

The logo for dbh, consisting of the lowercase letters 'dbh' in a bold, sans-serif font. The 'd' is red, and the 'bh' is grey. A red horizontal line is positioned below the 'd', and a red vertical line is positioned below the 'h', meeting at a right angle.

dbh Logistics IT AG



**Implementationshandbuch IFTSTA D.00B**  
**Version 1.8c**

## Versionsübersicht

Datum	Version	Änderung	Autor
13.02.2013	1.8	Folgende Statuscodes hinzugefügt: 924, 926, 931, 933, 942, 962  Statuscode 922 zu Code 921 geändert  SG10 in Nachricht aufgenommen (Detailangaben Summarische Anmeldung)  Diverse Aktualisierungen von Segmentbeschreibungen und Qualiern	Bernd Kaßner, Imre Paladji
14.08.2013	1.8a	Folgende Statuscodes hinzugefügt: 923  Verwendung von SG10 ist jetzt kundenspezifisch optional  Diverse Aktualisierungen von Segmentbeschreibungen und Qualiern	Bernd Kaßner, Imre Paladji
10.03.2017	1.8b	Folgende Statuscodes hinzugefügt: 996	Imre Paladji
23.03.2017	1.8c	Folgende Statuscodes hinzugefügt: 945, 947, 948	Imre Paladji

# Inhalt

<b>Versionsübersicht .....</b>	<b>2</b>
<b>1. Einleitung .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Statusmeldungen.....</b>	<b>4</b>
2.1. Inhalt von Statusmeldungen .....	4
2.2. Statuscodes .....	5
Status 913 – Lösch-Ist .....	5
Status 921 – Allgemeine Auslieferersperre .....	5
Status 923 – Aufhebung der Auslieferersperre .....	5
Status 924 – Beschau am Terminal .....	5
Status 926 – Freigabe der Waren .....	6
Status 930 – Vorzeitige Summarische Anmeldung (SumA) .....	6
Status 931 – Zollmaßnahme .....	6
Status 933 – Zollfreigabe Import .....	6
Status 934 – Bestätigung der Summarischen Anmeldung (SumA) .....	6
Status 935 – BHT-Auftrag erzeugt .....	7
Status 936 – Zollstopp Export .....	7
Status 937 – Zollfreigabe Export .....	7
Status 941 – Erledigung einer ATB-Nummer (SumA).....	7
Status 942 – Beendigung der Verwahrung .....	7
Status 944 – MRN der Wiederausfuhrmeldung (EXS).....	8
Status 945 – ASUMA: Massnahme/Kontrolle des Zolls .....	8
Status 946 – Stornierung einer ATB-Nummer .....	8
Status 947 – ASUMA: Überlassung ASUMA-MRN.....	8
Status 948 – ASUMA: Ausgang untersagt ASUMA-MRN .....	8
Status 970 – Stornierung eines BHT-Auftrags.....	8
Status 996 – ATB-Nummer zu TS-Anmeldung gestoppt .....	9
Status 954 – Container auf Schiff verladen.....	9
Status 962 – Container landseitig ausgeliefert .....	9
<b>3. Nachrichtenstruktur.....</b>	<b>10</b>
<b>4. Nachrichtenaufbaudiagramm .....</b>	<b>11</b>
<b>5. Segmentbeschreibung .....</b>	<b>17</b>
<b>6. Beispielnachricht .....</b>	<b>51</b>

## 1. Einleitung

Innerhalb der Business Integration Platform BIP werden viele verschiedene Statusmeldungen zwischen den Beteiligten ausgetauscht. Je nach Prozessablauf, zu dem die Statusmeldungen übermittelt werden, werden diese per EDIFACT-Nachricht IFTSTA an definierte, an die BIP-Plattform angeschlossene Kunden und andere Beteiligte weitergeleitet.

## 2. Statusmeldungen

### 2.1. Inhalt von Statusmeldungen

Je nach übermittelter Statusart können die Angaben in der Statusnachricht variieren. Diese sind dann nachfolgend als zusätzliche Informationen angegeben. Grundsätzlich enthalten die Statusmeldungen neben dem Bezug zu einer in BIP angemeldeten Transporteinheit (Container, Fahrzeug oder auch Stückgut) aber folgende Daten:

- Nummer des B/Ls, zu dem die Transporteinheit an BIP übermittelt wurde
- Dokumentnummer der IFTMCS, mit der die Transporteinheit an BIP übertragen wurde
- MRN aus ENS-Prozess, die zu der Transporteinheit in der IFTMCS gemeldet wurde (falls vorhanden)

## 2.2. Statuscodes

Die folgenden Statuscodes werden aktuell von BIP unterstützt. Weitere Statuscodes können zukünftig verfügbar, falls sie durch Prozeßabläufe erforderlich werden.

### 2.2.1. Zulauf

#### Status 913 – Lösch-Ist

Status 913 wird nach dem Löschen eines Containers von einem Schiff gemeldet. Dies bedeutet nicht automatisch, dass der Container vom Terminalbetreiber frei weiterverladen werden darf.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	Schiffsinformationen	Provided in SG6
	Terminalcode	Provided in SG5/NAD+DDB

### 2.2.2. Behörden

#### Status 921 – Allgemeine Ausliefer Sperre

Status 921 wird bei einer durch eine Behörde verhängten Ausliefer Sperre auf einer Ware gemeldet. Dies bedeutet, dass die Waren nicht weiterverladen werden dürfen bevor die Ausliefer Sperre aufgehoben wird. Ein Inspektions- oder Ablaufdatum kann in der Nachricht enthalten sein.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	<i>Terminalcode</i>	<i>Provided in SG5/NAD+DDB</i>
	Inspektions- oder Verfallsdatum	SG5/DTM+351 or DTM+36

#### Status 923 – Aufhebung der Ausliefer Sperre

Status 923 wird nach der Aufhebung einer Auslieferung Sperre durch eine Behörde gemeldet. Die betroffenen Waren können jetzt wieder weiterverladen werden.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	<i>Terminalcode</i>	<i>Provided in SG5/NAD+DDB</i>

#### Status 924 – Beschau am Terminal

Status 924 wird gemeldet, wenn eine Behörde die Beschau einer Ware angekündigt hat. Das Datum und der Ort der Beschau (üblicherweise an einem Terminal) kann in der Statusnachricht enthalten sein.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	Terminalcode	
	Inspektionsdatum	SG5/DTM+351

### Status 926 – Freigabe der Waren

Status 926 wird gemeldet, sobald eine oder mehrere Behörden die Ware in ihre Überwachung übernommen haben, aber noch keine Ausliefer- oder andere Art einer Sperre auf die Waren verhängt hat. Die Statusnachricht kann ein Ablaufdatum enthalten, nach dem die Weiterverladung der Waren ohne Weiteres nicht mehr erlaubt ist.

Aktuell wird dieser Status in Bremerhaven nur durch das Veterinäramt ausgelöst.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit		

### 2.2.3.Zollprozesse

#### Status 930 – Vorzeitige Summarische Anmeldung (SumA)

Status 930 wird nach der Erteilung einer vorläufigen ATB-Nummer durch das Zollsystem ATL@S gemeldet.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	ATB-Nummer	Provided in SG5/RFF+ABT

#### Status 931 – Zollmaßnahme

Status 931 wird nach der Verhängung einer Zollmaßnahme (z.B. eine Inspektion) gemeldet. Die Waren sind damit zollseitig gestoppt und dürfen nicht durch den Terminalbetreiber weiterverladen werden.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	ATB-Nummer	Provided in SG5/RFF+ABT

#### Status 933 – Zollfreigabe Import

Status 933 wird nach der Aufhebung eines importseitigen Zollstopps (Status 931) auf eine Ware gemeldet. Dieser Status wird nur bei Waren in einem Seezollhafen gemeldet. In einem Freihafen wird der importseitige Zollstopps mit dem Status 941 aufgelöst.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	ATB-Nummer	

#### Status 934 – Bestätigung der Summarischen Anmeldung (SumA)

Status 934 wird nach der Bestätigung einer endgültigen Summarischen Anmeldung durch das Zollsystem ATL@S gemeldet.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	ATB-Nummer	Provided in SG5/RFF+ABT

### Status 935 – BHT-Auftrag erzeugt

Status 935 wird nach der erfolgreichen Erzeugung eines Exportauftrags in der BHT (Bremer Hafen Telematik) gemeldet. Die BHT ist für die Kommunikation zwischen den einzelnen Hafenbeteiligten zuständig. Die BHT-Referenz wird benötigt, um die Zollprozesse innerhalb der BHT auszulösen, die eine Exportfreigabe durch den Zoll (Status 937) zum Ziel haben.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	BHT-Referenz	Provided in SG5/RFF+BHT

### Status 936 – Zollstopp Export

Status 936 wird aufgrund eines durch den Zoll verhängten Exportstopps auf eine Ware gemeldet. Die betreffenden Waren dürfen in diesem Fall vom Terminalbetreiber nicht auf ein Schiff verladen werden.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	BHT-Referenz	Provided in SG5/RFF+BHT

### Status 937 – Zollfreigabe Export

Status 937 wird gemeldet, sobald der Zoll keine Einwände gegen den Export einer Ware hat. Dieser Status löst auch eine vorhandene Exportsperre (Status 936) auf. Dieser Status muss vor dem Verladen der Ware zwingend erreicht werden.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	BHT-Referenz	Provided in SG5/RFF+BHT

### Status 941 – Erledigung einer ATB-Nummer (SumA)

Status 941 wird nach der Erledigung einer ATB-Nummer durch das Zollsystem ATL@S gemeldet. Dieser Status folgt auf eine Bestätigung einer ATB-Nummer (Status 934), kann aber auch ohne Status 934 gemeldet werden.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	ATB-Nummer	Provided in SG5/RFF+ABT

### Status 942 – Beendigung der Verwahrung

Status 942 wird bei der manuellen Beendigung einer Verwahrung gemeldet. Dies kann passieren, wenn Ware vernichtet werden muss oder eine Verwahrung fälschlicherweise erzeugt worden ist.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	ATB-Nummer	

### Status 944 – MRN der Wiederausfuhrmeldung (EXS)

Status 944 wird nach dem Eingang einer MRN zu einer Wiederausfuhrmeldung aus dem Zollsystem ATL@S in das BIP-System gemeldet.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	EXS MRN	Provided in SG5/RFF+ABT

### Status 945 – ASUMA: Massnahme/Kontrolle des Zolls

Status 945 wird nach der Verhängung einer Zollmaßnahme (z.B. eine Inspektion) gemeldet, die auf Basis einer ASUMA-Anmeldung ausgesprochen wird. Die Waren sind damit zollseitig gestoppt und dürfen nicht durch den Terminalbetreiber weiterverladen werden.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	ASumA - MRN	Provided in SG5/RFF+AEI

### Status 946 – Stornierung einer ATB-Nummer

Status 946 wird gemeldet, wenn durch das ATL@S-System eine ATB-Nummer storniert worden ist. Es ist dann ggf. eine erneute Summarische Anmeldung vorzunehmen.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	Die stornierte ATB-Nummer	Provided in SG5/RFF+ABT

### Status 947 – ASUMA: Überlassung ASUMA-MRN

Status 947 wird nach der Freigabe zur Weiterverladung gemeldet, die auf Basis einer ASUMA-Anmeldung ausgesprochen wird. Die Waren sind damit zollseitig im Bereich ASUMA freigegeben und dürfen durch den Terminalbetreiber weiterverladen werden, sobald die weiteren Zollverfahren überlassen worden sind.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	ASumA - MRN	Provided in SG5/RFF+AEI

### Status 948 – ASUMA: Ausgang untersagt ASUMA-MRN

Status 948 wird nach der Untersagung des Ausgangs gemeldet, die auf Basis einer ASUMA-Anmeldung ausgesprochen wird. Die Waren sind damit zollseitig gestoppt und dürfen nicht durch den Terminalbetreiber weiterverladen werden.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	ASumA - MRN	Provided in SG5/RFF+AEI

### Status 970 – Stornierung eines BHT-Auftrags

Status 970 wird nach der Stornierung eines BHT-Auftrags gemeldet. Dies kann durch eine Stornomeldung für die BHT oder auch durch einen automatisierten Prozess intern ausgelöst worden sein. Nach Erhalt dieses Status ist die betreffende BHT-Referenz nicht mehr gültig!

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	Die stornierte BHT-Referenz	Provided in SG5/RFF+BHT

### Status 996 – ATB-Nummer zu TS-Anmeldung gestoppt

Status 996 wird an den Exportreeder gemeldet, sobald die ATB-Nummer aus dem Import für das Transshipment vom Zoll gestoppt wurde.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	ATB-Nummer	

### 2.2.4. Terminalstatus

#### Status 954 – Container auf Schiff verladen

Status 954 wird gemeldet, sobald ein Container durch einen Terminalbetreiber auf ein Schiff verladen worden ist.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	BHT-Referenz	Provided in SG5/RFF+ABT

#### Status 962 – Container landseitig ausgeliefert

Status 962 wird gemeldet, sobald ein Transportmittel mit der Ware das Terminalgelände landseitig verlassen hat und somit den Weitertransport ins Hinterland begonnen hat.

Meldungsbezug	Zusätzliche Informationen	Anmerkungen
Transporteinheit	Ausgehendes Transportmittel	SG6/TDT+30

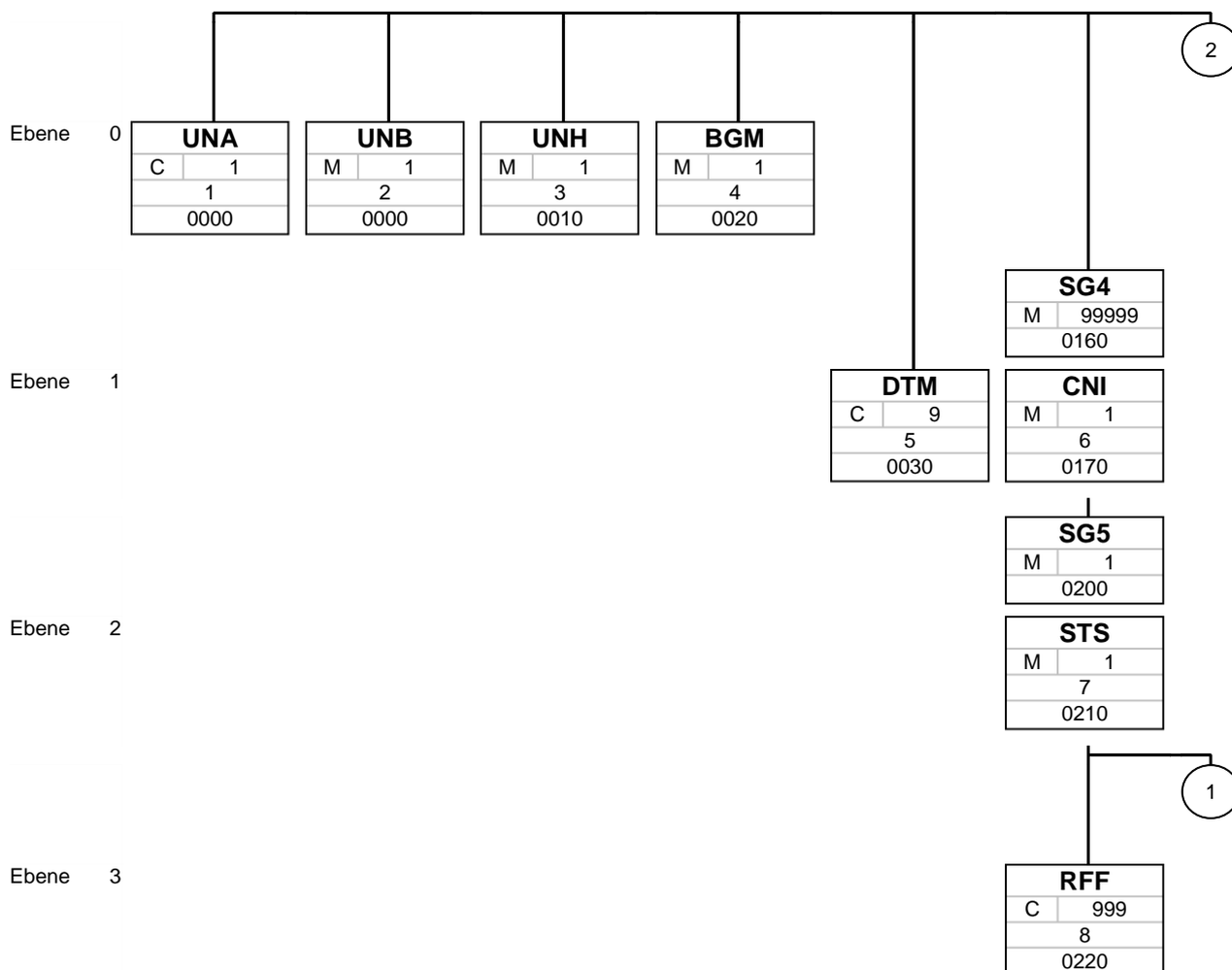
### 3. Nachrichtenstruktur

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
0000	1	UNA	C	1	0	Trennzeichen-Vorgabe
0000	2	UNB	M	1	0	Nutzdaten-Kopfsegment
0010	3	UNH	M	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
0020	4	BGM	M	1	0	Beginn der Nachricht
0030	5	DTM	C	9	1	Erzeugungsdatum der Nachricht
0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	CNI-SG5
0170	6	CNI	M	1	1	Sendungsdaten
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	STS-RFF-RFF-RFF-RFF-DTM-DTM-DTM-DTM-DTM-FTX-NAD-LO
0210	7	STS	M	1	2	Status
0220	8	RFF	C	999	3	BIP-Referenz oder Container-/Fahrgestell-/BL-Nummer
0220	9	RFF	C	999	3	Angabe einer Zollnummer
0220	10	RFF	C	999	3	Referenz zu einer Dokumentnummer
0220	11	RFF	C	999	3	BHT-Referenz
0230	12	DTM	C	9	3	Zeitpunkt des Statuswechsels/Ereignisses
0230	13	DTM	C	9	3	Zeitpunkt einer Inspektion
0230	14	DTM	C	9	3	Neues ETA
0230	15	DTM	C	9	3	Löschzeitpunkt
0230	16	DTM	C	9	3	Verfallsdatum
0250	17	FTX	C	1	3	Zusätzliche Informationen
0260	18	NAD	C	9	3	Ursprünglicher Statusgeber
0270	19	LOC	C	1	3	Ort des Ereignisses Event location
0290		<b>SG6</b>	C	1	3	TDT-RFF
0300	20	TDT	M	1	3	Transporteinzelheiten
0320	21	RFF	C	9	4	Schiffsidentifikation IMO-Nr
0320	22	RFF	C	9	4	Schiffsidentifikation Funkrufzeichen
0360		<b>SG8</b>	C	1	3	EQD
0370	23	EQD	M	1	3	Einzelheiten zu Equipment
0470		<b>SG10</b>	C	99	3	GID-FTX-SG11
0480	24	GID	M	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
0520	25	FTX	C	9	4	Referenz zu einer Warenposition
0520	26	FTX	C	9	4	Warenbeschreibung
0530		<b>SG11</b>	C	1	4	MEA
0540	27	MEA	M	1	4	Maße und Gewichte
0620	28	UNT	M	1	0	Nachrichten-Endesegment
0000	29	UNZ	M	1	0	Nutzdaten-Endesegment

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

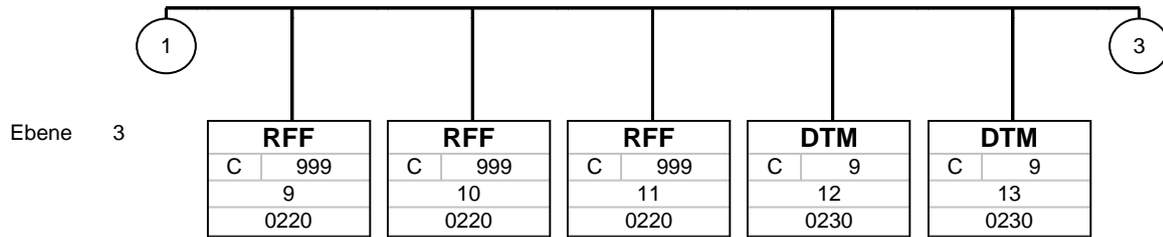
St = Status  
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional  
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,  
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,  
 N=Nicht benutzt/Not used

## 4. Nachrichtenaufbaudiagramm



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner  
 St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)  
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen  
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide  
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

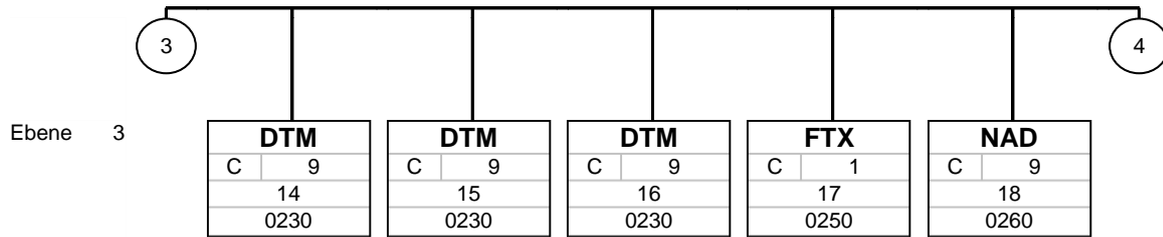
Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

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

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

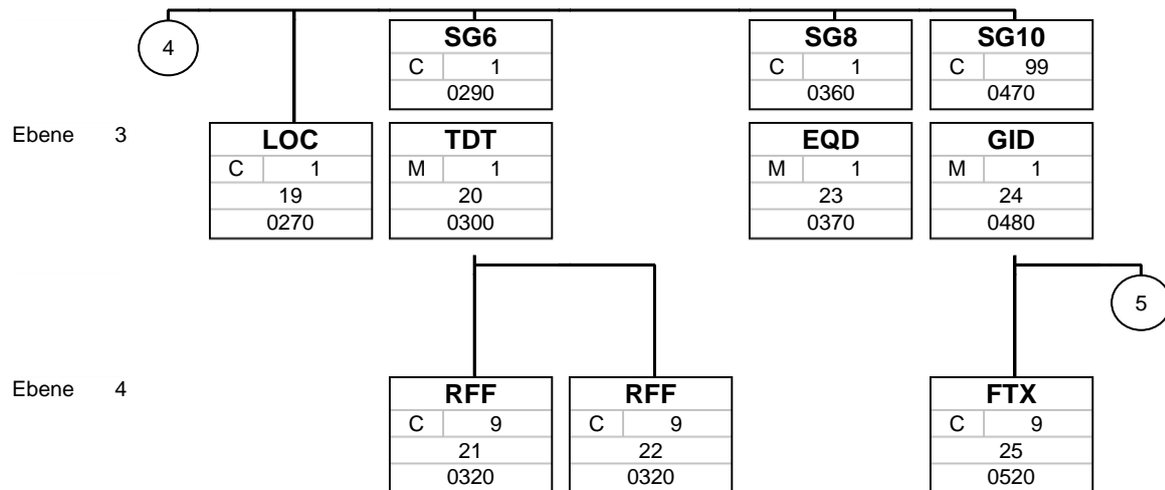
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard



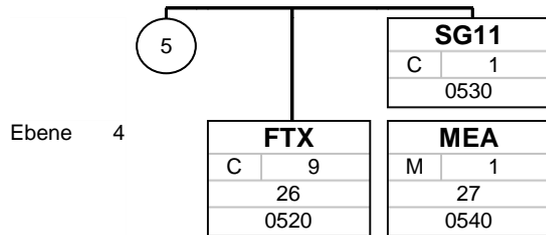
Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner  
 St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)  
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen  
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide  
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard



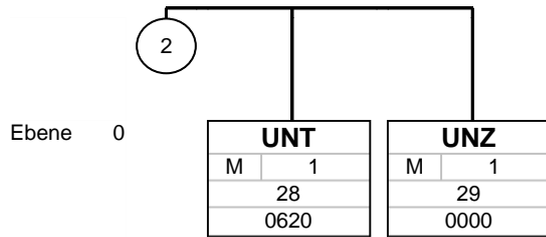
Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner  
 St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)  
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen  
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide  
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner  
 St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)  
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen  
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide  
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner  
 St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)  
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen  
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide  
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard



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

0000	2	<b>UNB</b>	M	1	0	Nutzdaten-Kopfsegment
------	---	------------	---	---	---	-----------------------

			Standard	Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UNB						
S001	Syntax-Bezeichner	M		M		
0001	Syntax-Kennung	M	a4	M	a4	<b>UNOC UN/ECE-Zeichensatz C</b>
0002	Syntax-Versionsnummer	M	an1	M	an1	<b>3 Version 3</b>
0080	Versionsnummer des Service-Codeverzeichnis	C	an..6	N		Nicht benutzt
0133	Zeichencodierung, codiert	C	an..3	N		Nicht benutzt
S002	Absender der Übertragungsdatei	M		M		
0004	Absenderbezeichnung für Übertragungsdatei	M	an..35	M	an..35	<b>DBH</b>
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C	an..4	N		Nicht benutzt
0008	Interne Absenderbezeichnung für Übertragungsdatei	C	an..35	N		Nicht benutzt
0042	Untergeordnete, interne Absenderbezeichnung für Übertragungsdatei	C	an..35	N		Nicht benutzt
S003	Empfänger der Übertragungsdatei	M		M		
0010	Empfängerbezeichnung für Übertragungsdatei	M	an..35	M	an..35	
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C	an..4	N		Nicht benutzt
0014	Interne Empfängerbezeichnung für Übertragungsdatei	C	an..35	N		Nicht benutzt
0046	Untergeordnete, interne Empfängerbezeichnung für Übertragungsdatei	C	an..35	N		Nicht benutzt
S004	Datum und Uhrzeit der Erstellung	M		M		
0017	Datum der Erstellung	M	n8	M	n8	
0019	Uhrzeit der Erstellung	M	n4	M	n4	
0020	Datenaustauschreferenz	M	an..14	M	an..14	
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	N		Nicht benutzt
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	N		Nicht benutzt

**Bemerkung:**
**Beispiel:**

UNB+UNOC:3+DBH+CAR+20121218:1015+1234'

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

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

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

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M an..14	Eindeutige Nachrichtenreferenz
S009	Nachrichtenkennung	M	M	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M an..6	<b>IFTSTA Multimodaler Statusbericht D Entwurfs-Version</b>
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M an..3	
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	M an..3	<b>00B Ausgabe 2000-B</b>
0051	Verwaltende Organisation, codiert	M an..3	M an..3	<b>UN UN/ECE/TRADE/WP.4</b>
0057	Anwendungscode der Zuständigen Organisation	C an..6	N	Nicht benutzt
0110	Versionsnummer des Codelisten-Verzeichnis	C an..6	N	Nicht benutzt
0113	Unterfunktion des Nachrichtentyps, Identifikation	C an..6	N	Nicht benutzt
0068	Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C an..35	N	Nicht benutzt
S010	Status der Übermittlung	C	N	
0070	Übermittlungsfolgennummer	M n..2	N	Nicht benutzt
0073	Erste und letzte Übermittlung	C a1	N	Nicht benutzt
S016	Nachrichtensubset, Identifikation	C	N	
0115	Nachrichtensubset, Identifikation	M an..14	N	Nicht benutzt
0116	Versionsnummer des Nachrichtensubsets	C an..3	N	Nicht benutzt
0118	Freigabenummer des Nachrichtensubsets	C an..3	N	Nicht benutzt
0051	Verwaltende Organisation, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
S017	Nachrichten-Anwendungshandbuch, Identifikation	C	N	
0121	Nachrichten-Anwendungshandbuch, Identifikation	M an..14	N	Nicht benutzt
0122	Versionsnummer des Nachrichten-Anwendungshandbuches	C an..3	N	Nicht benutzt
0124	Freigabenummer des Nachrichten-Anwendungshandbuches	C an..3	N	Nicht benutzt
0051	Verwaltende Organisation, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
S018	Szenariokennung	C	N	
0127	Szenariokennung	M an..14	N	Nicht benutzt
0128	Versionsnummer des Szenarios	C an..3	N	Nicht benutzt
0130	Freigabenummer des Szenarios	C an..3	N	Nicht benutzt
0051	Verwaltende Organisation, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

**Bemerkung:**

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

**Beispiel:**

UNH+123456789+IFTSTA:D:00B:UN'

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

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

0020 4 **BGM** M 1 0 **Beginn der Nachricht**

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	C	C	
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	C an..3	<b>23 Status information</b>
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
1000	Dokumentenname	C an..35	N	Nicht benutzt
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	C	C	
1004	Dokumentnummer	C an..35	C an..35	Eindeutige Dokumentnummer
1056	Versionsnummer	C an..9	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	C an..3	<b>9 Original</b>
4343	Art der Antwort, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

BGM+23+X+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

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

0030 5 **DTM** C 9 1 Erzeugungsdatum der Nachricht

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	<b>137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	M n12	Datumsangabe
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	M an..3	<b>203 CCYYMMDDHHMM</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+137:201005030624:203'

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

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

0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
------	--	------------	---	-------	---	----------------

0170	6	<b>CNI</b>	M	1	1	<b>Sendungsdaten</b>
------	---	------------	---	---	---	----------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CNI				
1490	Einzelpostennummer einer Sammelladung	C n..4	M n..4	Lfd. Nr. der Sendung
C503	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten	C	N	
1004	Dokumentnummer	C an..35	N	Nicht benutzt
1373	Dokumentenstatus, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
1366	Dokumenten-Herkunft	C an..70	N	Nicht benutzt
3453	Sprachenname, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
1056	Versionsnummer	C an..9	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt
1312	Ladereihenfolgennummer einer Sendung	C n..4	N	Nicht benutzt

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

CNI+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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	<b>STS-RFF-DTM-FTX-NAD-LOC-SG6-SG8-SG10</b>
0210	7	<b>STS</b>	M	1	2	<b>Status</b>

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	C	N	
9015	Statuskategorie, 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
C555	Status	C	M	
4405	Status, Code	M an..3	M an..3	Code, der einen Status identifiziert <b>913 Lösch-Ist</b> <b>921 Auslieferstopp Behörde</b> <b>923 Aufhebung Auslieferstopp Behörde</b> <b>924 Beschau durch Behörde</b> <b>926 Freigabe durch Behörde</b> <b>930 ATB-Nummer vorzeitig</b> <b>931 Importstopp Container Zoll</b> <b>933 Freigabe Import Zoll</b> <b>934 ATB-Nummer bestätigt</b> <b>935 BHT-Auftrag erzeugt</b> <b>936 Exportstopp Container Zoll</b> <b>937 Exportfreigabe Container Zoll</b> <b>941 ATB-Nummer erledigt</b> <b>942 Beendigung der Verwahrung</b> <b>943 Container unbekannt</b> <b>944 Ausgangs-SumA (EXS) MRN</b> <b>946 ATB-Nummer storniert</b> <b>954 Container auf Schiff verladen</b> <b>961 Container verladen</b> <b>962 Container durch Terminal ausgeliefert</b> <b>970 BHT-Referenz storniert</b>
1131	Codeliste, Code	C an..17	C an..17	<b>BIP01</b>
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	C an..3	<b>DBH</b>
4404	Status	C an..35	C an..35	Kurze Beschreibung des angegebenen Status
C556	Statusanlaß	C	N	
9013	Statusanlaß, 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
9012	Statusanlaß	C an..256	N	Nicht benutzt
C556	Statusanlaß	C	N	
9013	Statusanlaß, 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
9012	Statusanlaß	C an..256	N	Nicht benutzt
C556	Statusanlaß	C	N	
9013	Statusanlaß, 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

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

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
	Codepflege, Code			
9012	Statusanlaß	C an..256	N	Nicht benutzt
C556	Statusanlaß	C	N	
9013	Statusanlaß, Code	M an..3	N	Nicht benutzt
1131	Codelliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
9012	Statusanlaß	C an..256	N	Nicht benutzt
C556	Statusanlaß	C	N	
9013	Statusanlaß, Code	M an..3	N	Nicht benutzt
1131	Codelliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
9012	Statusanlaß	C an..256	N	Nicht benutzt

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

STS++930:::Vorzeitige ATB erhalten'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	<b>STS-RFF-DTM-FTX-NAD-LOC-SG6-SG8-SG10</b>
0220	8	<b>RFF</b>	C	999	3	<b>BIP-Referenz oder Container-/Fahrgestell-/BL-Nummer</b>

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>BIP BIP-Referenz</b> <b>EQ Equipmentnummer</b> <b>BM Konnossementnummer</b> <b>VIN Fahrgestellnummer</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	C an..70	Die BIP-Referenz für die ein Statuswechsel gemeldet wird. Gibt es zum betroffenen Vorgang noch keine BIP-Referenz, so sind B/L- und Containernummer oder die Fahrgestellnummer anzugeben.
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:**

**Beispiel:**

RFF+EQ:MSKU1234567'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	<b>STS-RFF-DTM-FTX-NAD-LOC-SG6-SG8-SG10</b>
0220	9	<b>RFF</b>	C	999	3	<b>Angabe einer Zollnummer</b>

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>ABT Nummer der Zollanmeldung</b> <b>ZZZ Beiderseitig vereinbarte Referenznummer</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	C an..70	
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:**

**Beispiel:**

RFF+ABT:ATB151234560220073302'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	<b>STS-RFF-DTM-FTX-NAD-LOC-SG6-SG8-SG10</b>
0220	10	<b>RFF</b>	C	999	3	<b>Referenz zu einer Dokumentnummer</b>

**Anmerkung:** [Angabe einer Dokumentnummer, auf die diese Nachricht Bezug nimmt](#)

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>ANK Reference number assigned by third party</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	C an..70	
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:**

**Beispiel:**

RFF+ANK:A\_NICE\_BGM\_DOCUMENTNUMBER'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	<b>STS-RFF-DTM-FTX-NAD-LOC-SG6-SG8-SG10</b>
0220	11	<b>RFF</b>	C	999	3	<b>BHT-Referenz</b>

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	Die BHT-Referenz ist in einem bestimmten Format formatiert. Die ersten 7 Zahlen repräsentieren die originale BHT-Referenz. Nach einem "-" Zeichen als Trennzeichen folgt die original BHT-Kopf Lfd Nr (4 Stellen numerisch). Wiederum getrennt durch ein "-" Zeichen folgen die 4 Ziffern der BHT- Positionsnummer. <b>BHT BHT-Referenz</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	C an..70	<b>Format BHT-Referenz:</b> n7-n3-n4
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:**

**Beispiel:**

RFF+BHT:7316523-001-0003'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	<b>STS-RFF-DTM-FTX-NAD-LOC-SG6-SG8-SG10</b>
0230	12	<b>DTM</b>	C	9	3	<b>Zeitpunkt des Statuswechsels/Ereignisses</b>

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	<b>334 Statusveränderung, Datum/Zeit</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	C an..35	Datumsangabe
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C an..3	<b>102 CCYYMMDD</b> <b>203 CCYYMMDDHHMM</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+334:201301040644:203'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	<b>STS-RFF-DTM-FTX-NAD-LOC-SG6-SG8-SG10</b>
0230	13	<b>DTM</b>	C	9	3	<b>Zeitpunkt einer Inspektion</b>

**Anmerkung:** Wird nur in Verbindung mit dem Statuscode 921 verwendet

		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	<b>351 Inspection date</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	C an..35	Datumsangabe, wann eine Beschau durch ein Behörde stattfinden soll.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C an..3	<b>102 CCYYMMDD</b> <b>203 CCYYMMDDHHMM</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+351:20100104:102'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	<b>STS-RFF-DTM-FTX-NAD-LOC-SG6-SG8-SG10</b>
0230	14	<b>DTM</b>	C	9	3	<b>Neues ETA</b>

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	<b>132 Ankunftsdatum/-zeit, geschätzt</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	C an..35	Neue Ankunftszeit für ein Schiff
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C an..3	<b>102 CCYYMMDD</b> <b>203 CCYYMMDDHHMM</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+132:20100104:102'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	<b>STS-RFF-DTM-FTX-NAD-LOC-SG6-SG8-SG10</b>
0230	15	<b>DTM</b>	C	9	3	<b>Löschzeitpunkt</b>

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	<b>96 Entladungsdatum/-zeit</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	C an..35	Löschbeginn - wird nur im Zusammenhang mit Statuswert 913 verwendet
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C an..3	<b>102 CCYYMMDD</b> <b>203 CCYYMMDDHHMM</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+96:201301040703:203'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	<b>STS-RFF-DTM-FTX-NAD-LOC-SG6-SG8-SG10</b>
0230	16	<b>DTM</b>	C	9	3	<b>Verfallsdatum</b>

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	<b>36 Verfalldatum</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	C an..35	Verfallsdatum; Zeitpunkt oder Datum, bis zu dem z.B. eine vorzeitige ATB-Nummer, eine bestätigte ATB-Nummer oder eine GVDE gültig ist.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C an..3	<b>102 CCYYMMDD</b> <b>203 CCYYMMDDHHMM</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+36:20130131:102'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	<b>STS-RFF-DTM-FTX-NAD-LOC-SG6-SG8-SG10</b>
0250	17	<b>FTX</b>	C	1	3	<b>Zusätzliche Informationen</b>

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>AAI General information</b>
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	C	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	Zusätzliche Informationen zu einem Statuswechsel.
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:**
**Beispiel:**

FTX+AAI+++BIP ADDITIONAL INFO '

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	<b>STS-RFF-DTM-FTX-NAD-LOC-SG6-SG8-SG10</b>
0260	18	<b>NAD</b>	C	9	3	<b>Ursprünglicher Statusgeber</b>

**Anmerkung:** In diesem Segment kann der ursprüngliche Sender einer Nachricht mitgeteilt werden, z. B. der Terminal, der ein Lösch-Ist gemeldet hat.

		Standard	Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>DDB Initial sender</b>	
C082	Identifikation des Beteiligten	C	C		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	ID des Nachrichtensenders. Weitere Teilnehmercodes sind möglich. <b>VETI Veterinäramt</b> <b>ZOLL Rückmeldungen aus dem ATLAS-System</b>	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
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	N		
3036	Beteiligter	M an..35	N	Nicht benutzt	
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt	
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	N		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M 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	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt	
3164	Ort	C an..35	N	Nicht benutzt	
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..35	N	Nicht benutzt	
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3207	Ländername, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	

**Bemerkung:**

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

**Beispiel:**

NAD+DDB+VETI'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	<b>STS-RFF-DTM-FTX-NAD-LOC-SG6-SG8-SG10</b>
0270	19	<b>LOC</b>	C	1	3	<b>Ort des Ereignisses Event location</b>

Anmerkung: Lokation/Ort, an dem ein Ereignis stattgefunden hat

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>172 Reporting location</b>
C517	Ortsangabe	C	C	
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	C an..25	
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	C an..256	Name des Ortes
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	C	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	C an..25	Terminalcode - Angabe bei Statusmeldungen aus dem Bereich "Terminal"
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	C an..70	
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:

Beispiel:

LOC+172+DEBRV::Bremerhaven+C2::CONTAINER TERMINAL 2'

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

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	<b>STS-RFF-DTM-FTX-NAD-LOC-SG6-SG8-SG10</b>
0290		<b>SG6</b>	C	1	3	<b>TDT-RFF</b>
<b>Anmerkung:</b> Detailinformationen zur Art des Transportes						
0300	20	<b>TDT</b>	M	1	3	<b>Transporteinzelheiten</b>

**Anmerkung:** Informationen zum Transportmittel auf das sich eine Statusmeldung bezieht. Wenn kein Transportmittel angegeben wurde, so muss eine Event Location (SG5/LOC) angegeben werden.

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
<b>TDT</b>					
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier	M	an..3	M	an..3
<b>10 Vorlauf</b> <b>20 Hauptlauf</b> <b>30 Nachlauf</b>					
8028	Transportmittel-Reisewegnummer	C	an..17	C	an..17
C220	Art des Transportes	C		C	
8067	Transportart, Code	C	an..3	C	an..3
<b>1 Maritime transport</b> <b>2 Rail transport</b> <b>3 Road transport</b> <b>8 Inland water transport</b>					
8066	Transportart	C	an..17	N	
Nicht benutzt					
C228	Transportmittel	C		C	
8179	Art des Transportmittels, Code	C	an..8	C	an..8
<b>13 Seeschiff</b> <b>16 Barge</b> <b>31 Lastkraftwagen</b> <b>72 Train with one wagon</b>					
8178	Art des Transportmittels	C	an..17	N	
Nicht benutzt					
C040	Frachtführer	C		C	
3127	Frachtführer, Nummer	C	an..17	C	an..17
1131	Codelliste, 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	C	an..35
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		C	
8213	Transportmittel, Identifikation	C	an..9	C	an..9
1131	Codelliste, 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	C	an..35
8453	Nationalität des Transportmittels, Code	C	an..3	N	
Nicht benutzt					
8281	Transportmittel-Eigentumsanzeiger, 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

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

TDT+20+REISE007+1+13+HLC:::HAPAG ROYCE+++HAPPY:::MS KARIBIK'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	<b>STS-RFF-DTM-FTX-NAD-LOC-SG6-SG8-SG10</b>
0290		<b>SG6</b>	C	1	3	<b>TDT-RFF</b>
<b>Anmerkung:</b> Detailinformationen zur Art des Transportes						
0320	21	<b>RFF</b>	C	9	4	<b>Schiffsidentifikation IMO-Nr</b>

			Standard	Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF						
C506	Referenz	M		M		
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3	<b>VMI Schiffsidentifikation mit IMO-Nummer</b>
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	C	an..70	IMO-Nummer
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:**

**Beispiel:**

RFF+VMI : 5648975'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	<b>STS-RFF-DTM-FTX-NAD-LOC-SG6-SG8-SG10</b>
0290		<b>SG6</b>	C	1	3	<b>TDT-RFF</b>
<b>Anmerkung:</b> Detailinformationen zur Art des Transportes						
0320	22	<b>RFF</b>	C	9	4	<b>Schiffsidentifikation Funkrufzeichen</b>

			Standard	Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF						
C506	Referenz	M		M		
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3	<b>VM Schiffsidentifikation mit Funkrufzeichen</b>
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	C	an..70	Funkrufzeichen
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:**

**Beispiel:**

RFF+VM:OYGR2'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	<b>STS-RFF-DTM-FTX-NAD-LOC-SG6-SG8-SG10</b>
0360		<b>SG8</b>	C	1	3	<b>EQD</b>
<b>Anmerkung:</b> Detailinformation zu den Eigenschaften eines Containers						
0370	23	<b>EQD</b>	M	1	3	<b>Einzelheiten zu Equipment</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
EQD					
8053	Equipment, Qualifier	M	an..3	M	an..3
<b>CN Container VIN Fahrzeug</b>					
C237	Equipment, Identifikation	C		C	
8260	Equipment, Identifikation	C	an..17	C	an..17
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	
3207	Ländername, Code	C	an..3	N	
C224	Equipment, Größe und Typ	C		C	
8155	Equipment, Größe und Typ, Code	C	an..10	C	an..10
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	
8154	Equipment, Größe und Typ	C	an..35	N	
8077	Bereitsteller von Equipment, Code	C	an..3	C	an..3
<b>Shippers Own Kennzeichen 1 Vom Versender bereitgestellt 2 Vom Frachtführer bereitgestellt</b>					
8249	Equipment-bezogene Aktivität, Code	C	an..3	N	
8169	Voll/Leer-Anzeiger, Code	C	an..3	C	an..3
<b>4 Leer 5 Voll</b>					

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

EQD+CN+MSKU1234567+2200+1++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

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

0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	<b>STS-RFF-DTM-FTX-NAD-LOC-SG6-SG8-SG10</b>
0470		<b>SG10</b>	C	99	3	<b>GID-FTX-SG11</b>

**Anmerkung:** Segmentgruppe GID dient der Übermittlung von Referenzinformationen zu einzelnen ATB Positionen. Wird bei Bestätigung (Status 934) und Erledigung (Status 941) einer summarischen Anmeldung übermittelt. Folgende Daten werden daraus weitergegeben, sofern vorhanden:

- Position der ATB-Nummer
- Anzahl Packstücke
- Verpackungsart
- Warenbeschreibung
- Rohmasse (Gewicht)

0480	24	<b>GID</b>	M	1	3	<b>Sendungspositionseinzelheiten</b>
------	----	------------	---	---	---	--------------------------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GID				
1496	Sendungsposition	C n..5	M n..4	Positionsnummer der summarischen Anmeldung
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	C	
7224	Packstückemenge	C n..8	C n..5	Anzahl Packstücke
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	C an..3	Verpackungsart, codiert
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	Packstückemenge	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	Packstückemenge	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	Packstückemenge	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

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

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
	Codepflege, Code			
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	Packstückemenge	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

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

GID+1+25:PK'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	<b>STS-RFF-DTM-FTX-NAD-LOC-SG6-SG8-SG10</b>
0470		<b>SG10</b>	C	99	3	<b>GID-FTX-SG11</b>

**Anmerkung:** Segmentgruppe GID dient der Übermittlung von Referenzinformationen zu einzelnen ATB Positionen. Wird bei Bestätigung (Status 934) und Erledigung (Status 941) einer summarischen Anmeldung übermittelt. Folgende Daten werden daraus weitergegeben, sofern vorhanden:

- Position der ATB-Nummer
- Anzahl Packstücke
- Verpackungsart
- Warenbeschreibung
- Rohmasse (Gewicht)

0520 25 **FTX** C 9 4 **Referenz zu einer Warenposition**

**Anmerkung:** Dieses Segment dient zur Übertragung der ursprünglich in der IFTMCS zur Warenposition gemeldeten Positionsnummer

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>ACB Additional information</b>
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	C	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	Ursprüngliche im Importmanifest gemeldete Positionsnummer der Warenposition auf einem B/L
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:**

**Beispiel:**

FTX+ACB+++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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	<b>STS-RFF-DTM-FTX-NAD-LOC-SG6-SG8-SG10</b>
0470		<b>SG10</b>	C	99	3	<b>GID-FTX-SG11</b>
<b>Anmerkung:</b> Segmentgruppe GID dient der Übermittlung von Referenzinformationen zu einzelnen ATB Positionen. Wird bei Bestätigung (Status 934) und Erledigung (Status 941) einer summarischen Anmeldung übermittelt. Folgende Daten werden daraus weitergegeben, sofern vorhanden:						
- Position der ATB-Nummer						
- Anzahl Packstücke						
- Verpackungsart						
- Warenbeschreibung						
- Rohmasse (Gewicht)						
0520	26	<b>FTX</b>	C	9	4	<b>Warenbeschreibung</b>

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>AAA Güter-/Warenbeschreibung</b>
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	C	
4440	Freier Text	M an..512	M an..140	Warenbeschreibung
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:**
**Beispiel:**

FTX+AAA+++Blaue Bohnen'

 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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		<b>SG4</b>	M	99999	1	<b>CNI-SG5</b>
0200		<b>SG5</b>	M	1	2	<b>STS-RFF-DTM-FTX-NAD-LOC-SG6-SG8-SG10</b>
0470		<b>SG10</b>	C	99	3	<b>GID-FTX-SG11</b>
<b>Anmerkung:</b>		Segmentgruppe GID dient der Übermittlung von Referenzinformationen zu einzelnen ATB Positionen. Wird bei Bestätigung (Status 934) und Erledigung (Status 941) einer summarischen Anmeldung übermittelt. Folgende Daten werden daraus weitergegeben, sofern vorhanden:				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Position der ATB-Nummer</li> <li>- Anzahl Packstücke</li> <li>- Verpackungsart</li> <li>- Warenbeschreibung</li> <li>- Rohmasse (Gewicht)</li> </ul>				
0530		<b>SG11</b>	C	1	4	<b>MEA</b>
0540	27	<b>MEA</b>	M	1	4	<b>Maße und Gewichte</b>

			Standard	Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
<b>MEA</b>						
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M	an..3	M	an..3	<b>WT Weights</b>
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C		C		
6313	Gemessene Dimension, Code	C	an..3	C	an..3	<b>G Gross weight</b>
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		C		
6411	Maßeinheit, Code	M	an..3	M	an..3	<b>KGM kilogram</b>
6314	Meßwert	C	an..18	C	n..14	Angemeldetes Gewicht, Rohmasse; Format: 14,3
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

**Bemerkung:**
**Beispiel:**

MEA+WT+G+KGM:2345.211 '

 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

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

0620	28	<b>UNT</b>	M	1	0	Nachrichten-Endesegment
------	----	------------	---	---	---	-------------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNT				
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..10	M n..10	
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M an..14	

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

UNT+26+123456789'

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

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

0000	29	<b>UNZ</b>	M	1	0	Nutzdaten-Endesegment
------	----	------------	---	---	---	-----------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNZ				
0036	Datenaustauschzähler	M n..6	M n..6	
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M an..14	

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

UNZ+1+1234'

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

## 6. Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
1	UNA	UNA:+.? ' <b>Trennzeichen-Vorgabe</b>
2	UNB	UNB+UNOC:3+DBH+CAR+20121218:1015+1234 ' <b>Nutzdaten-Kopfsegment</b>
3	UNH	UNH+123456789+IFTSTA:D:00B:UN ' <b>Nachrichten-Kopfsegment</b>
4	BGM	BGM+23+X+9 ' <b>Beginn der Nachricht</b>
5	DTM	DTM+137:201005030624:203 ' <b>Erzeugungsdatum der Nachricht</b>
<b>SG4</b>		
6	CNI	CNI+1 ' <b>Sendungsdaten</b>
<b>SG5</b>		
7	STS	STS++930:::Vorzeitige ATB erhalten ' <b>Status</b>
8	RFF	RFF+EQ:MSKU1234567 ' <b>BIP-Referenz oder Container-/Fahrgestell-/BL-Nummer</b>
9	RFF	RFF+ABT:ATB151234560220073302 ' <b>Angabe einer Zollnummer</b>
10	RFF	RFF+ANK:A_NICE_BGM_DOCUMENTNUMBER ' <b>Referenz zu einer Dokumentnummer</b>
11	RFF	RFF+BHT:7316523-001-0003 ' <b>BHT-Referenz</b>
12	DTM	DTM+334:201301040644:203 ' <b>Zeitpunkt des Statuswechsels/Ereignisses</b>
13	DTM	DTM+351:20100104:102 ' <b>Zeitpunkt einer Inspektion</b>
14	DTM	DTM+132:20100104:102 ' <b>Neues ETA</b>
15	DTM	DTM+96:201301040703:203 ' <b>Löschzeitpunkt</b>
16	DTM	DTM+36:20130131:102 ' <b>Verfallsdatum</b>
17	FTX	FTX+AAI+++BIP ADDITIONAL INFO ' <b>Zusätzliche Informationen</b>
18	NAD	NAD+DDB+VETI ' <b>Ursprünglicher Statusgeber</b>
19	LOC	LOC+172+DEBRV:::Bremerhaven+C2:::CONTAINER TERMINAL 2 ' <b>Ort des Ereignisses</b> <b>Event location</b>
<b>SG6</b>		
20	TDT	TDT+20+REISE007+1+13+HLC:::HAPAG ROYCE+++HAPPY:::MS KARIBIK ' <b>Transporteinzelheiten</b>
21	RFF	RFF+VMI:5648975 ' <b>Schiffsidentifikation IMO-Nr</b>

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

Nr	Bez	Beispiel
22	RFF	RFF+VM:OYGR2' <b>Schiffsidentifikation Funkrufzeichen</b>
	<b>SG8</b>	
23	EQD	EQD+CN+MSKU1234567+2200+1++4' <b>Einzelheiten zu Equipment</b>
	<b>SG10</b>	
24	GID	GID+1+25:PK' <b>Sendungspositionseinzelheiten</b>
25	FTX	FTX+ACB+++4' <b>Referenz zu einer Warenposition</b>
26	FTX	FTX+AAA+++Blaue Bohnen' <b>Warenbeschreibung</b>
	<b>SG11</b>	
27	MEA	MEA+WT+G+KGM:2345.211' <b>Maße und Gewichte</b>
28	UNT	UNT+26+123456789' <b>Nachrichten-Endesegment</b>
29	UNZ	UNZ+1+1234' <b>Nutzdaten-Endesegment</b>

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