



Anwendungshandbuch

ALS WE-AVIS IFTMIN Outbound

auf Basis

IFTMIN

Transport-/Speditionsauftrag

EANCOM® 2002 S3

Version: 2024.07
Variante: Storck
Herausgabedatum: 25.07.2024
Autor: August Storck KG

1 Änderungsdokumentation	2
2 Nachrichtenstruktur	3
3 Nachrichtenaufbaudiagramm.....	4
4 Segmentbeschreibung	8
5 Beispielnachricht	43
6 Zugelassene Codes	45

Änderungsdokumentation

Datum	Änderungen	Segment und Datenelement
2024-07-25	Ausgabe einer Charge wenn diese vom SAP übergeben wurde	Charge wenn verfügbar
2023-11-17	ZOLLSTATUS neu hinzugenommen	28 FTX SG18#1
2023-11-17	LGSTRAT neu hinzugenommen	27 FTX SG18#1
2023-11-17	Bestandsart W neu hinzugenommen	25 FTX C108 4440 SG18#1
2012-07-31	FERT und VERK als Codes für die Art der Waren vorgegeben	4 BGM C002 1000
2012-07-31	FERT und VERK als Codes für die Art der Waren vorgegeben	2 UNB S005 0022
2012-07-17	LOC neu eingefügt für Information zur Entladestelle	17 LOC 3227 SG11#2
2012-04-12	Segment SG2-TOD und LOC neu aufgenommen mit den Informationen zu den verwendeten Werken auf Kopfebene	9 LOC SG2#1
2012-04-12	Segment SG2-TOD und LOC neu aufgenommen mit den Informationen zu den verwendeten Werken auf Kopfebene	8 TOD SG2#1
2012-04-10	Erstellung dieses Guides	1 UNA

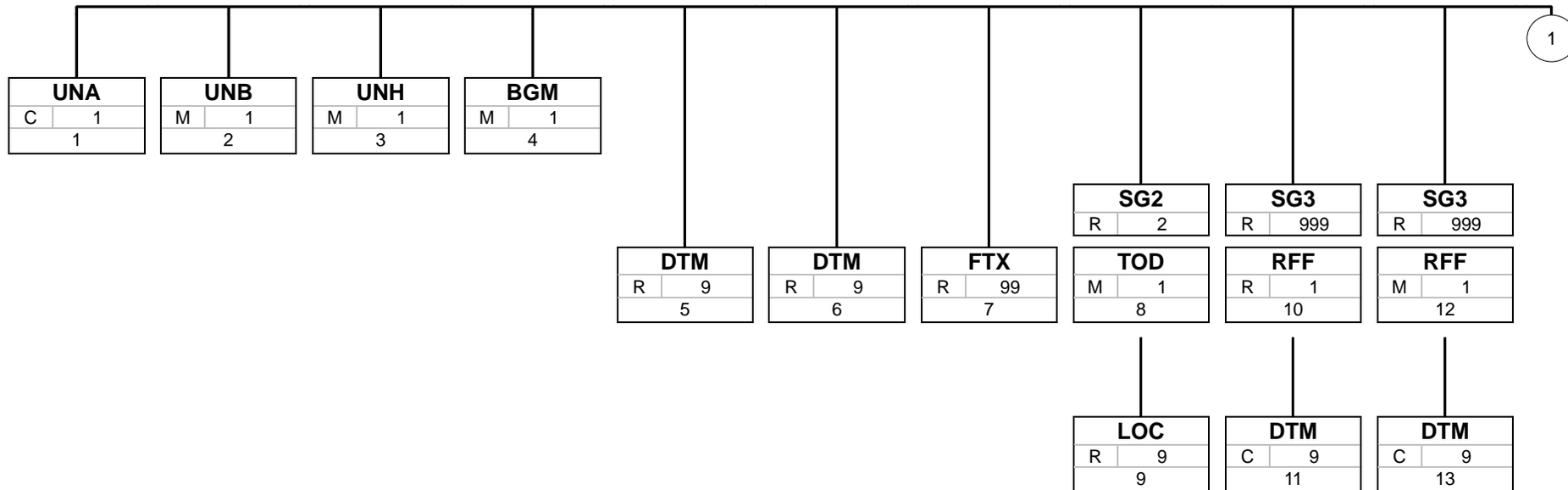
Struktur / Inhalt

Nr	Bez	St	MaxWdh	Inhalt
1	UNA	C	1	Trennzeichen-Vorgabe
2	UNB	M	1	Nutzdaten-Kopfsegment
3	UNH	M	1	IFTMIN Kopf-Teil
4	BGM	M	1	Beginn der Nachricht
5	DTM	R	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
6	DTM	R	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
7	FTX	R	99	Freier Text
SG2 R 2 TOD-LOC				
8	TOD	M	1	Liefer- oder Transportbedingungen
9	LOC	R	9	Ortsangabe
SG3 R 999 RFF-DTM				
10	RFF	R	1	Referenzangaben
11	DTM	C	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG3 R 999 RFF-DTM				
12	RFF	M	1	Referenzangaben
13	DTM	C	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG3 R 999 RFF				
14	RFF	M	1	Referenzangaben
SG11 M 99 NAD				
15	NAD	M	1	Name und Anschrift
SG11 M 99 NAD-LOC				
16	NAD	M	1	Name und Anschrift
17	LOC	C	9	Ortsangabe
SG18 C 999 Positions-Teil				
18	GID	M	1	Sendungspositionseinzelheiten
19	RNG	R	1	Angaben zum Wertebereich
20	LOC	R	9	Ortsangabe
21	PIA	R	9	Zusätzliche Produktidentifikation
22	FTX	R	99	Freier Text
23	FTX	R	99	Freier Text
24	FTX	R	99	Freier Text
25	FTX	R	99	Freier Text
26	FTX	R	99	Freier Text
27	FTX	R	99	Freier Text
28	FTX	R	99	Freier Text
SG23 C 999 Charge wenn verfügbar				
29	PCI	M	1	Packstückkennzeichnung
30	GIN	C	10	Waren-Identifikationsnummer
31	UNT	M	1	Summen-Teil
32	UNZ	M	1	Nutzdaten-Endeselement

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

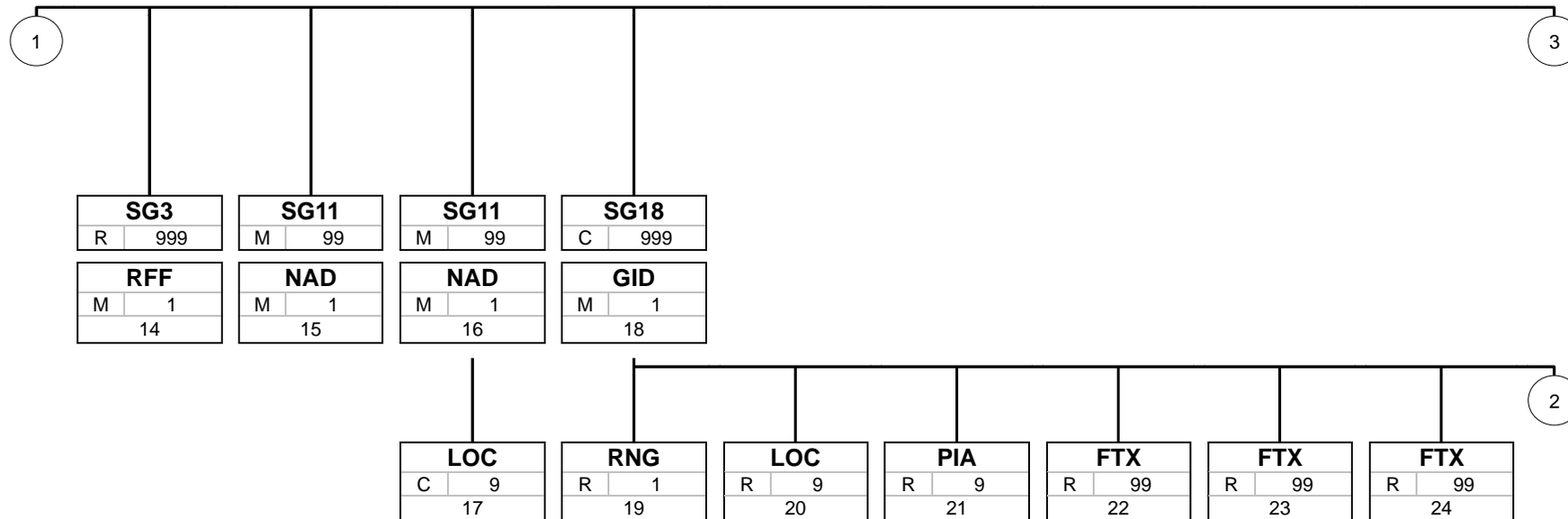
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzer Segmente/Gruppen



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

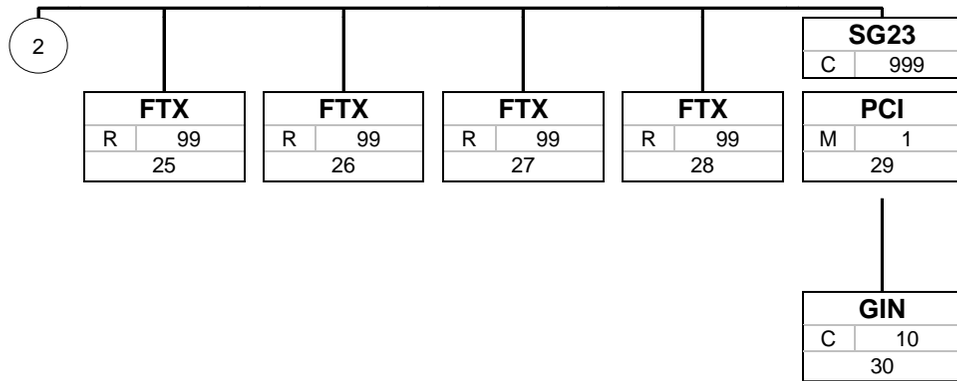
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzer Segmente/Gruppen



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

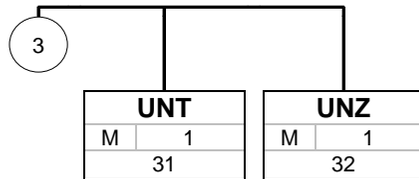
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzer Segmente/Gruppen



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

Segmente

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

1	UNA	C	1	Trennzeichen-Vorgabe
---	-----	---	---	----------------------

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

Bemerkung: Das UNA-Segment muß immer angegeben werden, wenn nicht der Zeichensatz "A" (UNB,DE0001) 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.

Dient zur Definition der Trennzeichen-Angabe, die in einer Übertragungsdatei verwendet werden.

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	Anwendung / Bemerkung
UNB				
S001	Syntax-Bezeichner	M	M	
0001	Syntax-Kennung	M a4	M a4	UNOC UN/ECE Zeichensatz C
0002	Syntax-Versionsnummer	M n1	M n1	3 Version 3
S002	Absender der Übertragungsdatei	M	M	
0004	Absenderbezeichnung	M an..35	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	120410 Datum im Format JJMMTT
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	M n4	1043 Uhrzeit im Format HHMM
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M an..14	39 Eindeutige Datenaustauschreferenz des Absenders
S005	Referenz/Paßwort des Empfängers	C	C	
0022	Referenz oder Paßwort des Empfängers	M an..14	M an..14	FERT Bei Bestandsmeldungen für Fertigware VERP Bei Bestandsmeldungen für Verpackungen Dient der Kenntlichmachung, ob es sich bei dieser Meldung um Daten für Fertigware oder Verpackung handelt.
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	C n1	1 Testübertragung

Bemerkung: 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.
 Hinweis DE 0020:
 Dieses Datenelement muss eine lückenlos aufsteigende Nummer pro Austauschtermin zwischen Datenlieferant und Datenempfänger enthalten. Durch Angabe dieser Nummer wird in der Sammelabrechnung auf die zugehörige Übertragungsdatei verwiesen.

Beispiel: UNB+UNOC:3+4014400000009:14+4000004000002:14+120410:1043+39+VERP+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	IFTMIN Kopf-Teil
---	------------	---	---	------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	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
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M an..3
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M an..3
0051	Verwaltende Organisation	M	an..2	M an..2
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C	an..6	R an..6
0068	Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C	an..35	R an..35
S010	Status der Übermittlung	C		N
0070	Übermittlungsfolgennummer	M	n..2	N
0073	Erste und letzte Übermittlung	C	a1	N

Bemerkung: Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren. Die Datenelemente 0065, 0052, 0054 und 0051 deklarieren die Nachricht als UNSM- Transport-/Speditionsauftrag des Directories D.01B unter Kontrolle der Vereinten Nationen.

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

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

St = Status
 EDIFACT: 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	632 Wareneingangsmeldung
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	FERT Es handelt sich um die Bestandsmeldung von FERTigware VERP Es handelt sich um die Bestandsmeldung von VERPackung
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	C	R	z0074;01956;.Status R added.
1004	Dokumentennummer	C an..35	R an..35	0005949223 Storck Bestell-Nummer
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 4 Änderung 3 Löschung Die Nachrichtenfunktion, codiert ist ein kritisches Datenelement in diesem Segment. Sie betrifft alle Daten einer Nachricht. Demzufolge muss pro Nachrichtenfunktion eine Nachricht erstellt werden.
4343	Art der Antwort, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung: 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+632:::VERP+0005949223+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** R 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	201204101020 Erstellungsdatum der Nachricht
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	203 JJJJMMTHMM

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

Beispiel: DTM+137:201204101020:203'

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

6 **DTM** R 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	17 Lieferdatum/-zeit geschätzt
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	201204120000 Lieferdatum der Ware
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	203 JJJJMMTTHMM 102 JJJJMMTT

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

Dieses Datum entspricht dem Anliefer-Datum beim Warenempfänger.

Beispiel:
DTM+17:201204120000:203'
DTM+17:20120412:102'

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	FTX	R	99	Freier Text
---	------------	---	----	-------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	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 Diese Datenelementgruppe wird nur dann verwendet, wenn Textschlüssel nicht verwendet werden können.
4440	Freier Text	M	an..512	M an..512 Lieferinformationen zur Bestellung Lieferinformationen zur Bestellung
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

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

Beispiel: FTX+DEL+++Lieferinformationen zur Bestellung'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	R	2	TOD-LOC
8	TOD	M	1	Liefer- oder Transportbedingungen

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
TOD					
4055	Liefer- oder Transportbedingungsfunktion, Code	C	an..3	R	an..3
				6 Lieferbedingungen	
4215	Zahlungsart für Transportkosten/-gebühren, Code	C	an..3	R	an..3
				NC Frachtservice, keine Gebühren	
C100	Liefer- oder Transportbedingungen	C		C	
4053	Liefer- oder Transportbedingungen, Code	C	an..3	R	an..3
				CPT Frachtfrei	
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht benutzt
4052	Liefer- oder Transportbedingungen	C	an..70	N	Nicht benutzt
4052	Liefer- oder Transportbedingungen	C	an..70	N	Nicht benutzt

Bemerkung: Dieses Segment wird benutzt, um Lieferbedingungen für den gesamten Transport festzulegen.

Beispiel: TOD+6+NC+CPT '

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

St = Status
 EDIFACT: 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	R	2	TOD-LOC
9	LOC	R	9	Ortsangabe

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
LOC						
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M	an..3	18 Lagerhaus Anliefer-Werk und / Lagerort lt. SAP
C517	Ortsangabe	C		C		
3225	Ortsangabe, Code	C	an..25	R	an..25	0241 Anliefer-Werk lt. SAP
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
3224	Ortsangabe	C	an..256	R	an..256	2010 Anliefer-Lagerort lt. SAP
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C		N		
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C	an..25	N		Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N		Nicht benutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C		N		
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C	an..25	N		Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N		Nicht benutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt

Bemerkung: Das LOC Segment dient der Übergabe von Abgangs- und Empfangs-Orten
Hier werden alle Anliefer-Werke und die Anliefer-Lagerorte übergeben (kann mehrfach kommen)

Beispiel: LOC+18+0241:::2010'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	R	999	RFF-DTM Dieses Segment dient der Angabe von Beleg-Referenzen, die den gesamten Transport-/ Speditionsauftrag betreffen.
10	RFF	R	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	ON Auftrags-/Bestellnummer (Käufer)
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	0005949223 Bestellnummer Storck
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

Bemerkung: Dieses Segment dient der Angabe von Beleg-Referenzen, die den gesamten Transport-/ Speditionsauftrag betreffen.

Hier: Bestellnummer Storck

Beispiel: RFF+ON:0005949223 '

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

St = Status
 EDIFACT: 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	R	999	RFF-DTM Dieses Segment dient der Angabe von Beleg-Referenzen, die den gesamten Transport-/ Speditionsauftrag betreffen.
11	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	R an..35	20120131 Bestelldatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung: Dieses Segment dient der Angabe von Beleg-Referenzen, die den gesamten Transport-/ Speditionsauftrag betreffen.

Das Datum wird nur übergeben, wenn ein Datum vorhanden ist

Beispiel: DTM+171:20120131:102 '

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
	SG3	R	999	RFF-DTM Dieses Segment dient der Angabe von Beleg-Referenzen, die den gesamten Transport-/ Speditionsauftrag betreffen.
12	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	BO Rahmenauftragsnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	0009949223 Kontraktnummer Storck
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

Bemerkung: Dieses Segment dient der Angabe von Beleg-Referenzen, die den gesamten Transport-/ Speditionsauftrag betreffen.

Hier: Kontraktnummer Storck

Beispiel: RFF+BO:0009949223 '

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

St = Status
 EDIFACT: 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	R	999	RFF-DTM Dieses Segment dient der Angabe von Beleg-Referenzen, die den gesamten Transport-/ Speditionsauftrag betreffen.
13	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	20120120 Kontraktdatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT

Bemerkung: Dieses Segment dient der Angabe von Beleg-Referenzen, die den gesamten Transport-/ Speditionsauftrag betreffen.

Das Datum wird nur übergeben, wenn ein Datum vorhanden ist

Beispiel: DTM+171:20120120:102 '

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
	SG3	R	999	RFF Dieses Segment dient der Angabe von Beleg-Referenzen, die den gesamten Transport-/ Speditionsauftrag betreffen.
14	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	IA Interne Verkäufersnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	111 Nummer der Storck-Einkaufsgruppe
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

Bemerkung: Dieses Segment dient der Angabe von Beleg-Referenzen, die den gesamten Transport-/ Speditionsauftrag betreffen.

Hier: Einkaufsgruppe Storck

Beispiel: RFF+IA:111 '

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

St = Status
 EDIFACT: 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 Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
15	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	CZ Absender Lieferant
C082	Identifikation des Beteiligten	C	C	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	0000004711 Storck Lieferanten-Nummer (92) oder Lieferanten-GLN (9)
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) 92 Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
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 Lieferant-Name
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt
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	C	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M an..35	Strasse des Partners Lieferant-Strasse 99
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	R an..35	Lieferant-Ort Ortsname des Partners
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	R an..17	12345 Postleitzahl des Partners
3207	Ländernamen, Code	C an..3	R an..3	AT ÖSTERREICH

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

St = Status
 EDIFACT: 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 NL NIEDERLANDE ISO 3166 2-Alpha Code des Landes (alle ISO-Codes sind gültig)

Bemerkung: 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+CZ+0000004711::92++Lieferant-Name+Lieferant-Strasse 99+Lieferant-Ort++12345+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-LOC Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
16	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	CN Empfänger Lieferanschrift (Storck Werk/Werknummer des Speditionslogers)
C082	Identifikation des Beteiligten	C	C	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	0501 Storck Werks-Nummer
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	92 Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
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	Empfänger-Name Name des Partners
3036	Beteiligter	C an..35	C an..35	Name2 Name2 des Partners, wenn vorhanden
3036	Beteiligter	C an..35	C an..35	Name3 Name3 des Partners, wenn vorhanden
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	C	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M an..35	Empfänger-Strasse 12 Straßenname und Hausnummer 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	R an..35	Empfänger-Ort 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	R 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	R an..3	ISO 3166 2-Alpha Code des Landes / Es sind alle ISO-Codes erlaubt. DE DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Bemerkung: 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+0501:::92++Empfänger-Name:Name2:Name3+Empfänger-Strasse 12+Empfänger-Ort++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-LOC Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
17	LOC	C	9	Ortsangabe

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	11 Entladeort/-hafen
C517	Ortsangabe	C	C	
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	C an..25	20 Storck Entladestellen-Nummer lt. SAP
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3224	Ortsangabe	C an..256	N	Nicht benutzt
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	N	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung: Storck Entladestellen-Nummer lt. SAP

Beispiel: LOC+11+20'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
18	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 (SAP-Bestell-Pos-Nr.)
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C		C		
7224	Packstückmenge	C	n..8	R	n..8	100800 Anzahl der gelieferten Artikel
7065	Art der Verpackung, Code	C	an..17	R	an..17	PCE Stück Mengeneinheiten lt. SAP
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
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

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

St = Status
 EDIFACT: 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
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

Bemerkung: 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+100800: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
	SG18	C	999	Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
19	RNG	R	1	Angaben zum Wertebereich

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RNG				
6167	Wertebereich, Qualifier	M an..3	M an..3	4 Mengebereich Maximale Liefermenge lt. SAP
C280	Wertebereich	C	C	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	M an..3	PCE Stück (EAN-Code) Mass-Einheit lt. SAP
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	C n..18	
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	R n..18	120000 Maximale Liefermenge lt. SAP

Bemerkung: Dieses Segment dient zur Angabe von Texten und weiteren Informationen in Textform.

Verwendung hier:
Hier werden Informationen über die Maximale Liefermenge bei Überlieferung angegeben.

Beispiel: RNG+4+PCE: :120000 '

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
20	LOC	R	9	Ortsangabe

		Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
LOC						
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M	an..3	18 Lagerhaus Anliefer-Werk und / Lagerort lt. SAP
C517	Ortsangabe	C		C		
3225	Ortsangabe, Code	C	an..25	R	an..25	0241 Anliefer-Werk lt. SAP
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
3224	Ortsangabe	C	an..256	R	an..256	2010 Anliefer-Lagerort lt. SAP
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C		N		
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C	an..25	N		Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N		Nicht benutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C		N		
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C	an..25	N		Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N		Nicht benutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt

Bemerkung: Das LOC Segment dient der Übergabe von Abgangs- und Empfangs-Orten
Hier wird das Anliefer-Werk und der Anliefer-Lagerort übergeben

Beispiel: LOC+18+0241:::2010'

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

St = Status
EDIFACT: 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	Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
21	PIA	R	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 5 = Zusätzliche Produkt-Infos
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	../part1/part1_04.htm#Temporary Codes, Use of DE 3055 and 1131
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	00000000000222684 Storck-Material-Nummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	IN Artikelnummer des Käufers
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

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

Verwendung hier: Angabe der Storck-Material-Nummer

Beispiel: PIA+5+000000000000222684:IN'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
22	FTX	R	99	Freier Text

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	AAA Warenbeschreibung Material-Beschreibung lt. SAP
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	C	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	
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	C	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	FSZ Knoppers BigSpender CH Zelt Material-Bezeichnung lt. SAP
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	Sprachenname, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung: Dieses Segment dient zur Angabe von Texten und weiteren Informationen in Textform.

Beispiel: FTX+AAA+++FSZ Knoppers BigSpender CH Zelt'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
23	FTX	R	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 Liefer-Positions-Informationen
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	C	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	
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	C	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	Informationen zu dieser Position Liefer-Positions-Informationen
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	Sprachenname, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung: Dieses Segment dient zur Angabe von Texten und weiteren Informationen in Textform.

Beispiel: FTX+DEL+++Informationen zu dieser Position'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
24	FTX	R	99	Freier Text

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	ZZZ Gegenseitig vereinbart Übertragung von Informationen zu dieser Position
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	C	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	STATUS Information über den Status dieser Position
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	C	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	9 Neue Position 4 Positions-Änderung 3 Positions-Löschung
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	Sprachenname, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung: Dieses Segment dient zur Angabe von Texten und weiteren Informationen in Textform.

Beispiel: FTX+ZZZ++STATUS+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	Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
25	FTX	R	99	Freier Text

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	ZZZ Gegenseitig vereinbart Übertragung von Informationen zu dieser Position
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	C	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	BSART SAP-Sperr-Kennzeichen/Bestandsart
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	C	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	(leer) frei verfügbarer Bestand X Qualitäts-Prüf-Bestand S Sperr-Bestand W WE-Sperrbestand (Annahme unter Vorbehalt)
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

Bemerkung: Dieses Segment dient zur Angabe von Texten und weiteren Informationen in Textform.

Beispiel: FTX+ZZZ++BSART+S '

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG18	C	999	Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
26	FTX	R	99	Freier Text

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	ZZZ Gegenseitig vereinbart Übertragung von Informationen zu dieser Position
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	C	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	RMELD Relevant für WE-Rückmeldung
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	C	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	(leer) keine Rückmeldung erwünscht X WE relevant / Rückmeldung erwünscht
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

Bemerkung: Dieses Segment dient zur Angabe von Texten und weiteren Informationen in Textform.

Beispiel: FTX+ZZZ++RMELD+X'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
27	FTX	R	99	Freier Text

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M	an..3	ZZZ Gegenseitig vereinbart Übertragung von Informationen zu dieser Position
4453	Textfunktion, Code	C	an..3	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C		C
4441	Freier Text, Code	M	an..17	LGSTRAT Lagerstrategie
1131	Codeliste, Code	C	an..17	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	Nicht benutzt
C108	Text	C		C
4440	Freier Text	M	an..512	(leer) Noch nicht vergeben S Sofortige Verarbeitung K Kurze Verarbeitung M Mittlere Verarbeitung L Langfristige Verarbeitung A Abgelehnt F Freigegeben
4440	Freier Text	C	an..512	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C	an..512	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C	an..512	Nicht benutzt
3453	Sprachenname, Code	C	an..3	Nicht benutzt
4447	Textformat, Code	C	an..3	Nicht benutzt

Bemerkung: Dieses Segment dient zur Angabe von Texten und weiteren Informationen in Textform.

Beispiel: FTX+ZZZ++LGSTRAT+S '

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG18	C	999	Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
28	FTX	R	99	Freier Text

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	ZZZ Gegenseitig vereinbart Übertragung von Informationen zu dieser Position
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	C	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	ZOLLSTATUS Zollstatus
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C108				
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	(leer) Noch nicht vergeben VV Vorrübergehende Verwahrung ZL Zolllager AV Aktive Veredelung FV Freier Verkehr
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

Bemerkung: Dieses Segment dient zur Angabe von Texten und weiteren Informationen in Textform.

Beispiel: FTX+ZZZ++ZOLLSTATUS+ZL'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
	SG23	C	999	Charge wenn verfügbar
29	PCI	M	1	Packstückkennzeichnung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PCI				
4233	Markierungsanweisungen, Code	C an..3	C an..3	36E Ausgezeichnet mit der Chargennummer (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
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

Beispiel: PCI+36E'

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

St = Status
 EDIFACT: 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	Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen (Paletten).
	SG23	C	999	Charge wenn verfügbar
30	GIN	C	10	Waren-Identifikationsnummer

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
GIN					
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M	an..3	M	an..3
C208	Identifikationsnummern-Bereich		M		M
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M	an..35
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N	
C208	Identifikationsnummern-Bereich		C		N
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	N	
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N	
C208	Identifikationsnummern-Bereich		C		N
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	N	
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N	
C208	Identifikationsnummern-Bereich		C		N
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	N	
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N	
C208	Identifikationsnummern-Bereich		C		N
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	N	
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N	

Beispiel: GIN+BX+302007'

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

St = Status
 EDIFACT: 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
----	-----	----	--------	------

31	UNT	M	1	Summen-Teil
----	------------	---	---	-------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNT				
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..6	M n..6	24 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.

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

Beispiel: UNT+24+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
----	-----	----	--------	------

32	UNZ	M	1	Nutzdaten-Endesegment
----	------------	---	---	-----------------------

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

Bemerkung: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.
 Das UNZ-Segment ist das letzte Segment der Übertragungsdatei.
 Hinweis DE 0036:
 Falls Nachrichtengruppen verwendet werden, wird hier deren Anzahl in der Übertragungsdatei angegeben.
 Wenn keine Nachrichtengruppen verwendet werden, steht hier die Anzahl der Nachrichten in der Übertragungsdatei.

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+120410:1043+39+VERP+53956057++++1'
3	UNH	UNH+53956057+IFTMIN:D:01B:UN:EAN004+WE-AVIS'
4	BGM	BGM+632:::VERP+0005949223+9'
5	DTM	DTM+137:201204101020:203'
6	DTM	DTM+17:201204120000:203'
7	FTX	FTX+DEL+++Lieferinformationen zur Bestellung'
SG2		
8	TOD	TOD+6+NC+CPT'
9	LOC	LOC+18+0241:::2010'
SG3		
10	RFF	RFF+ON:0005949223'
11	DTM	DTM+171:20120131:102'
SG3		
12	RFF	RFF+BO:0009949223'
13	DTM	DTM+171:20120120:102'
SG3		
14	RFF	RFF+IA:111'
SG11		
15	NAD	NAD+CZ+0000004711:::92++Lieferant-Name+Lieferant-Strasse 99+Lieferant-Ort++12345+DE'
SG11		
16	NAD	NAD+CN+0501:::92++Empfänger-Name:Name2:Name3+Empfänger-Strasse 12+Empfänger-Ort++93053+DE'
17	LOC	LOC+11+20'
SG18		
18	GID	GID+1+100800:PCE'
19	RNG	RNG+4+PCE:::120000'
20	LOC	LOC+18+0241:::2010'
21	PIA	PIA+5+0000000000000222684:IN'
22	FTX	FTX+AAA+++FSZ Knoppers BigSpender CH Zelt'
23	FTX	FTX+DEL+++Informationen zu dieser Position'
24	FTX	FTX+ZZZ++STATUS+4'
25	FTX	FTX+ZZZ++BSART+S'
26	FTX	FTX+ZZZ++RMELD+X'
27	FTX	FTX+ZZZ++LGSTRAT+S'
28	FTX	FTX+ZZZ++ZOLLSTATUS+ZL'
SG23		

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
29	PCI	PCI+36E'
30	GIN	GIN+BX+302007'
31	UNT	UNT+24+53956057'
32	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

Code	Name/Beschreibung
0001	Syntax-Kennung
UNOC	UN/ECE Zeichensatz C Wie in ISO 8859-1 definiert : Informationsverarbeitung - Teil 1: Lateinisches Alphabet Nr. 1.
0002	Syntax-Versionsnummer
3	Version 3 ISO 9735 Änderung 1:1992.
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier
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.
0022	
FERT	Bei Bestandsmeldungen für Fertigware
VERP	Bei Bestandsmeldungen für Verpackungen
0035	Test-Kennzeichen
1	Testübertragung Gibt an, das die Übertragung ein Test ist.
0051	Verwaltende Organisation
UN	UN/CEFACT United Nations Centre for Trade Facilitation and Electronic Business (UN/CEFACT).
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps
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

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

Code	Name/Beschreibung
01B	Ausgabe 2001 - B Nachrichtentyp, der in der zweiten Ausgabe 2001 des UNTDID (Verzeichnis des Handelsdatenaustauschs der Vereinten Nationen) verabschiedet und herausgegeben wurde.
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation
Code	Name/Beschreibung
EAN004	EAN Versionsnummer (EAN-Code)
0065	Nachrichtentyp-Kennung
Code	Name/Beschreibung
IFTMIN	Transport-/Speditionsauftrag Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Transport-/Speditionsauftrag.
1000	
Code	Name/Beschreibung
FERT	Es handelt sich um die Bestandsmeldung von FERTigware
VERP	Es handelt sich um die Bestandsmeldung von VERPackung
1001	Dokumentenname, Code
Code	Name/Beschreibung
632	Wareneingangsmeldung Dokument/Nachricht, das/die den Erhalt von Gütern bestätigt und zusätzlich Empfangsbedingungen enthalten kann.
1153	Referenz, Qualifier
Code	Name/Beschreibung
BO	Rahmenauftragsnummer Referenznummer, die der Auftraggeber für einen Rahmenauftrag vergeben hat.
IA	Interne Verkäufersnummer Nummer, die die unternehmensinterne Verkaufsabteilung/-einheit identifiziert.
ON	Auftrags-/Bestellnummer (Käufer) [1022] Referenznummer, die ein Käufer für eine(n) Auftrag/Bestellung vergeben hat.
1225	Nachrichtenfunktion, Code
Code	Name/Beschreibung
3	Löschung Nachricht enthält Positionen, die gelöscht werden sollen.
4	Änderung

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

Nachricht enthält Positionen, die geändert werden sollen.

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

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

Code	Name/Beschreibung
17	Lieferdatum/-zeit geschätzt Datum und/oder Zeit, an dem der Versender die Anlieferung von Waren erwartet.
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.

3035 Beteiligter, Qualifier

Code	Name/Beschreibung
CN	Empfänger (3132) Partner, an den Waren geliefert werden.
CZ	Absender (3336) Partner, der aufgrund vertraglicher Vereinbarungen mit dem Frachtführer, an diesen übergibt, über diesen versendet oder über diesen geleitet hat. Synonym: Verlader, Versender.

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.
92	Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten Code, vergeben vom Käufer oder seinem Agenten.

3207 Ländername, Code

Code	Name/Beschreibung
AT	ÖSTERREICH

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

DE	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK
NL	NIEDERLANDE

3227 Ortsangabe, Qualifier

Code	Name/Beschreibung
11	Entladeort/-hafen (3392 + 3414) Seehafen, Flughafen, Frachtterminal, Bahnhof oder ein anderer Ort, an welchem die Ware (Frachtgut) von den verwendeten Transportmitteln abgeladen wird.
18	Lagerhaus (3156) Lagerhaus, in dem eine bestimmte Sendung gelagert wurde.

4053 Liefer- oder Transportbedingungen, Code

Code	Name/Beschreibung
CPT	Frachtfrei

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
36E	Ausgezeichnet mit der Chargennummer (EAN-Code) Gibt an, daß die Chargennummer auf einem Packstück angebracht ist.

4347 Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier

Code	Name/Beschreibung
5	Produktidentifikation Die Positionsnummer dient der Produktidentifikation.

4440

Code	Name/Beschreibung
3	

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

4	
9	
(leer)	
A	
AV	
F	
FV	
K	
L	
M	
S	
VV	
W	WE-Sperrbestand (Annahme unter Vorbehalt)
X	
ZL	

4441	Freier Text, Code
-------------	-------------------

Code	Name/Beschreibung
1E	<p>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 dangereuses, ADR). Anwendungshinweis: Temporäre Lösung, bis das DGS-Segment im PRICAT verfügbar ist.</p>
2E	<p>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 dangereuses, ADR). Anwendungshinweis: temporäre Lösung, bis das DGS-Segment im PRICAT verfügbar ist.</p>
3E	<p>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 dangereuses, ADR). Anwendungshinweis: temporäre Lösung, bis das DGS-Segment im PRICAT verfügbar ist.</p>
4E	<p>Gefahrstoffnummer (EAN-Code) Nummer zur Identifikation des Gefahrtyps, 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 Eurpeen au transport international dangereuses, ADR). Anwendungshinweis: temporäre Lösung, bis das DGS-Segment im PRICAT verfügbar ist.</p>
BSART	SAP-Sperr-Kennzeichen/Bestandsart
LGSTRAT	Lagerstrategie

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

RMELD	Relevant für WE-Rückmeldung
STATUS	Information über den Status dieser Position
ZOLLSTATUS	Zollstatus

4451 Textbezug, Qualifier

Code	Name/Beschreibung
AAA	Warenbeschreibung [7002] Klarschriftbeschreibung der Beschaffenheit von Waren, ausreichend zu ihrer Identifikation für Banken, Zoll, statistische oder Transportzwecke unter Vermeidung von unwesentlichen Details.
DEL	Lieferinformation Informationen zur Lieferung.
ZZZ	Gegenseitig vereinbart Die Mitteilung enthält Informationen, die zwischen den Geschäftspartnern bilateral vereinbart wurden.

6167 Wertebereich, Qualifier

Code	Name/Beschreibung
4	Mengenbereich Identifiziert den Wertebereich für Mengen.

6411 Maßeinheit, Code

Code	Name/Beschreibung
PCE	Stück (EAN-Code)

7065 Art der Verpackung, Code

Code	Name/Beschreibung
PCE	

7143 Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code

Code	Name/Beschreibung
IN	Artikelnummer des Käufers Die Artikelnummer wurde vom Käufer zugeteilt.

7405 Objektidentifikation, Qualifier

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