, keine Gebühren
C100	Liefer- oder Transportbedingungen	C		R		
4053	Liefer- oder Transportbedingungen, Code	C	an..3	R	an..3	SAP-Incoterms aus dem Lieferbeleg EXW Ab Werk FH Frei Haus
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

Beschreibung: Dieses Segment wird benutzt, um Lieferbedingungen für den gesamten Transportauftrag festzulegen.

Beispiel: TOD+6+NC+EXW'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG3	C	999	RFF
				Segmentgruppe zur Angabe einer Referenz und Konstanten, die sich auf die gesamte Nachricht beziehen.
17	RFF	M	1	Referenzangaben

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..70
					Storck-Nummer, die auf dem Storck-Lieferschein gedruckt wird. (z.Zt. die 6 letzten Stellen der Storck-Auftrags-Nummer) 504475
1156	Zeilennummer	C	an..6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C	an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient Referenzangaben, die sich auf den gesamten Transport-/ Speditionsauftrag beziehen.

Storck-Nummer, die auf dem Storck-Lieferschein gedruckt wird.

Beispiel: RFF+DQ:504475'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG3	C	999	RFF Segmentgruppe zur Angabe einer Referenz und Konstanten, die sich auf die gesamte Nachricht beziehen.
18	RFF	M	1	Referenzangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	VN Auftragsnummer (Lieferant)
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	Storck-SAP-Auftrags-Nummer 0015504475
1156	Zeilennummer	C	an..6	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C	an..35	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient Referenzangaben, die sich auf den gesamten Transport-/ Speditionsauftrag beziehen.

Beispiel: RFF+VN:0015504475'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG3	C	999	RFF
				Segmentgruppe zur Angabe einer Referenz und Konstanten, die sich auf die gesamte Nachricht beziehen.
19	RFF	M	1	Referenzangaben

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ON Auftrags-/Bestellnummer (Käufer)
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Kunden-Bestell-Nummer 200932000135
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient Referenzangaben, die sich auf den gesamten Transport-/ Speditionsauftrag beziehen.

Beispiel: RFF+ON:200932000135'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG3	C	999	RFF
				Segmentgruppe zur Angabe einer Referenz und Konstanten, die sich auf die gesamte Nachricht beziehen.
20	RFF	M	1	Referenzangaben

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
	RFF			
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	Waren-Bereitstell-Nummer Storck ABO Referenz des Ausstellers
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Warenbereitstell-Nummer Storck 2084
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient Referenzangaben, die sich auf den gesamten Transport-/ Speditionsauftrag beziehen.

Beispiel: RFF+ABO:2084'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG3	C	999	RFF-DTM
				Segmentgruppe zur Angabe einer Referenz und Konstanten, die sich auf die gesamte Nachricht beziehen.
21	RFF	M	1	Referenzangaben

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					Anliefer-Referenz-Nummer des Kunden (Buchungsreferenz/Booking Number für die Anlieferung beim Kunden)
					BN Buchungsreferenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	C	an..70
					Anliefer-Referenz-Nummer beim Kunden (LIFEX) / Das Feld kann auch leer sein
					BXY4711ABC
1156	Zeilennummer	C	an..6	N	
					Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C	an..35	N	
					Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	
					Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient Referenzangaben, die sich auf den gesamten Transport-/ Speditionsauftrag beziehen.

Beispiel: RFF+BN:BXY4711ABC'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG3	C	999	RFF-DTM Segmentgruppe zur Angabe einer Referenz und Konstanten, die sich auf die gesamte Nachricht beziehen.
22	DTM	C	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	171 Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	C an..35	Hier wird das Anliefer-Datum und die Anliefer-Uhrzeit ausgegeben 20140306123000
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C an..3	204 JJJJMMTHHMSS

Beispiel: DTM+171:20140306123000:204'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG3	C	999	RFF
				Segmentgruppe zur Angabe einer Referenz und Konstanten, die sich auf die gesamte Nachricht beziehen.
23	RFF	M	1	Referenzangaben

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					Anliefer-Referenz-Nummer des Kunden (Buchungsreferenz/Booking Number für die Anlieferung beim Kunden)
					ACD Zusätzliche Referenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	C	an..70
					Storck-Sparte aus dem Lieferbeleg. Eine genaue Information über mögliche Inhalte erhalten Sie von Storck.
					13
					13 Sonderkunde
					01 Linien-Kunde
1156	Zeilennummer	C	an..6	N	
					Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C	an..35	N	
					Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	
					Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient Referenzangaben, die sich auf den gesamten Transport-/ Speditionsauftrag beziehen.

Beispiel: RFF+ACD:13'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG8	C	99	TDT
				Segmentgruppe, um Angaben zu Warenbewegungen, wie Art und Mittel des Transportes, Lokationen, Abfahrt- und Ankunftszeiten zu machen.
24	TDT	M	1	Transporteinzelheiten

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
	TDT			
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier	M an..3	M an..3	20 Hauptlauf 30 Nachlauf
8028	Transportmittel- Reisewegnummer	C an..17	O an..17	Referenznummer zum Transport / Route 4520
C220	Art des Transportes	C	N	
8067	Transportart, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
8066	Transportart	C an..17	N	Nicht benutzt
C228	Transportmittel	C	N	
8179	Art des Transportmittels, Code	C an..8	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
3128	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	N	
8213	Transportmittel, Identifikation	C an..9	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
8212	Transportmittel	C an..35	N	Nicht benutzt
8453	Nationalität des Transportmittels, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
8281	Transportmittel- Eigentumsanzeiger, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Mit diesem Segment wird das Transportmittel angegeben und wenn notwendig, der Frachtführer, der für den Transport beauftragt wird. Falls das Segment genutzt wird, muss der Hauptlauf angegeben werden.

Beispiel: TDT+30+4520'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15
				Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
25	NAD	M	1	Name und Anschrift

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	Lieferant (Storck) SU Lieferant
C082	Identifikation des Beteiligten	C	A	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	GLN des Partners 4003599000006
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	9 EAN (International Article Numbering Association)
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	C	
3036	Beteiligter	M an..35	M an..35	Name des Partners Merci GmbH & Co. KG
3036	Beteiligter	C an..35	C an..35	Name2 des Partners, wenn vorhanden Name2
3036	Beteiligter	C an..35	C an..35	Name3 des Partners, wenn vorhanden Name3
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C059	Straße	C	D	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M an..35	Waldstr. 27 Gebäudenname/-nummer und Straßenname des Partners
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3164	Ort	C an..35	D an..35	Berlin Ortsname, Klartext.
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C	N	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	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
3228	Region/Bundesland	C an..70	N	Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	D an..17	13403 Postleitzahl des Partners
3207	Ländername, Code	C an..3	D an..3	ISO 3166 2-Alpha Code des Landes

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Anwendung / Bemerkung
			DE DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Beschreibung: Dieses Segment wird zur Identifikation der Transportbeteiligten benutzt. Die Angabe des Absenders und Frachtführers oder Spediteurs ist obligatorisch. Wenn erforderlich, kann ebenfalls ein Empfänger auf dieser Ebene der Nachricht angegeben werden.

Beispiel: NAD+SU+4003599000006::9++Merci GmbH & Co. KG+Waldstr. 27+Berlin++13403+DE'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
	SG12	C	9	CTA-COM Segmentgruppe, um Kontakt-/Kommunikationsdaten der zugehörigen Partner anzugeben.
26	CTA	M	1	Ansprechpartner

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C	an..3	R an..3 IC Informationsstelle
C056	Abteilung oder Bearbeiter	C		N
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C	an..17	N Nicht benutzt
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C	an..35	N Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe einer Abteilung und einer Person des Unternehmens, das im NAD-Segment angegeben wurde.

Beispiel: CTA+IC'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
	SG12	C	9	CTA-COM Segmentgruppe, um Kontakt-/Kommunikationsdaten der zugehörigen Partner anzugeben.
27	COM	C	9	Kommunikationsverbindung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	Kontakt-Nummer des Partners 05201 12 8 999
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an..3	M an..3	TE Telefon

Beschreibung: Ein Segment zur Angabe und Art der Kommunikationsverbindung der im CTA-Segment angegebenen Person oder Abteilung.

Beispiel: COM+05201 12 8 999:TE'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
	SG12	C	9	CTA-COM Segmentgruppe, um Kontakt-/Kommunikationsdaten der zugehörigen Partner anzugeben.
28	COM	C	9	Kommunikationsverbindung

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	Kontakt-Nummer des Partners 05201 12 11 8 444
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an..3	M an..3	FX Telefax

Beschreibung: Ein Segment zur Angabe und Art der Kommunikationsverbindung der im CTA-Segment angegebenen Person oder Abteilung.

Beispiel: COM+05201 12 11 8 444:FX'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
	SG15	C	9	RFF Eine Segmentgruppe, um Referenzangaben der Partner anzugeben.
29	RFF	M	1	Referenzangaben

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	IT Interne Kundennummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Interne Nummer des Partners 1022
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe von Referenzen zu dem Transportbeteiligten, der im NAD -Segment genannt wird.

Beispiel: RFF+IT:1022'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG15
				Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
30	NAD	M	1	Name und Anschrift

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M an..3 Versandstelle SF Versenden von
C082	Identifikation des Beteiligten	C		C
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M an..35 Versandstelle 1050
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	M an..3 91 Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 9 EAN (International Article Numbering Association)
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		C
3036	Beteiligter	M	an..35	M an..35 Name des Partners August Storck KG
3036	Beteiligter	C	an..35	C an..35 Name2 des Partners, wenn vorhanden Name2
3036	Beteiligter	C	an..35	C an..35 Name3 des Partners, wenn vorhanden Name3
3036	Beteiligter	C	an..35	N Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C	an..35	N Nicht benutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N Nicht benutzt
C059	Straße	C		D
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..35	M an..35 Am Gehrengaben 2 Gebäudename/-nummer und Straßenname des Partners
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..35	N Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..35	N Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..35	N Nicht benutzt
3164	Ort	C	an..35	D an..35 Ohrdruf Ortsname, Klartext.
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C		N
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C	an..9	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
3228	Region/Bundesland	C	an..70	N Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	D an..17 99885

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

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

Segmente

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
				Postleitzahl des Partners
3207	Ländername, Code	C an..3	D an..3	ISO 3166 2-Alpha Code des Landes DE DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Beschreibung: Dieses Segment wird zur Identifikation der Transportbeteiligten benutzt. Die Angabe des Absenders und Frachtführers oder Spediteurs ist obligatorisch. Wenn erforderlich, kann ebenfalls ein Empfänger auf dieser Ebene der Nachricht angegeben werden.

Beispiel: NAD+SF+1050::91++August Storck KG+Am Gehrengaben 2+Ohrdruf++99885+DE'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
	SG15	C	9	RFF Eine Segmentgruppe, um Referenzangaben der Partner anzugeben.
31	RFF	M	1	Referenzangaben

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	IT Interne Kundennummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Interne Nummer des Partners - Versandstellen-Nummer 1050
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe von Referenzen zu dem Transportbeteiligten, der im NAD -Segment genannt wird.

Beispiel: RFF+IT:1050'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
32	NAD	M	1	Name und Anschrift

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	Lieferanschrift des Kunden (End-Waren-Empfängers) CN Empfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	C	A	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	GLN des Partners 4306286000458
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	9 EAN (International Article Numbering Association)
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	C	
3036	Beteiligter	M an..35	M an..35	Name des Partners Name of the Partner Metro 0458 SB-GM GmbH & Co KG
3036	Beteiligter	C an..35	C an..35	Name2 des Partners, wenn vorhanden Name2
3036	Beteiligter	C an..35	C an..35	Name3 des Partners, wenn vorhanden Name3
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C059	Straße	C	D	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M an..35	Bajuwarenstr. 11 Gebäude-/name/-nummer und Straßenname des Partners
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3164	Ort	C an..35	D an..35	Regensburg Ortsname, Klartext.
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C	N	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	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
3228	Region/Bundesland	C an..70	N	Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	D an..17	93053 Postleitzahl des Partners

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

St = Status
 EDIFACT: 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
3207	Ländername, Code	C an..3	D an..3	ISO 3166 2-Alpha Code des Landes DE DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Beschreibung: Dieses Segment wird zur Identifikation der Transportbeteiligten benutzt. Die Angabe des Absenders und Frachtführers oder Spediteurs ist obligatorisch. Wenn erforderlich, kann ebenfalls ein Empfänger auf dieser Ebene der Nachricht angegeben werden.

Beispiel: NAD+CN+4306286000458::9++Metro 0458 SB-GM GmbH & Co KG+Bajuwarenstr. 11+Regensburg++93053+DE'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
	SG12	C	9	CTA-COM Segmentgruppe, um Kontakt-/Kommunikationsdaten der zugehörigen Partner anzugeben.
33	CTA	M	1	Ansprechpartner

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C	an..3	R an..3 IC Informationsstelle
C056	Abteilung oder Bearbeiter	C		N
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C	an..17	N Nicht benutzt
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C	an..35	N Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe einer Abteilung und einer Person des Unternehmens, das im NAD-Segment angegeben wurde.

Beispiel: CTA+IC'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
	SG12	C	9	CTA-COM Segmentgruppe, um Kontakt-/Kommunikationsdaten der zugehörigen Partner anzugeben.
34	COM	C	9	Kommunikationsverbindung

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	Kontakt-Nummer des Partners 0941/46050
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an..3	M an..3	TE Telefon

Beschreibung: Ein Segment zur Angabe und Art der Kommunikationsverbindung der im CTA-Segment angegebenen Person oder Abteilung.

Beispiel: COM+0941/46050:TE'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
	SG12	C	9	CTA-COM Segmentgruppe, um Kontakt-/Kommunikationsdaten der zugehörigen Partner anzugeben.
35	COM	C	9	Kommunikationsverbindung

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	Kontakt-Nummer des Partners 0941/4605219
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an..3	M an..3	FX Telefax

Beschreibung: Ein Segment zur Angabe und Art der Kommunikationsverbindung der im CTA-Segment angegebenen Person oder Abteilung.

Beispiel: COM+0941/4605219:FX'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
	SG15	C	9	RFF Eine Segmentgruppe, um Referenzangaben der Partner anzugeben.
36	RFF	M	1	Referenzangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	IT Interne Kundennummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Interne Nummer des Partners 0000450604
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe von Referenzen zu dem Transportbeteiligten, der im NAD -Segment genannt wird.

Beispiel: RFF+IT:0000450604'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15
				Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
37	NAD	M	1	Name und Anschrift

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M an..3 Anliefer-Anschrift des tatsächlichen Warenempfängers (Zwischen-Warenempfänger bzw. Kunde) DP Lieferanschrift
C082	Identifikation des Beteiligten	C		A
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M an..35 GLN des Partners 4306286000458
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R an..3 9 EAN (International Article Numbering Association)
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		C
3036	Beteiligter	M	an..35	M an..35 Name des Partners Metro 0458 SB-GM GmbH - Kühlager
3036	Beteiligter	C	an..35	C an..35 Name2 des Partners, wenn vorhanden Name2
3036	Beteiligter	C	an..35	C an..35 Name3 des Partners, wenn vorhanden Name3
3036	Beteiligter	C	an..35	N Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C	an..35	N Nicht benutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N Nicht benutzt
C059	Straße	C		D
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..35	M an..35 Anderestrasse 33 Gebäudename/-nummer und Straßenname des Partners
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..35	N Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..35	N Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..35	N Nicht benutzt
3164	Ort	C	an..35	D an..35 Regensburg Ortsname, Klartext.
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C		N
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C	an..9	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
3228	Region/Bundesland	C	an..70	N Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	D an..17 93053 Postleitzahl des Partners

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

St = Status
 EDIFACT: 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
3207	Ländername, Code	C an..3	D an..3	ISO 3166 2-Alpha Code des Landes DE DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Beschreibung: Dieses Segment wird zur Identifikation der Transportbeteiligten benutzt. Die Angabe des Absenders und Frachtführers oder Spediteurs ist obligatorisch. Wenn erforderlich, kann ebenfalls ein Empfänger auf dieser Ebene der Nachricht angegeben werden.

In diesem Partner wird die tatsächliche Anschrift übergeben, zu der die Ware verschickt werden soll. Im SAP-System entspricht dies dem Z1-Partner bzw. den WE-Partner, wenn kein Z1-Partner vorhanden ist.

Beispiel: NAD+DP+4306286000458::9++Metro 0458 SB-GM GmbH - Kühllager+Anderestrasse 33+Regensburg++93053+DE'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
	SG12	C	9	CTA-COM Segmentgruppe, um Kontakt-/Kommunikationsdaten der zugehörigen Partner anzugeben.
38	CTA	M	1	Ansprechpartner

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an..3	R an..3	IC Informationsstelle
C056	Abteilung oder Bearbeiter	C	N	
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe einer Abteilung und einer Person des Unternehmens, das im NAD-Segment angegeben wurde.

Beispiel: CTA+IC'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
	SG12	C	9	CTA-COM Segmentgruppe, um Kontakt-/Kommunikationsdaten der zugehörigen Partner anzugeben.
39	COM	C	9	Kommunikationsverbindung

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	Kontakt-Nummer des Partners 0941/46050
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an..3	M an..3	TE Telefon

Beschreibung: Ein Segment zur Angabe und Art der Kommunikationsverbindung der im CTA-Segment angegebenen Person oder Abteilung.

Beispiel: COM+0941/46050:TE'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
	SG12	C	9	CTA-COM Segmentgruppe, um Kontakt-/Kommunikationsdaten der zugehörigen Partner anzugeben.
40	COM	C	9	Kommunikationsverbindung

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	Kontakt-Nummer des Partners 0941/4605219
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an..3	M an..3	FX Telefax

Beschreibung: Ein Segment zur Angabe und Art der Kommunikationsverbindung der im CTA-Segment angegebenen Person oder Abteilung.

Beispiel: COM+0941/4605219:FX'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
	SG15	C	9	RFF Eine Segmentgruppe, um Referenzangaben der Partner anzugeben.
41	RFF	M	1	Referenzangaben

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	IT Interne Kundennummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Interne Nummer des Partners 0000450604
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe von Referenzen zu dem Transportbeteiligten, der im NAD -Segment genannt wird.

Beispiel: RFF+IT:0000450604'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
42	NAD	M	1	Name und Anschrift

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	Zuständiger Spediteur (Verteilerspediteur) FW Spediteur
C082	Identifikation des Beteiligten	C	C	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	Storck Spediteur-Nummer, der für den Transport verantwortlich ist (91) oder GLN des Spediteurs (9) SP3579 bzw. 4000004000002
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	M an..3	91 Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 9 EAN (International Article Numbering Association)
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	C	
3036	Beteiligter	M an..35	M an..35	Name des Partners Hammer Spedition GmbH
3036	Beteiligter	C an..35	C an..35	Name2 des Partners, wenn vorhanden Name2
3036	Beteiligter	C an..35	C an..35	Name3 des Partners, wenn vorhanden Name3
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C059	Straße	C	D	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M an..35	Verladestrasse 23 Gebäudenname/-nummer und Straßenname des Partners
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3164	Ort	C an..35	D an..35	Frachstadt Ortsname, Klartext.
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C	N	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	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
3228	Region/Bundesland	C an..70	N	Nicht benutzt

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

St = Status
 EDIFACT: 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
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	D an..17	77339 Postleitzahl des Partners
3207	Ländername, Code	C an..3	D an..3	ISO 3166 2-Alpha Code des Landes DE DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Beschreibung: Dieses Segment wird zur Identifikation der Transportbeteiligten benutzt. Die Angabe des Absenders und Frachtführers oder Spediteurs ist obligatorisch. Wenn erforderlich, kann ebenfalls ein Empfänger auf dieser Ebene der Nachricht angegeben werden.

Beispiel: NAD+FW+SP3579::91++Hammer Spedition GmbH+Verladestrasse 23+Frachtstadt++77339+DE'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
	SG12	C	9	CTA-COM Segmentgruppe, um Kontakt-/Kommunikationsdaten der zugehörigen Partner anzugeben.
43	CTA	M	1	Ansprechpartner

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an..3	R an..3	IC Informationsstelle
C056	Abteilung oder Bearbeiter	C	N	
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe einer Abteilung und einer Person des Unternehmens, das im NAD-Segment angegeben wurde.

Beispiel: CTA+IC'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
	SG12	C	9	CTA-COM Segmentgruppe, um Kontakt-/Kommunikationsdaten der zugehörigen Partner anzugeben.
44	COM	C	9	Kommunikationsverbindung

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	Kontakt-Nummer des Partners 0777/46050
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an..3	M an..3	TE Telefon

Beschreibung: Ein Segment zur Angabe und Art der Kommunikationsverbindung der im CTA-Segment angegebenen Person oder Abteilung.

Beispiel: COM+0777/46050:TE'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
	SG12	C	9	CTA-COM Segmentgruppe, um Kontakt-/Kommunikationsdaten der zugehörigen Partner anzugeben.
45	COM	C	9	Kommunikationsverbindung

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	Kontakt-Nummer des Partners 0777/4605219
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an..3	M an..3	FX Telefax

Beschreibung: Ein Segment zur Angabe und Art der Kommunikationsverbindung der im CTA-Segment angegebenen Person oder Abteilung.

Beispiel: COM+0777/4605219:FX'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
	SG15	C	9	RFF Eine Segmentgruppe, um Referenzangaben der Partner anzugeben.
46	RFF	M	1	Referenzangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	IT Interne Kundennummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Interne Nummer des Partners SP3579
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe von Referenzen zu dem Transportbeteiligten, der im NAD -Segment genannt wird.

Beispiel: RFF+IT:SP3579'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
47	NAD	M	1	Name und Anschrift

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	Zuständiger Spediteur (Fernverkehr) CA Frachtführer
C082	Identifikation des Beteiligten	C	C	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	Storck Spediteur-Nummer, der für den Transport verantwortlich ist (91) oder GLN des Spediteurs (9) SP3003 bzw. 4000004000033
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	M an..3	91 Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 9 EAN (International Article Numbering Association)
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	C	
3036	Beteiligter	M an..35	M an..35	Name des Partners Main Spedition GmbH
3036	Beteiligter	C an..35	C an..35	Name2 des Partners, wenn vorhanden Name2
3036	Beteiligter	C an..35	C an..35	Name3 des Partners, wenn vorhanden Name3
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C059	Straße	C	D	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M an..35	Frachtweg 44 Gebäudenamen/-nummer und Straßenname des Partners
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3164	Ort	C an..35	D an..35	Weitstadt Ortsname, Klartext.
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C	N	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	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
3228	Region/Bundesland	C an..70	N	Nicht benutzt

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

St = Status
 EDIFACT: 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
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	D an..17	57339 Postleitzahl des Partners
3207	Ländername, Code	C an..3	D an..3	ISO 3166 2-Alpha Code des Landes DE DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Beschreibung: Dieses Segment wird zur Identifikation der Transportbeteiligten benutzt. Die Angabe des Absenders und Frachtführers oder Spediteurs ist obligatorisch. Wenn erforderlich, kann ebenfalls ein Empfänger auf dieser Ebene der Nachricht angegeben werden.

Beispiel: NAD+CA+SP3579::91++Main Spedition GmbH+Frachtweg 44+Weitstadt++57339+DE'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
	SG12	C	9	CTA-COM Segmentgruppe, um Kontakt-/Kommunikationsdaten der zugehörigen Partner anzugeben.
48	CTA	M	1	Ansprechpartner

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C	an..3	R an..3 IC Informationsstelle
C056	Abteilung oder Bearbeiter	C		N
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C	an..17	N Nicht benutzt
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C	an..35	N Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe einer Abteilung und einer Person des Unternehmens, das im NAD-Segment angegeben wurde.

Beispiel: CTA+IC'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
	SG12	C	9	CTA-COM Segmentgruppe, um Kontakt-/Kommunikationsdaten der zugehörigen Partner anzugeben.
49	COM	C	9	Kommunikationsverbindung

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	Kontakt-Nummer des Partners 0777/46050
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an..3	M an..3	TE Telefon

Beschreibung: Ein Segment zur Angabe und Art der Kommunikationsverbindung der im CTA-Segment angegebenen Person oder Abteilung.

Beispiel: COM+0777/46050:TE'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
	SG12	C	9	CTA-COM Segmentgruppe, um Kontakt-/Kommunikationsdaten der zugehörigen Partner anzugeben.
50	COM	C	9	Kommunikationsverbindung

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	Kontakt-Nummer des Partners 0777/4605219
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an..3	M an..3	FX Telefax

Beschreibung: Ein Segment zur Angabe und Art der Kommunikationsverbindung der im CTA-Segment angegebenen Person oder Abteilung.

Beispiel: COM+0777/4605219:FX'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG11	M	99	NAD-SG12-SG15 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
	SG15	C	9	RFF Eine Segmentgruppe, um Referenzangaben der Partner anzugeben.
51	RFF	M	1	Referenzangaben

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	IT Interne Kundennummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Interne Nummer des Partners SP3579
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe von Referenzen zu dem Transportbeteiligten, der im NAD -Segment genannt wird.

Beispiel: RFF+IT:SP3579'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG18	C	999	GID-PIA-SG20-SG23 Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
52	GID	M	1	Sendungspositionseinzelheiten

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GID				
1496	Sendungsposition	C n..5	R n..5	1 Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der aktuellen Sendung.
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	R	
7224	Packstückmenge	C n..8	R n..8	Anzahl der Packstücke (1 = 1 Palette) 1
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	O an..17	201 Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette (EAN-Code) 200 Palette ISO 0 - 1/2 EURO-Palette (EAN-Code) 202 Palette ISO 2 - Industriepalette (EAN-Code) SL Slip Sheet / Gleitpalette
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7064	Art der Verpackung	C an..35	C an..35	Interner Storck-Palettentyp CEH Chep-Europalette hitzebehandelt CEU Chep-Europalette CIN Chep-Industriepalette DPM Dummy Packmaterial/Masterpalette DUS Düsseldorfer Palette EWI Einweg-Industriepalette EWP Einweg-Europalette GKN GKN-Industriepalette ISP ISPM-Palette (behandelte Euro) PAL Europalette SLS Slipsheet ... More Codes possible in the future
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	R	Mit der zweiten Verwendung dieser Datenelementgruppe werden Kartons angegeben.
7224	Packstückmenge	C n..8	R n..8	Anzahl der Karton auf dem Packstück 4
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	O an..17	CT Karton
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	N	
7224	Packstückmenge	C n..8	N	Nicht benutzt
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt

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

St = Status
 EDIFACT: 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
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	N	
7224	Packstückmenge	C n..8	N	Nicht benutzt
7065	Art der Verpackung, 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
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	N	
7224	Packstückmenge	C n..8	N	Nicht benutzt
7065	Art der Verpackung, 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
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Das GID Segment ist das "Triggersegment" für die Sendungspositionsebene. Es wird zur Angabe der Anzahl und Art der Verpackungen verwendet. Innerhalb des GID Segmentes können bis zu fünf Verpackungsebenen angegeben werden. Liefereinheiten werden mit der ersten Datenelementgruppe C213 angegeben.

Beispiel: GID+1+1:201::PAL+4:CT'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG18	C	999	GID-PIA-SG20-SG23 Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
53	PIA	C	9	Zusätzliche Produktidentifikation

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M an..3	1 Zusätzliche Identifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	Mehrkunden-Paletten-Kennzeichen (wenn hier ein Buchstabe übertragen wird (A-Z) ist die Ware mehrerer Lieferbelege auf einer Palette A
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, 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
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
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
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
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
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient zur Angabe von Produktidentifikationen bezogen auf die aktuelle Sendungsposition.

Verwendung hier:

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

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

Segmente

Mehrkunden-Paletten-Kennzeichen.

Wenn hier ein Buchstabe übertragen wird (z.B. A-Z) dann ist die Ware mehrerer Lieferbelege innerhalb einer Route auf einer Palette verladen worden.

Alle Lieferbelege innerhalb einer Route mit dem gleichen Buchstaben liegen also auf der gleichen Palette und haben somit die gleiche NVE.

Beispiel: PIA+1+A'

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

St = Status
EDIFACT: 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	Name
	SG18	C	999	GID-PIA-SG20-SG23 Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
54	PIA	C	9	Zusätzliche Produktidentifikation

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M an..3	5 Produktidentifikation Die codierte Produktidentifikation enthält folgende restriktive Codewerte: 5 = Zusätzliche Produkt-Infos
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	F Warenart "F" - Frische Ware
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	CG Warengruppe / Kennzeichnung Frische Ware
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
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
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
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
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient zur Angabe von Produktidentifikationen bezogen auf die aktuelle Sendungsposition.

Verwendung hier:

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

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

Segmente

- Bemerkung:** Angabe der Information, ob es sich um die Warenart "Frische Ware" handelt
Example:
In diesem Segment werden Codewerte zu Informationszwecken und nicht zu Identifikationszwecken verwendet.
Die Identifikation der zu versendenden Packstücke erfolgt über das GID-Segment.
- Beispiel:** PIA+5+F:CG'

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

St = Status
EDIFACT: 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	Name
	SG18	C	999	GID-PIA-SG20-SG23 Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
55	PIA	C	9	Zusätzliche Produktidentifikation

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M an..3	5 Produktidentifikation Die codierte Produktidentifikation enthält folgende restriktive Codewerte: 5 = Zusätzliche Produkt-Infos
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	F Kennzeichnung hoher Paletten N Normal hohe Palette H Hohe Palette die bei Doppelstockverladung keine Palette oberhalb zulässt BU Kennzeichnung hoher Paletten
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	
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
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
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
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
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

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

St = Status
 EDIFACT: 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
	Codepflege, Code			

Beschreibung: Dieses Segment dient zur Angabe von Produktidentifikationen bezogen auf die aktuelle Sendungsposition.

Verwendung hier:

Angabe der Information, ob es sich um die Warenart "Frische Ware" handelt

Bemerkung: Example:
In diesem Segment werden Codewerte zu Informationszwecken und nicht zu Identifikationszwecken verwendet.
Die Identifikation der zu versendenden Packstücke erfolgt über das GID-Segment.

Beispiel: PIA+5+H:BU'

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

St = Status
EDIFACT: 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	Name
	SG18	C	999	GID-PIA-SG20-SG23 Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
	SG20	C	99	MEA Eine Segmentgruppe, um Maßangaben zu einer Sendungsposition anzugeben.
56	MEA	M	1	Maße und Gewichte

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M an..3	AAE Maßangabe
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	A	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	A an..3	AAB Bruttogewicht einer Einheit
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	M an..3	M an..3	KGM Kilogramm
6314	Meßwert	C an..18	O an..18	Bruttogewicht dieser Einheit 157.924
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt
6152	Bereichsgrenze, 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

Beschreibung: Dieses Segment enthält Maßangaben zu den Gütern, die im GID-Segment angegeben wurden. Alle Maßangaben im MEA-Segment beziehen sich auf die höchste Verpackungsebene (die Liefereinheiten), die im GID-Segment identifiziert wurden.

Beispiel: MEA+AAE+AAB+KGM: 157.924'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG18	C	999	GID-PIA-SG20-SG23 Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
	SG20	C	99	MEA Eine Segmentgruppe, um Maßangaben zu einer Sendungsposition anzugeben.
57	MEA	M	1	Maße und Gewichte

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M an..3	AAE Maßangabe
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	A	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	A an..3	AAA Nettogewicht einer Einheit
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	M an..3	M an..3	KGM Kilogramm
6314	Maßwert	C an..18	O an..18	Nettogewicht dieser Einheit 128.000
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt
6152	Bereichsgrenze, 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

Beschreibung: Dieses Segment enthält Maßangaben zu den Gütern, die im GID-Segment angegeben wurden. Alle Maßangaben im MEA-Segment beziehen sich auf die höchste Verpackungsebene (die Liefereinheiten), die im GID-Segment identifiziert wurden.

Beispiel: MEA+AAE+AAA+KGM:128.000'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG18	C	999	GID-PIA-SG20-SG23 Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
	SG20	C	99	MEA Eine Segmentgruppe, um Maßangaben zu einer Sendungsposition anzugeben.
58	MEA	M	1	Maße und Gewichte

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M an..3	AAE Maßangabe
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	A	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	A an..3	AAW Bruttovolumen
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	M an..3	M an..3	DMQ Kubikdezimeter MTQ Kubikmeter
6314	Meßwert	C an..18	O an..18	Volumen dieser Einheit 0.960
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt
6152	Bereichsgrenze, 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

Beschreibung: Dieses Segment enthält Maßangaben zu den Gütern, die im GID-Segment angegeben wurden. Alle Maßangaben im MEA-Segment beziehen sich auf die höchste Verpackungsebene (die Liefereinheiten), die im GID-Segment identifiziert wurden.

Beispiel: MEA+AAE+AAW+MTQ:0.960'

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

St = Status
EDIFACT: 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	Name
	SG18	C	999	GID-PIA-SG20-SG23 Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
	SG20	C	99	MEA Eine Segmentgruppe, um Maßangaben zu einer Sendungsposition anzugeben.
59	MEA	M	1	Maße und Gewichte

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M an..3	AAE Maßangabe
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	A	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	A an..3	AAJ Anzahl der Einheiten pro Palette
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	M an..3	M an..3	PCE Stück (EAN-Code)
6314	Meßwert	C an..18	O an..18	Anzahl Kartons dieser Einheit 4
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt
6152	Bereichsgrenze, 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

Beschreibung: Dieses Segment enthält Maßangaben zu den Gütern, die im GID-Segment angegeben wurden. Alle Maßangaben im MEA-Segment beziehen sich auf die höchste Verpackungsebene (die Liefereinheiten), die im GID-Segment identifiziert wurden.

Beispiel: MEA+AAE+AAJ+PCE : 4 '

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG18	C	999	GID-PIA-SG20-SG23 Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
	SG23	C	999	PCI-GIN Eine Segmentgruppe, um Markierungen und Nummern zu einer Sendungsposition anzugeben.
60	PCI	M	1	Packstückkennzeichnung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PCI				
4233	Markierungsanweisungen, Code	C an..3	R an..3	33E Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (EAN-Code)
C210	Markierungen und Aufkleber	C	N	
7102	Versandmarkierungen	M 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
8275	Container- oder Packstückfüllgrad, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C827	Markierungsart	C	N	
7511	Markierungsart, Code	M 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

Beschreibung: In diesem Segment werden Angaben zu Markierungen und Etiketten gemacht, die auf der Verpackung aufgebracht wurden, bezogen auf die aktuelle Sendungsposition.

Beispiel: PCI+33E'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG18	C	999	GID-PIA-SG20-SG23 Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
	SG23	C	999	PCI-GIN Eine Segmentgruppe, um Markierungen und Nummern zu einer Sendungsposition anzugeben.
61	GIN	C	10	Waren-Identifikationsnummer

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GIN				
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M an..3	M an..3	BJ Nummer der Versandeinheit (NVE)
C208	Identifikationsnummern-Bereich	M	M	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..35	NVE 340035990353386919
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
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment enthält die Nummer der Versandeinheit (NVE), die auf der Verpackung aufgebracht wurde, bezogen auf die aktuelle Sendungsposition.

Beispiel: GIN+BJ+340035990353386919'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
	SG18	C	999	GID-PIA-SG20-SG23 Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
	SG23	C	999	PCI-GIN Eine Segmentgruppe, um Markierungen und Nummern zu einer Sendungsposition anzugeben.
62	GIN	C	10	Waren-Identifikationsnummer

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GIN				
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M an..3	M an..3	BX Nummer der Versandeinheit (Master-NVE)
C208	Identifikationsnummern-Bereich	M	M	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..35	MasterNVE 340509961093230701
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
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

Beschreibung: An dieser Stelle wird die Master-NVE übertragen, falls vorhanden. Master-NVEs werden bei Stapelpaletten erstellt, wenn mehrere Einzelpaletten (mit jeweils eigenen NVEs) übereinander gestapelt werden.

Beispiel: GIN+BX+340509961093230701'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
63	UNT	M	1	Nachrichten-Endesegment

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNT				
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..6	M n..6	45 Hier wird die Gesamtanzahl der Segmente in der Nachricht angegeben.
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M an..14	53956057 Die hier angegebene Nachrichten-Referenznummer sollte gleich der Angabe im UNH-Segment sein.

Beschreibung: Das UNT-Segment ist ein Muss-Segment in UN/EDIFACT. Es muss immer das letzte Segment in einer Nachricht sein.

Beispiel: UNT+45+53956057'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Name
64	UNZ	M	1	Nutzdaten-Endesegment

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNZ				
0036	Datenaustauschzähler	M n..6	M n..6	Übertragungsdatei Ende Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei. 1
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M an..14	39 Datenaustauschreferenz, Ende Datenaustauschreferenz, identisch mit DE 0020 im UNB-Segment.

Beschreibung: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.

Beispiel: UNZ+1+39'

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

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
1	UNA	UNA:+.?'
2	UNB	UNB+UNOC:3+4014400000009:14+4000004000002:14+091129:1043+39++53956057+++1'
3	UNH	UNH+53956057+IFTMIN:D:01B:UN:EAN004'
4	BGM	BGM+610:::LF+0024181497+9'
5	DTM	DTM+137:20091129:102'
6	DTM	DTM+10:20091130:102'
7	DTM	DTM+2:20091130:102'
8	DTM	DTM+64:200912011000:203'
9	DTM	DTM+63:200912011400:203'
10	FTX	FTX+PRD+++SUESSWAREN'
11	FTX	FTX+DEL+++Liefer-Information'
12	CNT	CNT+7:157.924:KGM'
13	CNT	CNT+29:128.000:KGM'
14	CNT	CNT+15:960.000:DMQ'
15	CNT	CNT+11:1:PCE'
SG2		
16	TOD	TOD+6+NC+EXW'
SG3		
17	RFF	RFF+DQ:504475'
SG3		
18	RFF	RFF+VN:0015504475'
SG3		
19	RFF	RFF+ON:200932000135'
SG3		
20	RFF	RFF+ABO:2084'
SG3		
21	RFF	RFF+BN:BX4711ABC'
22	DTM	DTM+171:20140306123000:204'
SG3		
23	RFF	RFF+ACD:13'
SG8		
24	TDT	TDT+30+4520'
SG11		
25	NAD	NAD+SU+4003599000006:::9++Merci GmbH & Co. KG+Waldstr. 27+Berlin++13403+DE'
SG12		
26	CTA	CTA+IC'
27	COM	COM+05201 12 8 999:TE'

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
28	COM	COM+05201 12 11 8 444:FX'
	SG15	
29	RFF	RFF+IT:1022'
	SG11	
30	NAD	NAD+SF+1050::91++August Storck KG+Am Gehrengraben 2+Ohrdruf++99885+DE'
	SG15	
31	RFF	RFF+IT:1050'
	SG11	
32	NAD	NAD+CN+4306286000458::9++Metro 0458 SB-GM GmbH & Co KG+Bajuwarenstr. 11+Regensburg++93053+DE'
	SG12	
33	CTA	CTA+IC'
34	COM	COM+0941/46050:TE'
35	COM	COM+0941/4605219:FX'
	SG15	
36	RFF	RFF+IT:0000450604'
	SG11	
37	NAD	NAD+DP+4306286000458::9++Metro 0458 SB-GM GmbH - K�hllager+Anderestrasse 33+Regensburg++93053+DE'
	SG12	
38	CTA	CTA+IC'
39	COM	COM+0941/46050:TE'
40	COM	COM+0941/4605219:FX'
	SG15	
41	RFF	RFF+IT:0000450604'
	SG11	
42	NAD	NAD+FW+SP3579::91++Hammer Spedition GmbH+Verladestrasse 23+Frachtstadt++77339+DE'
	SG12	
43	CTA	CTA+IC'
44	COM	COM+0777/46050:TE'
45	COM	COM+0777/4605219:FX'
	SG15	
46	RFF	RFF+IT:SP3579'
	SG11	
47	NAD	NAD+CA+SP3579::91++Main Spedition GmbH+Frachtweg 44+Weitstadt++57339+DE'
	SG12	
48	CTA	CTA+IC'
49	COM	COM+0777/46050:TE'

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
50	COM	COM+0777/4605219:FX'
	SG15	
51	RFF	RFF+IT:SP3579'
	SG18	
52	GID	GID+1+1:201:::PAL+4:CT'
53	PIA	PIA+1+A'
54	PIA	PIA+5+F:CG'
55	PIA	PIA+5+H:BU'
	SG20	
56	MEA	MEA+AAE+AAB+KGM:157.924'
	SG20	
57	MEA	MEA+AAE+AAA+KGM:128.000'
	SG20	
58	MEA	MEA+AAE+AAW+MTQ:0.960'
	SG20	
59	MEA	MEA+AAE+AAJ+PCE:4'
	SG23	
60	PCI	PCI+33E'
61	GIN	GIN+BJ+340035990353386919'
62	GIN	GIN+BX+340509961093230701'
63	UNT	UNT+45+53956057'
64	UNZ	UNZ+1+39'

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

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

0001	Syntax-Kennung
Code	Name/Beschreibung
UNOC	UN/ECE Zeichensatz C Wie in ISO 8859-1 definiert : Informationsverarbeitung - Teil 1: Lateinisches Alphabet Nr. 1.
0002	Syntax-Versionsnummer
Code	Name/Beschreibung
3	Version 3 ISO 9735 Änderung 1:1992.
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier
Code	Name/Beschreibung
14	EAN International EAN International mit Sitz in Belgien, ist eine Organisation der EAN Mitgliedsorganisationen, welche gemeinsam das EAN.UCC System mit dem Uniform Code Council entwickeln.
0035	Test-Kennzeichen
Code	Name/Beschreibung
1	Testübertragung Gibt an, das die Übertragung ein Test ist.
0051	Verwaltende Organisation
Code	Name/Beschreibung
UN	UN/CEFACT United Nations Centre for Trade Facilitation and Electronic Business (UN/CEFACT).
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps
Code	Name/Beschreibung
D	Entwurfs-Version Nachrichtentyp, der als Nachrichtentyp-Entwurf verabschiedet und herausgegeben wurde (gültig für Verzeichnisse, die nach März 1993 und vor März 1997 veröffentlicht wurden).
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps
Code	Name/Beschreibung
01B	Ausgabe 2001 - B Nachrichtentyp, der in der zweiten Ausgabe 2001 des UNTDID (Verzeichnis des Handeldatenaustauschs der Vereinten Nationen) verabschiedet und herausgegeben wurde.
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

Code	Name/Beschreibung
EAN004	EAN Versionsnummer (EAN-Code)
0065	Nachrichtentyp-Kennung
IFTMIN	Transport-/Speditionsauftrag Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Transport-/Speditionsauftrag.
1000	Dokumentenname
LF	Kunden-Lieferung
NL	Nachschublieferrung (Umlagerung)
1001	Dokumentenname, Code
610	Speditionsauftrag Dokument/Nachricht, gerichtet an einen Spediteur, mit Handlungsanweisungen für den Versand der im Auftrag beschriebenen Güter.
1153	Referenz, Qualifier
ABO	Referenz des Ausstellers Eindeutige Referenznummer, die der Aussteller des Dokuments vergeben hat.
ACD	Zusätzliche Referenznummer Referenznummer zusätzlich zu einer anderen vergebenen Referenz.
BN	Buchungsreferenznummer [1016] Referenznummer, vom Frachtführer oder seinem Agenten vergeben, wenn Frachtraum für eine Ladung reserviert wurde.
DQ	Lieferscheinnummer Referenznummer zu einem Lieferschein, vergeben vom Aussteller.
IT	Interne Kundennummer Nummer vergeben vom Verkäufer, Lieferant, usw. zur Identifikation eines Kunden innerhalb seines Unternehmens.
ON	Auftrags-/Bestellnummer (Käufer) [1022] Referenznummer, die ein Käufer für eine(n) Auftrag/Bestellung vergeben hat.
VN	Auftragsnummer (Lieferant) Referenznummer, die der Lieferant für eine Bestellung des Käufers vergeben hat.
1154	13
Code	Name/Beschreibung

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

01

13

1225 Nachrichtenfunktion, Code

Code	Name/Beschreibung
------	-------------------

9	Original Ursprüngliche Übertragung in Verbindung mit einem bestimmten Geschäftsvorfall.
---	--

2005 Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier

Code	Name/Beschreibung
------	-------------------

2	Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert Datum, zu dem der Käufer die Lieferung von Waren fordert.
---	--

10	Versanddatum/-zeit gefordert Datum, an dem die Waren vom Lieferanten versandt werden sollen.
----	---

63	Lieferdatum/-zeit, spätestes Das Datum spezifiziert den Zeitpunkt, nach dem die Waren nicht mehr geliefert werden sollen oder nicht mehr geliefert werden.
----	---

64	Lieferdatum/-zeit, frühestes Das Datum spezifiziert den Zeitpunkt, vor welchem die Waren nicht geliefert werden sollen.
----	--

137	Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit (2006) Ausstellungsdatum/-zeit eines Dokuments/Nachricht. Es kann die Beglaubigung einschließen.
-----	---

171	Referenzdatum/-zeit Ausgabedatum einer Referenz.
-----	---

2379 Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code

Code	Name/Beschreibung
------	-------------------

102	JJJJMMTT Kalenderdatum: J = Jahrhundert/Jahr , M = Monat , T = Tag.
-----	--

203	JJJJMMTTHHMM Kalenderdatum einschließlich Zeit mit Minuten: J = Jahrhundert/Jahr, M = Monat, T = Tag, H = Stunde, M = Minute.
-----	--

204	JJJJMMTTHHMMSS Kalenderdatum einschließlich Zeit mit Sekunden: J = Jahrhundert/Jahr, M = Monat, T = Tag, H = Stunde, M = Minute, S = Sekunde.
-----	--

3035 Beteiligter, Qualifier

Code	Name/Beschreibung
------	-------------------

CA	Frachtführer (3126) Partner, der den Transport von Waren zwischen definierten Punkten durchführt oder arrangiert.
----	--

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

CN	Empfänger (3132) Partner, an den Waren geliefert werden.
DP	Lieferanschrift (3144) Partner, an den Waren geliefert werden sollen, falls dieser nicht mit dem Empfänger identisch ist.
FW	Spediteur Partner, der die Warenbeförderung arrangiert.
SF	Versenden von Identifikation des Partners, bei dem die Waren verladen werden bzw. wurden.
SU	Lieferant Partner, der Waren und/oder Dienstleistungen liefert.
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code
Code	Name/Beschreibung
9	EAN (International Article Numbering Association) EAN International mit Sitz in Belgien, ist eine Organisation der EAN Mitgliedsorganisationen, welche gemeinsam das EAN.UCC System mit dem Uniform Code Council entwickeln.
91	Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten Code, vergeben vom Verkäufer oder seinem Agenten.
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code
Code	Name/Beschreibung
IC	Informationsstelle Abteilung/Person, die bei Fragen bezüglich der Übertragung anzusprechen ist.
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier
Code	Name/Beschreibung
FX	Telefax Gerät, welches grafisches Material (als Ausdrucke) über Telefonleitungen oder andere elektronische Übertragungsmedien übermittelt und reproduziert.
TE	Telefon Stimmen-/Datenübertragung über Telefon.
3207	Ländername, Code
Code	Name/Beschreibung
DE	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK
4053	Liefer- oder Transportbedingungen, Code
Code	Name/Beschreibung
EXW	Ab Werk

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

FH	Frei Haus
4055	Liefer- oder Transportbedingungsfunktion, Code
Code	Name/Beschreibung
6	Lieferbedingungen Spezifiziert die Bedingungen unter denen die Waren an den Empfänger geliefert werden müssen.
4215	Zahlungsart für Transportkosten/-gebühren, Code
Code	Name/Beschreibung
NC	Frachtservice, keine Gebühren Die Sendung wird auf Kundendienstbasis versandt und ist frachtfrei.
4233	Markierungsanweisungen, Code
Code	Name/Beschreibung
33E	Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (EAN-Code) Gibt an, daß die Nummer der Versandeinheit, NVE, auf einem Packstück angebracht ist.
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier
Code	Name/Beschreibung
1	Zusätzliche Identifikation Information, die die Produktidentifikation spezifiziert und qualifiziert.
5	Produktidentifikation Die Positionsnummer dient der Produktidentifikation.
4441	Freier Text, Code
Code	Name/Beschreibung
1E	ADR Erkennungsnummer (EAN-Code) Erkennungsnummer für gefährliche Güter, die Auskunft über Gefahren während des Transports gibt. Vgl. Europäisches Abkommen über den Transport gefährlicher Güter auf der Straße (Accord Eurpeen au transport international dangereux, ADR). Anwendungshinweis: Temporäre Lösung, bis das DGS-Segment im PRICAT verfügbar ist.
2E	Erleichterung für geringe Gefahrgutmengen (EAN-Code) Eine Erleichterung existiert für den Transport geringer Gefahrgutmengen, d.h. viele ADR Regelungen treffen nicht zu. Vgl. Europäisches Abkommen über den Transport gefährlicher Güter auf der Straße (Accord Eurpeen au transport international dangereux, ADR). Anwendungshinweis: temporäre Lösung, bis das DGS-Segment im PRICAT verfügbar ist.
3E	UN-Identifikationsnummer für Stoffe (EAN-Code) Einheitliche Seriennummer, vergeben von den Vereinten Nationen für Substanzen und Güter aus einer Gefahrgutliste für Waren, die üblicherweise transportiert werden. Synonym für United Nations Dangerous Goods number (UNDG). Vgl. Europäisches Abkommen über den Transport gefährlicher Güter auf der Straße (Accord Eurpeen au transport international dangereux,

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

ADR). Anwendungshinweis: temporäre Lösung, bis das DGS-Segment im PRICAT verfügbar ist.

4E	Gefahrstoffnummer (EAN-Code) Nummer zur Identifikation des Gefahrstyps, z.B. Explosion, Gift, usw., die das Gefahrgut beim Transport darstellt. Die Nummer wird auf der orangefarbenen Tafel am Transportmittel verlangt. Vgl. Europäisches Abkommen über den Transport gefährlicher Güter auf der Straße (Accord Europeen au transport international dangereux, ADR). Anwendungshinweis: temporäre Lösung, bis das DGS-Segment im PRICAT verfügbar ist.
-----------	---

4451	Textbezug, Qualifier
Code	Name/Beschreibung
DEL	Lieferinformation Informationen zur Lieferung.
PRD	Produktinformation Der Text enthält Produktinformationen.

6069	Kontrollsumme, Qualifier
Code	Name/Beschreibung
7	Gesamtbruttogewicht Code, um das Gesamtbruttogewicht einer Sendung anzugeben.
11	Gesamtanzahl der Packstücke Gesamtanzahl der Packstücke der kompletten Sendung.
15	Vollständige Sendung, Rauminhalt Gesamter Rauminhalt der Sendung.
29	Gesamtnettogewicht der Sendung Ein Code, um das Gesamtnettogewicht einer Sendung anzugeben.

6311	Messung, Zweck, Qualifier
Code	Name/Beschreibung
AAE	Maßangabe [6314] Wert der gemessenen Einheit.

6313	Gemessene Dimension, Code
Code	Name/Beschreibung
AAA	Nettogewicht einer Einheit
AAB	Bruttogewicht einer Einheit [6292] Gewicht (Masse) von Waren inklusive Verpackung, aber ohne Transportmittel des Frachtführers.
AAJ	Anzahl der Einheiten pro Palette Anzahl der Einheiten, die auf einer Palette sind.
AAW	Bruttovolumen Das festgestellte Volumen unabhängig von Faktoren wie Temperatur oder Schwerkraft.

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

6411 Maßeinheit, Code	
Code	Name/Beschreibung
DMQ	Kubikdezimeter
KGM	Kilogramm
MTQ	Kubikmeter
PCE	Stück (EAN-Code)
7064 Art der Verpackung	
Code	Name/Beschreibung
...	More Codes possible in the future
CEH	Chep-Europalette hitzebehandelt
CEU	Chep-Europalette
CIN	Chep-Industriepalette
DPM	Dummy Packmaterial/Masterpalette
DUS	Düsseldorfer Palette
EWI	Einweg-Industriepalette
EWP	Einweg-Europalette
GKN	GKN-Industriepalette
ISP	ISPM-Palette (behandelte Euro)
PAL	Europalette
SLS	Slipsheet
7065 Art der Verpackung, Code	
Code	Name/Beschreibung
200	Palette ISO 0 - 1/2 EURO-Palette (EAN-Code) Standardpalette mit den Abmessungen 80 x 60 cm.
201	Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette (EAN-Code) Standardpalette mit den Abmessungen 80 x 120 cm.
202	Palette ISO 2 - Industriepalette (EAN-Code) Standardpalette mit den Abmessungen 100 x 120 cm.
CT	Karton Eine Pappschachtel oder -behälter.
SL	Slip Sheet / Gleitpalette Eine feste Platte aus Plastik, Karton oder einem anderen Material, die an einem Gabelstapler oder einem anderen Verkehrsmittel hängt oder angebracht ist. Die Gleitplatte wird verwendet, um Produkte, die auf ihr gestapelt sind, zu ziehen.
7140 F	

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

Code	Name/Beschreibung
H	Hohe Palette die bei Doppelstockverladung keine Palette oberhalb zulässt
N	Normal hohe Palette

7143 Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code

Code	Name/Beschreibung
BU	Kennzeichnung hoher Paletten Eine Nummer, die eine Farbcharge identifiziert.
CG	Warengruppe / Kennzeichnung Frische Ware Code für eine Gruppe von Artikeln mit gemeinsamen Merkmalen (z.B. für statistische Zwecke).

7405 Objektidentifikation, Qualifier

Code	Name/Beschreibung
BJ	Nummer der Versandeinheit (NVE)
BX	Chargennummer Eindeutige Nummer, die von einem Hersteller bei einer Serie von Produkten, die unter ähnlichen Konditionen produziert wurden, aufgebracht wird.

8051 Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier

Code	Name/Beschreibung
20	Hauptlauf Die Hauptstrecke im Transport von Fracht vom Ursprungsort zum Zielort.
30	Nachlauf Transport, durch den die Waren nach dem Hauptlauf transportiert werden.