

---

Anwendungshandbuch

## **BIP Manifest**

auf Basis

**IFTMCS**

Auftragsbestätigung/Statusmeldung

**UN D.OOB S3**

Version: 2.0  
Variante: ICS2  
Herausgabedatum: 11.10.2024  
Autor: dbh Logistics IT AG

## Struktur / Inhalt

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
0000	1	UNA	A	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
0050	5	DTM	R	1	1	Nachrichtendatum
0100	6	CNT	O	1	1	Gesamt-Rohmasse
0100	7	CNT	O	1	1	Gesamtzahl Container
0100	8	CNT	O	1	1	Gesamtzahl Packstücke
0100	9	CNT	O	1	1	Anzahl Positionen
0120		SG1	O	1	1	LOC
0130	10	LOC	M	1	1	Ortsangabe
0180		SG3	R	1	1	RFF
0190	11	RFF	M	1	1	B/L Nummer (Kennnummer der Sendung)
0180		SG3	R	1	1	RFF
0190	12	RFF	M	1	1	Transportrichtung
0180		SG3	A	1	1	RFF
0190	13	RFF	M	1	1	Code zur weiteren Nutzung der Manifestdaten
0180		SG3	D	1	1	RFF
0190	14	RFF	M	1	1	Code zur Steuerung der Erzeugung einer ASumA-Anmeldung
0180		SG3	D	1	1	RFF
0190	15	RFF	M	1	1	Referenznummer der vorausgegangenen Nachricht
0180		SG3	D	1	1	RFF
0190	16	RFF	M	1	1	Vorpapiernummer
0460		SG8	R	1	1	TDT-SG9-SG10
0470	17	TDT	M	1	1	Schiffsinformationen
0500		SG9	R	1	2	Löschhafen
0510	18	LOC	M	1	2	Ortsangabe
0520	19	DTM	D	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0520	20	DTM	O	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0500		SG9	D	1	2	Ladehafen
0510	21	LOC	M	1	2	Ortsangabe
0520	22	DTM	D	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0520	23	DTM	O	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0500		SG9	A	1	2	Endgültiger Löschhafen
0510	24	LOC	M	1	2	Ortsangabe
0500		SG9	D	1	2	Informationen zur ersten Eingangszollstelle (nur für ICS)
0510	25	LOC	M	1	2	Angemeldete erste Eingangszollstelle

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

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

## Struktur / Inhalt

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
0520	26	DTM	R	1	3	Angemeldetes ETA an der ersten Eingangszollstelle
0530		SG10	A	1	2	RFF
0540	27	RFF	M	1	2	Funkrufzeichen
0530		SG10	A	1	2	RFF
0540	28	RFF	M	1	2	SIS-Reisenummer
0460		SG8	O	1	1	TDT-SG9-SG10
0470	29	TDT	M	1	1	Informationen zum Weitertransport
0500		SG9	D	1	2	Endgültiger Löschhafen
0510	30	LOC	M	1	2	Ortsangabe
0520	31	DTM	O	9	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0530		SG10	O	1	2	RFF
0540	32	RFF	M	1	2	SIS-Reisenummer (Abfahrt)
0560		SG11	R	1	1	NAD-SG12
0570	33	NAD	M	1	1	Informationen zum Gestellenden / zur Firma die die Erklärung abgibt
0600		SG12	O	1	2	CTA-COM
0610	34	CTA	M	1	2	Ansprechpartner
0620	35	COM	R	3	3	Kommunikationsverbindung
0560		SG11	O	1	1	NAD-SG12
0570	36	NAD	M	1	1	Informationen zum Carrier
0600		SG12	O	1	2	CTA-COM
0610	37	CTA	M	1	2	Ansprechpartner
0620	38	COM	R	3	3	Kommunikationsverbindung
0560		SG11	R	1	1	NAD
0570	39	NAD	M	1	1	Informationen zum Versender
0560		SG11	R	1	1	NAD
0570	40	NAD	M	1	1	Informationen zum Empfänger
0560		SG11	O	1	1	NAD
0570	41	NAD	M	1	1	Informationen zur Meldeanschrift
0560		SG11	O	1	1	Verfügungsberechtigter (SumA)
0570	42	NAD	M	1	1	Informationen zum Änderungsbevollmächtigten bzw. Verfügungsberechtigten
0560		SG11	D	1	1	NAD-SG15
0570	43	NAD	M	1	1	Verwahrer
0740		SG15	A	1	2	RFF
0750	44	RFF	M	1	2	Verwahrungsort
0560		SG11	A	1	1	NAD-SG12

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

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

## Struktur / Inhalt

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
0570	45	NAD	M	1	1	Informationen zum Sachbearbeiter, der die Erklärung abgibt
0600		SG12	R	1	2	CTA-COM
0610	46	CTA	M	1	2	Ansprechpartner
0620	47	COM	R	2	3	Kontaktinformationen des Sachbearbeiters
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
0900	48	GID	M	1	1	Informationen zu Packstücken
0920	49	TMP	O	1	2	Transporttemperatur
0930	50	RNG	O	1	2	Transporttemperaturbereich
0950	51	LOC	D	1	2	Ursprungsland
0950	52	LOC	D	1	2	Bestimmungsland
0950	53	LOC	D	1	2	Bestimmungsort
0970	54	PIA	D	1	2	Warencode
0980	55	FTX	R	1	2	Warenbeschreibung
0980	56	FTX	D	1	2	Zollrechtlicher Status der Ware
0980	57	FTX	D	1	2	Spezifischer Ordnungsbegriff
1040		SG20	R	1	2	MEA
1050	58	MEA	M	1	2	Bruttogewicht (Position)
1100		SG22	D	1	2	Informationen zum Vorpapier (nur ICS1 / alt, wird in einer näch
1110	59	RFF	M	1	2	MRN der Eingangs-SumA (Warenposition) oder Befreiungstatbestand
1100		SG22	D	1	2	Informationen zum Vorpapier (zu verwenden mit Einführung vo
1110	60	RFF	M	1	2	MRN der Eingangs-SumA (Warenposition) oder Befreiungstatbestand
1100		SG22	D	1	2	Transportdokument
1110	61	RFF	M	1	2	Referenzangaben
1100		SG22	D	1	2	EORI des Beförderers
1110	62	RFF	M	1	2	Referenzangaben
1130		SG23	O	1	2	PCI
1140	63	PCI	M	1	2	Markierungen
1180		SG24	D	9	2	Unterlagen für ASumA
1190	64	DOC	M	1	2	Dokument-/Nachricht-Einheiten
1260		SG27	R	999	2	SGP-SG28
1270	65	SGP	M	1	2	Containernummern, Fahrgestellnummern oder Stückgutreferenzen
1290		SG28	R	1	3	Bruttogewicht pro Ladeinheit
1300	66	MEA	M	1	3	Gewicht pro Ladeinheit
1410		SG30	D	99	2	DGS-FTX

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

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

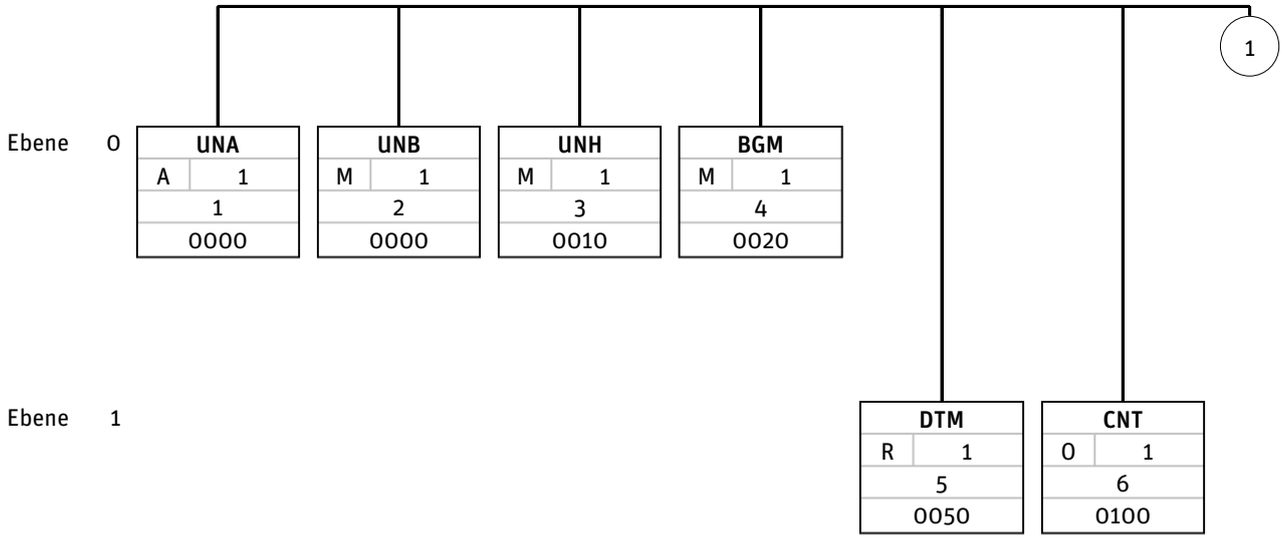
## Struktur / Inhalt

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
1420	67	DGS	M	1	2	Gefahrgutinformationen
1430	68	FTX	O	1	3	Technischer Bezeichner (DG)
1550		<b>SG35</b>	R	99999	1	<b>EQD-MEA-DIM-SEL-TPL-FTX-RFF</b>
1560	69	EQD	M	1	1	Einzelheiten zu Equipment
1590	70	MEA	R	2	2	Gewicht des Equipments/der Ladeeinheit
1600	71	DIM	O	5	2	Abweichende Maße
1610	72	SEL	O	99	2	Siegelnummern
1620	73	TPL	O	1	2	Transportzuordnung
1650	74	FTX	O	1	2	Freier Text
1660	75	RFF	O	1	2	Buchungsnummer
1660	76	RFF	D	1	2	Vorherige ATB-Nummer
1870	77	UNT	M	1	0	Nachrichten-Endesegment
0000	78	UNZ	M	1	0	Nutzdaten-Endesegment

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

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

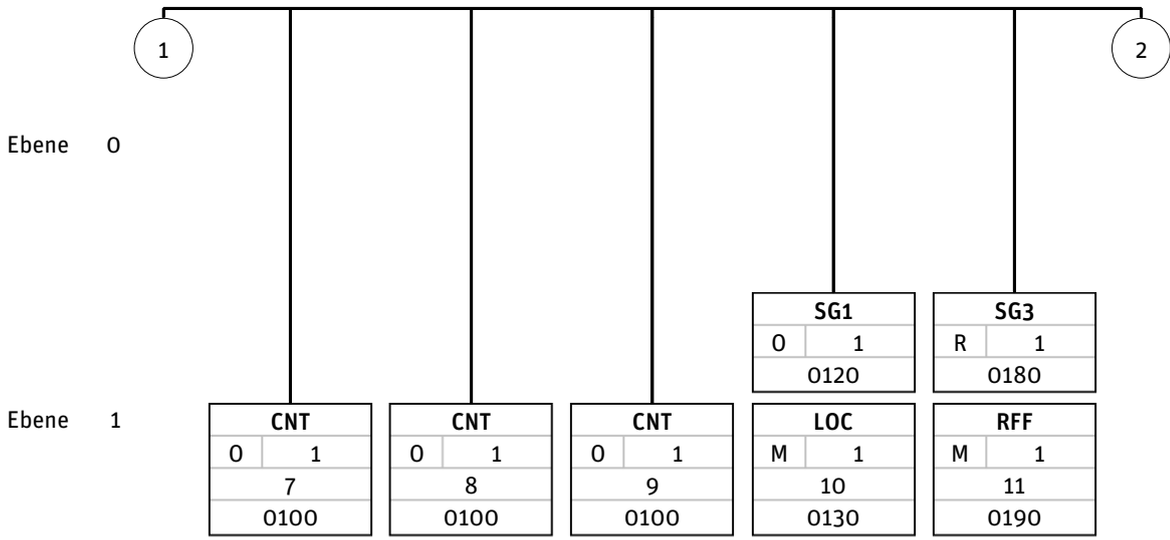
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

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

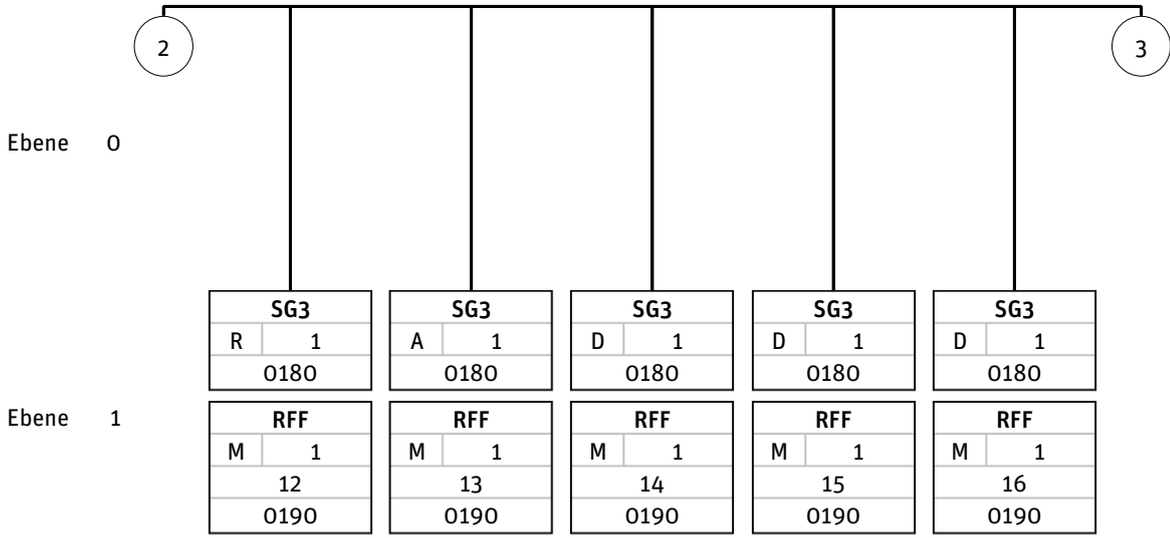
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

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

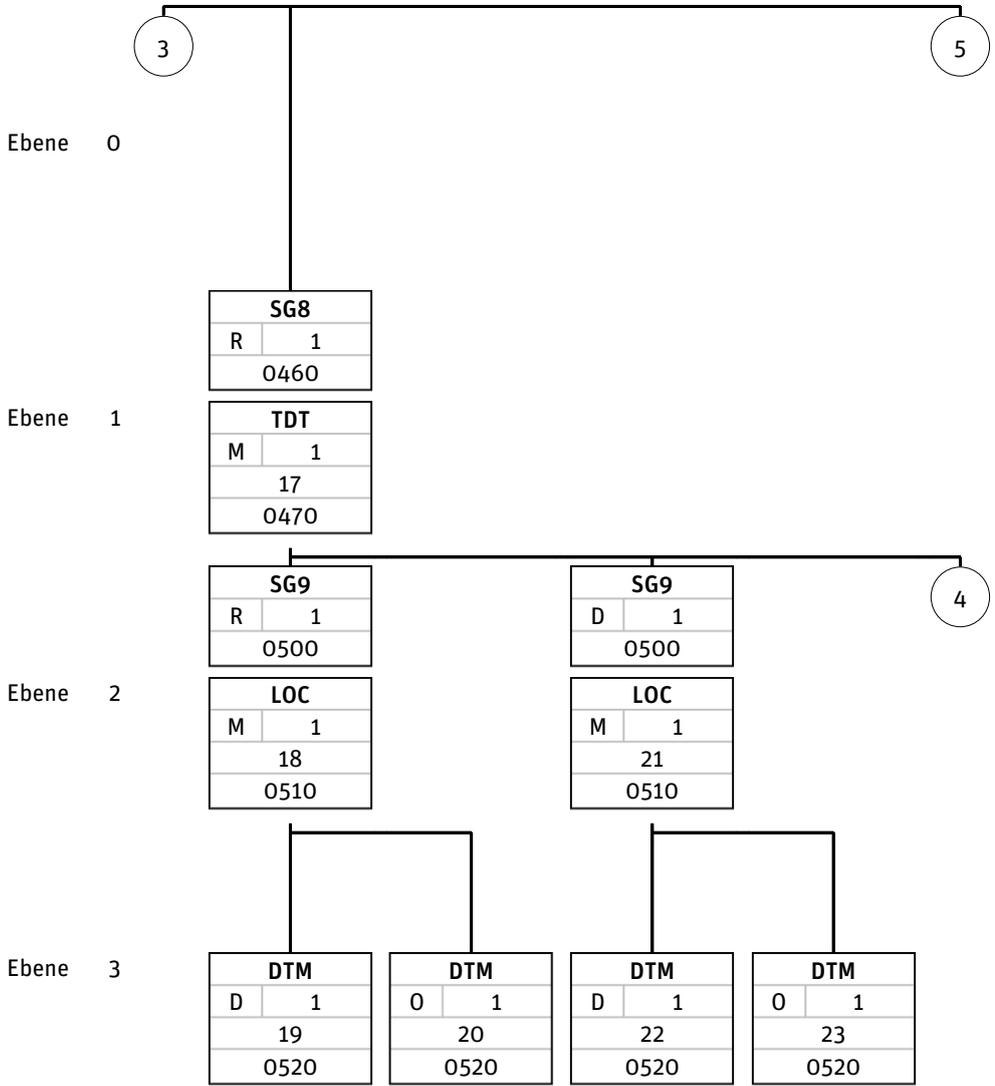
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

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

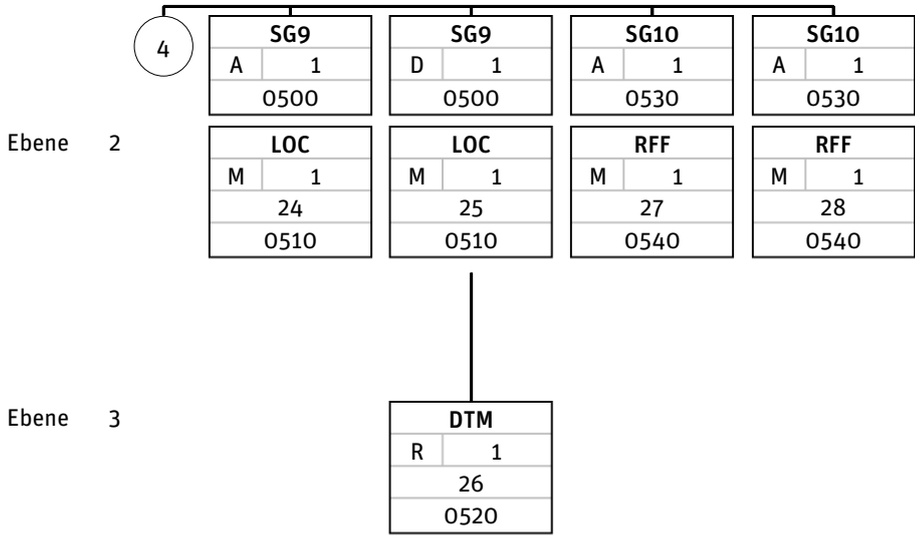
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez	
St	MaxWdh
Nr	
Zähler	

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

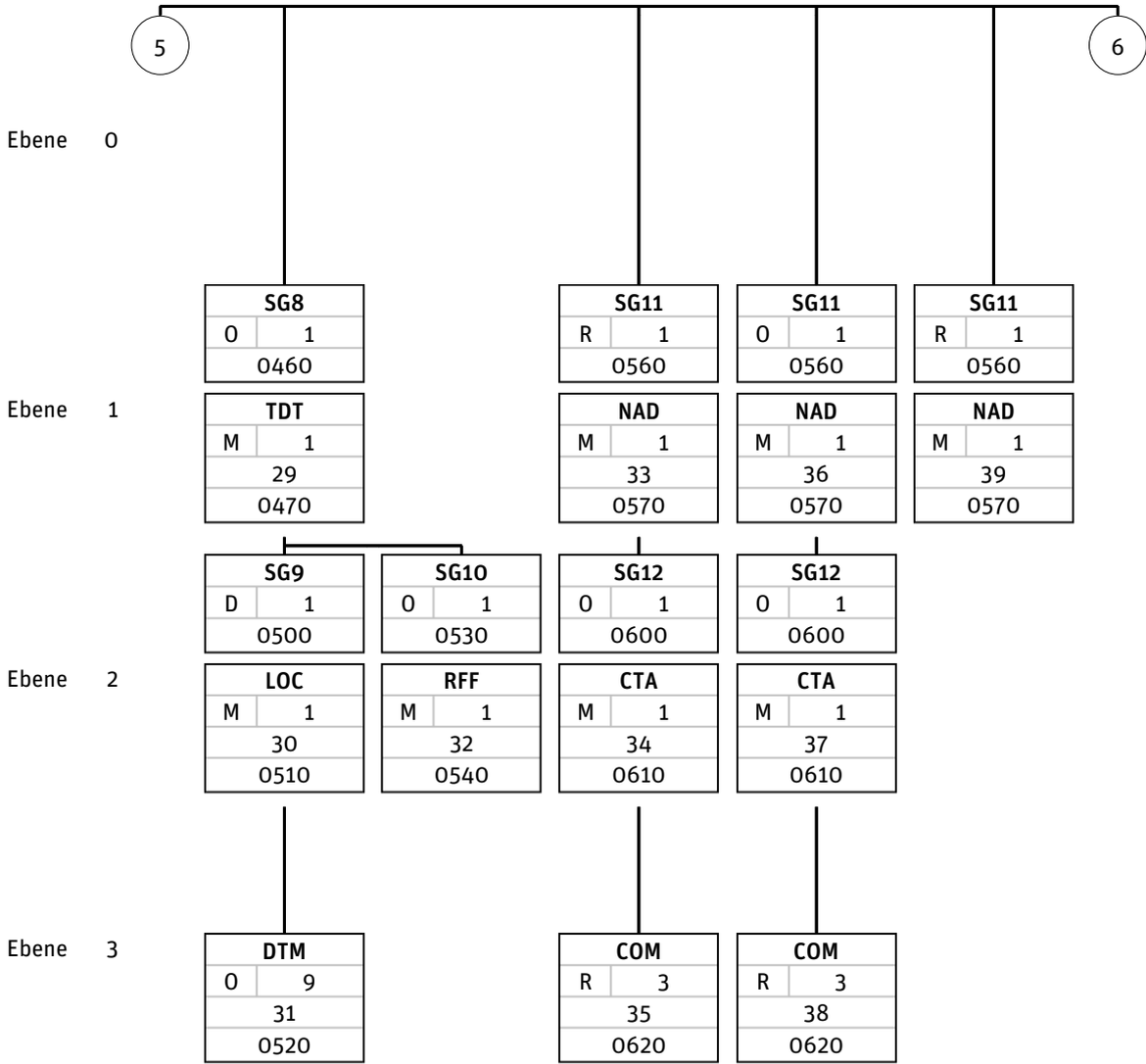
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

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

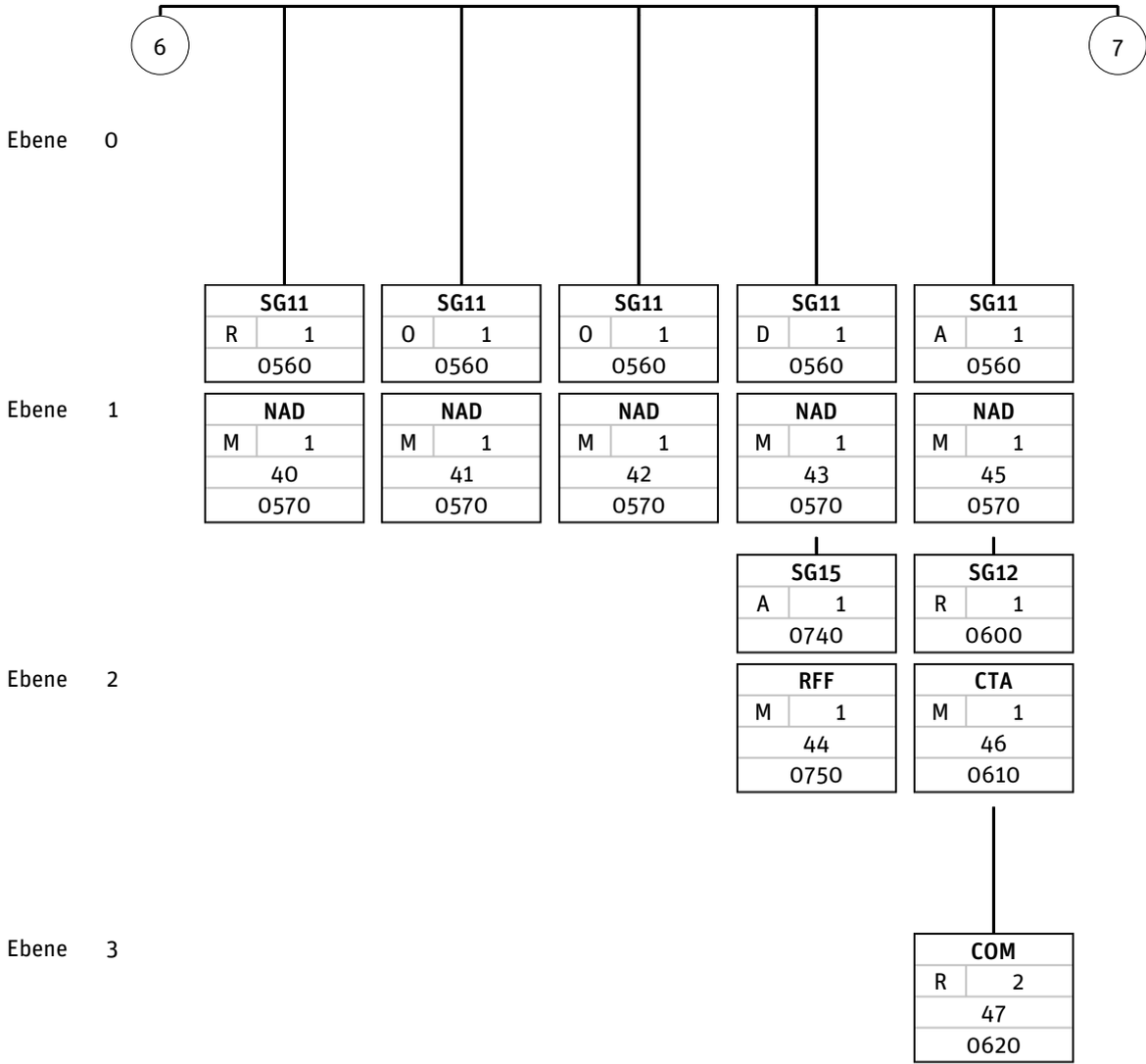
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

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

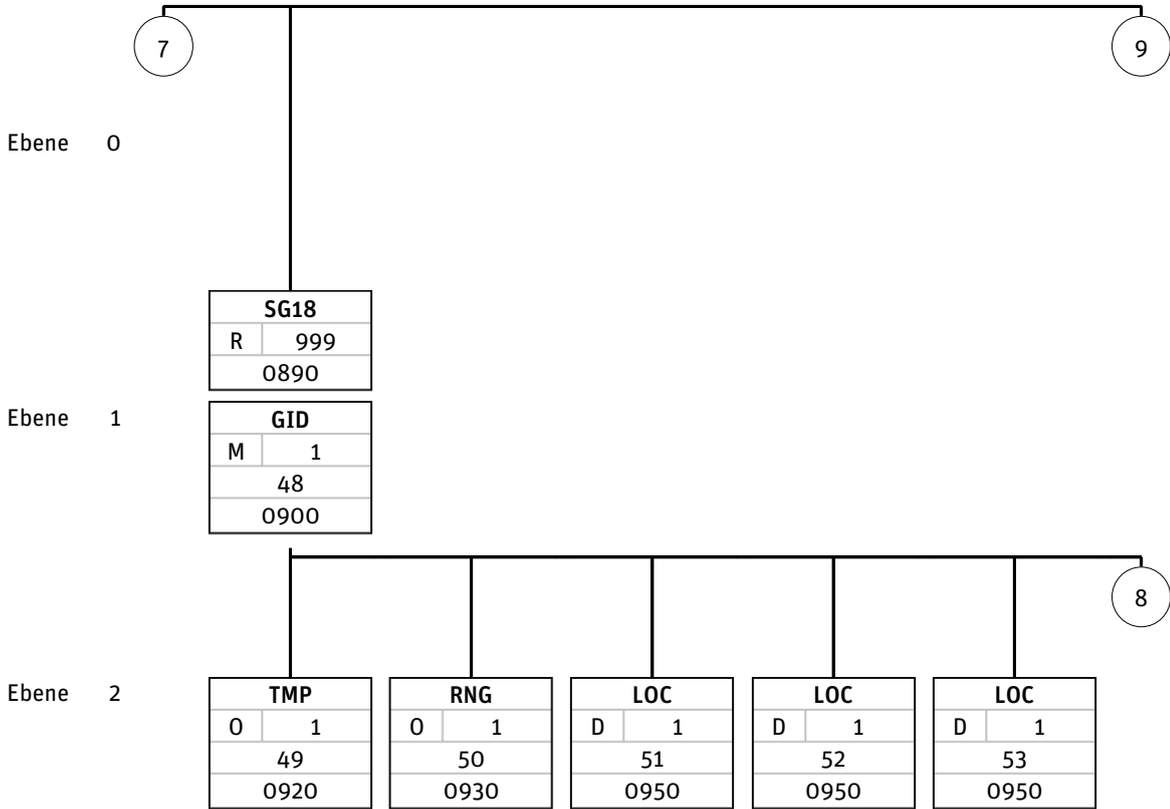
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

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

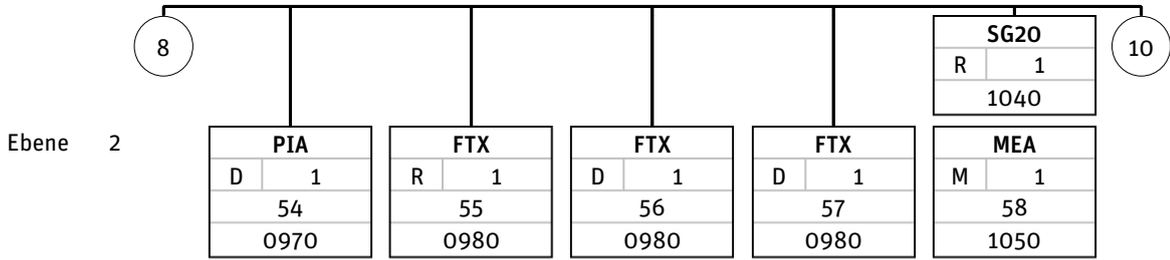
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

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

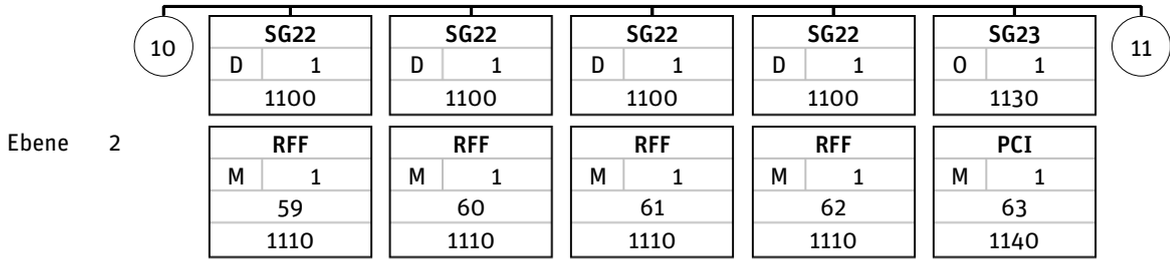
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

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

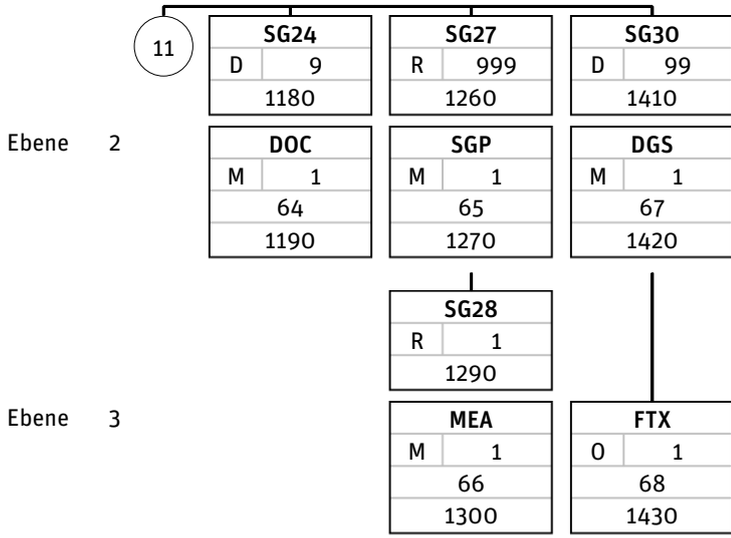
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

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

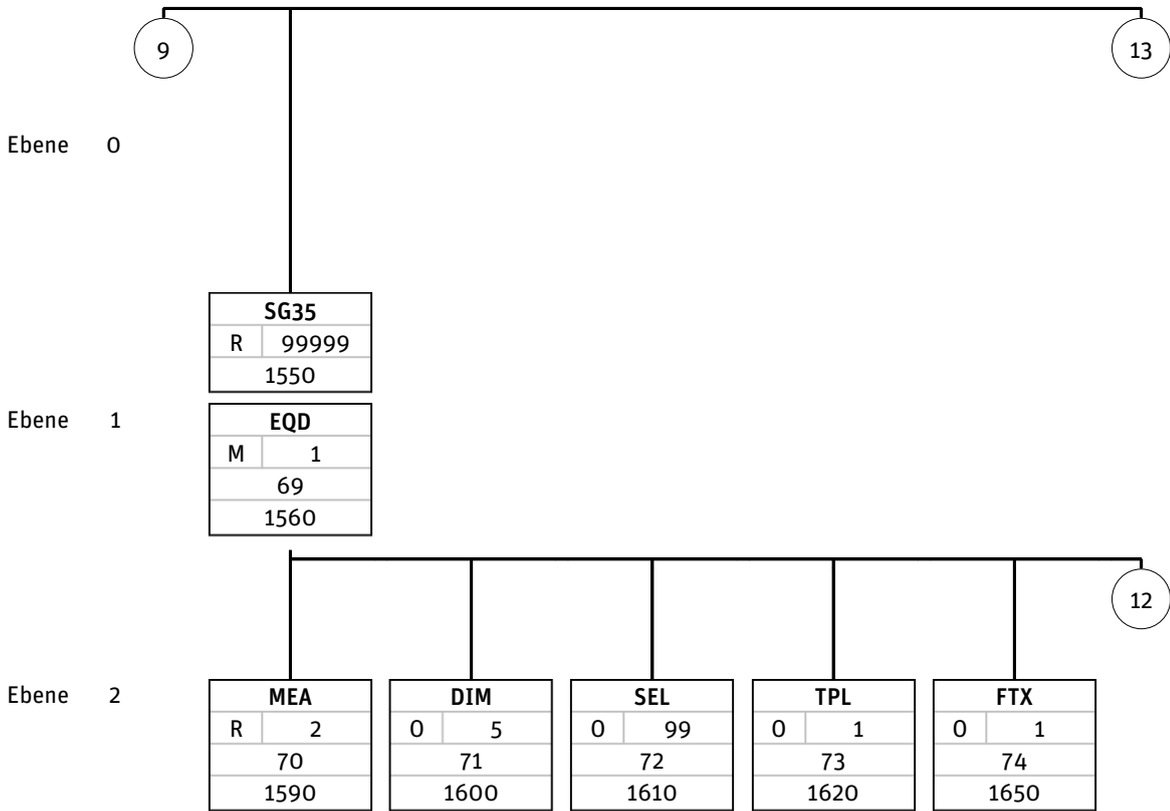
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

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

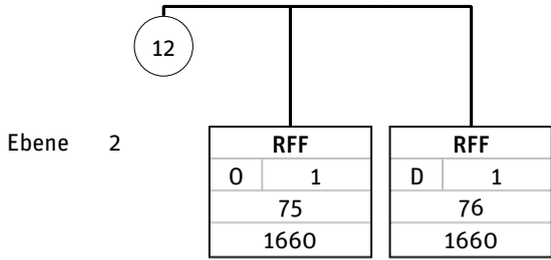
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

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

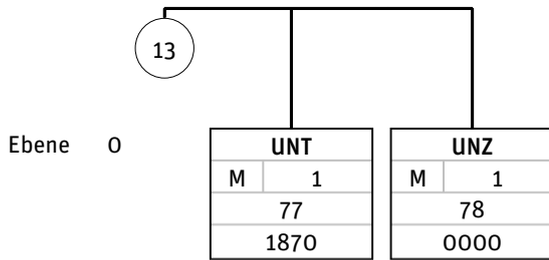
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

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

## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

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



## Segmente

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

0000    2    **UNB**    M    1    0    Nutzdaten-Kopfsegment

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UNB						
S001	Syntax-Bezeichner	M		M		
0001	Syntax-Kennung	M	a4	M	a4	
0002	Syntax-Versionsnummer	M	n1	M	n1	
S002	Absender der Übertragungsdatei	M		M		
0004	Absenderbezeichnung	M	an..35	M	an..35	dbh-Kundencode des Absenders
S003	Empfänger der Übertragungsdatei	M		M		
0010	Empfängerbezeichnung	M	an..35	M	an..35	Hier ist der Teilnehmercode für das Empfangssystem anzugeben <b>BIP Business Integration Platform</b>
S004	Datum/Uhrzeit der Erstellung	M		M		
0017	Datum der Erstellung	M	n6	M	n6	
0019	Uhrzeit der Erstellung	M	n4	M	n4	
0020	Datenaustauschreferenz	M	an..14	M	an..14	Eine eindeutige Referenz die diesen EDIFACT-Interchange kennzeichnet.
S005	Referenz/Paßwort des Empfängers	C		N		
0022	Referenz oder Paßwort des Empfängers	M	an..14	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	D	n1	Testindikator. Wird dieses Feld mit einem Wert '1' übermittelt, so wird die Nachricht als Testübertragung behandelt. <b>1 Dieser Datenaustausch ist ein Test</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

UNB+UNOC:3+CARR+BIP+120924:1221+20240915100000+++++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

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	Technische, eindeutige Referenz, die diese EDIFACT-Nachricht eindeutig kennzeichnet.
S009	Nachrichten-Kennung	M		M		
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M	an..6	M	an..6	<b>IFTMCS Auftragsbestätigung/Statusmeldung</b>
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M	an..3	<b>D Entwurfs-Version</b>
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M	an..3	<b>OOB Ausgabe 2000 - B</b>
0051	Verwaltende Organisation	M	an..2	M	an..2	<b>UN UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)</b>
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C	an..6	R	an..6	<b>BIP10 Importmanifest BIP20 Exportmanifest</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

UNH+20240122171055+IFTMCS:D:00B:UN:BIP10'

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

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

## Segmente

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

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

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
<b>BGM</b>						
C002	Dokumenten-/ Nachrichtename	C		R		
1001	Dokumentenname, Code	C	an..3	R	an..3	<b>707 Konnossement-Kopie</b>
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	C		R		
1004	Dokumentennummer	C	an..35	R	an..35	
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C	an..3	A	an..3	Ist hier kein Wert angegeben, wird implizit 9=Original angenommen. <b>1 Aufhebung/Stornierung</b> <b>5 Ersetzung</b> <b>9 Original</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

BGM+707+202409151707+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

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

0050    5    **DTM**    R    1    1    Nachrichtendatum

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
<b>DTM</b>				
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	R n12	Erzeugungsdatum der Nachricht.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	<b>203 CCYMMDDHHMM</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+137:201009121224:203'

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

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

0100    6    **CNT**    0    1    1    Gesamt-Rohmasse

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CNT						
C270	Abstimmangabe	M		M		
6069	Kontrollsumme, Qualifer	M	an..3	M	an..3	<b>7 Total gross weight</b>
6066	Kontrollsumme	M	n..18	M	n..18	Gesamtbruttogewicht der Sendung Format: n..14,3
6411	Maßeinheit, Code	C	an..3	R	an..3	<b>KGM kilogram</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

CNT+7 : 9 : KGM'

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

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

## Segmente

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

0100    7    **CNT**    0    1    1    Gesamtzahl Container

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CNT				
C270	Abstimmangabe	M	M	
6069	Kontrollsumme, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>16 Total number of equipment</b>
6066	Kontrollsumme	M n..18	M n..18	Anzahl Container (gesamt) <b>Feld (SumA):</b> Anzahl Container (gesamt) Max. 4 Zeichen; rein optionale Angabe

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

CNT+16:9'

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

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

0100    8    **CNT**    0    1    1    Gesamtzahl Packstücke

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CNT						
C270	Abstimmangabe	M		M		
6069	Kontrollsumme, Qualifer	M	an..3	M	an..3	<b>11 Total number of packages</b>
6066	Kontrollsumme	M	n..18	M	n..18	Gesamtzahl Packstücke

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

CNT+11:15'

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

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

## Segmente

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

0100 9 **CNT** 0 1 1 Anzahl Positionen

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CNT				
C270	Abstimmangabe	M	M	
6069	Kontrollsumme, Qualifer	M	an..3	<b>2 Number of line items in message</b>
6066	Kontrollsumme	M	n..18	Jedes Vorkommen der Segmentgruppe GID zählt als eine Position.

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

CNT+2:1'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG1	0	1	1	LOC
0130	10	LOC	M	1	1	Ortsangabe

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
LOC						
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M	an..3	<b>91 Place of document issue</b>
C517	Ortsangabe	C		O		
3225	Ortsangabe, Code	C	an..25	D	an..25	Entweder LocationCode oder LocationName (C517:3225) sollte angegeben werden
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	D	an..256	Name (Freitext) des Anmeldeorts

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

LOC+91+:::SHENZEN'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG3	R	1	1	RFF
0190	11	RFF	M	1	1	B/L Nummer (Kennnummer der Sendung)

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>BM Konnossementnummer</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..17	B/L Nummer. Bei Nutzung der IFTMCS für die Summarische Anmeldung zur vorübergehenden Verwahrung wird diese Referenz in der Bezugsnummer der Zollmeldung genutzt. <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Bezugsnummer</a>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

RFF+BM:HJSC1234740'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG3	R	1	1	RFF
0190	12	RFF	M	1	1	Transportrichtung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M		
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	<b>DIR Transportrichtung</b>
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	Diese Angabe wird a) für die Verwendung der IFTMCS in Zusammenhang mit BIP und BHT sowie b) für statistische Zwecke genutzt.  In diesem Zusammenhang ist auf die Verwendung der Begriffe hinzuweisen: * Transit: Ware, die ohne Umladung an Bord des Schiffes verbleibt. * Transshipment: Waren, die von einem Schiff auf ein anderes umgeladen werden. Es wird hier die Ware des ankommenden Schiffes gemeldet. * Transshipment Export: Waren, die von einem Schiff auf ein anderes umgeladen werden. Es wird hier die Ware des auslaufenden Schiffes gemeldet. * Import: Ware, die von Bord gelöscht und z. T. per LKW, Bahn weitertransportiert wird. Darunter fallen auch Sendungen, die per LKW nach Russland befördert werden. * Export: Ware, die auf dem Landwege angeliefert wird, um per Seeschiff exportiert zu werden.  <b>I Import</b> <b>T Transit</b> <b>E Export</b> <b>TS Transshipment (Import)</b> <b>TSE Transshipment (Export)</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

RFF+DIR: TS'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG3	A	1	1	RFF
0190	13	RFF	M	1	1	Code zur weiteren Nutzung der Manifestdaten

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>BGM</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R n3	Dieser Code gibt an, wie die Manifestdaten genutzt werden sollen. <b>707 Nur in BIP anmelden, keine weiteren Meldungen erzeugen</b> <b>929 Anmeldung in BIP und Auslösung einer SumA</b> <b>401 BHT Transshipment Auftrag (nur Transshipment (Export) für PoD Bremen/Bremerhaven/Wilhelmshaven)</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

RFF+BGM: 929'

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

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

## Segmente

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

0180		<b>SG3</b>	D	1	1	RFF
------	--	------------	---	---	---	-----

Nur relevant für IFTMCS-Exportmeldungen

0190	14	<b>RFF</b>	M	1	1	Code zur Steuerung der Erzeugung einer ASumA-Anmeldung
------	----	------------	---	---	---	--

**Beschreibung:** Das Segment RFF+CUS steuert, ob automatisch eine ASumA-Anmeldung bei der Erzeugung eines Transshipmentauftrags via BHT erstellt werden soll.

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>CUS Zollnachricht</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R n1	Angabe, ob automatisch eine Ausgangs-SumA an den Zoll erzeugt werden soll oder nicht. Der Wert '1' ist ausschließlich im Falle einer Anmeldung für Transshipment (Export) (siehe RFF+DIR) zulässig bzw. wird andernfalls ignoriert. Wird das Segment ausgelassen, so wird vom Wert '0' ausgegangen und die BIP-interne Logik zur Bestimmung der Notwendig einer ASumA-Anmeldung angewandt (Standzeit, Ausfuhrland, usw.). <b>1 Erzwingt ASumA-Anmeldung</b> <b>0 Erzeuge ASumA-Anmeldung, falls Notwendigkeit bestimmt wird</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

RFF+CUS: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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG3	D	1	1	RFF
0190	15	RFF	M	1	1	Referenznummer der vorausgegangenen Nachricht

**Beschreibung:** Kann verwendet werden, wenn aus technischen Gründen die Dokumentennummer im BGM-Segment nicht beibehalten werden kann

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>ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R	an..35	Dieses Segment wird nur genutzt, falls BIP die vorherige Nachricht über die Dokumentnummer im BGM-Segment nicht gefunden hat. Bei Updates sollte die Dokumentnummer der vorherigen Nachricht immer auch wieder im BGM-Segment übermittelt werden (die Referenz sollte sich nie ändern).

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

RFF+ACW:201049516472'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG3	D	1	1	RFF
0190	16	RFF	M	1	1	Vorpapiernummer

**Beschreibung:** Segment darf nur noch für ICS1 verwendet werden!  
Angaben zu ICS2 müssen auf Positionsebene erfasst werden

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF					
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M	an..3	Im Zuge der Vereinheitlichung der Schnittstellen wurde der Qualifier AEI eingeführt. AEI und MRN können gleichbedeutend verwendet werden. Der Qualifier MRN wird in späteren Versionen entfernt. Die Verwendung von "AEI" wird daher empfohlen. <b>MRN Referenznummer der Postzustellung</b> <b>AEI Registriernummer einer vorangegangenen Zollanmeldung</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R	an..30	Format: an..30 bei Vorpapierart OESUMA, in allen anderen Fällen an18 (MRN).  Bei der Vorpapierart OESUMA (z. B. bei innereuropäischen Transporten) muss hier der Befreiungstatbestand genannt werden. Dafür ist folgender Text zu verwenden: Art.136 UZK u Art. 104 UZK-DA oder alternativ die Länder-/Gebietskennung im ISO-alpha2-Code bei Ausnahmen für bestimmte Länder und Gebiete  Beispiel: RFF+AEI:Art.136 UZK u Art. 104 UZK-DA::OESUMA oder RFF+AEI:NO::OESUMA <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Vorpapiernummer</a>
1156	Zeilennummer	C an..6	N		Element wird auf B/L-Ebene nicht verwendet Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	R	an..6	<b>Vorpapierart</b> <b>ESUMA</b> Für die Übermittlung einer MRN aus einer summarischen Eingangsanmeldung <b>OESUMA</b> Wenn keine summarische Eingangsanmeldung erforderlich ist, ist hier der Befreiungstatbestand anzugeben

**Bemerkung:**  
Pflichtangabe bei Sendungen aus Drittländern, für die eine MRN aus einer ENS vorliegt.

Bitte beachten Sie, dass zudem bei Drittlandsware jede Sendungsposition der entsprechenden Position aus der summarischen

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

Eingangsanmeldung (ENS) zugeordnet werden muss.

Wenn Sie die ENS-MRN in diesem Segment erfassen, muss die Position auf GID-Ebene benannt werden. Der Einfachheit halber empfehlen wir, für diese Fälle das Segment in SG22 (unterhalb des GID) zu verwenden.

Wenn keine MRN existiert, ist RFF+AEI weder auf Kopf- noch auf GID-Ebene zu senden.

Beispiel 1: Segmente auf B/L und GID-Ebene

```
SG3 (B/L Ebene) RFF+AEI:10DE321012345678I8'  
SG22 (GID) GID+1...  
RFF+AEI::1'  
....  
GID+2..  
RFF+AEI::3'
```

Beispiel 2: Segmente ausschließlich auf GID-Ebene (empfohlen)

```
SG3 (B/L Ebene) -  
SG22 (GID) GID+1...  
RFF+AEI:10DE321012345678I8:1'  
....  
GID+2..  
RFF+AEI:10DE321012345678I8:3'
```

**Beispiel:**

```
RFF+AEI:20DE321012345678I8::ESUMA'  
RFF+AEI:Art. 181c Buchst. j) ZK-DVO::OESUMA'
```

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG8	R	1	1	TDT-SG9-SG10
0470	17	TDT	M	1	1	Schiffsinformationen

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
TDT						
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier	M	an..3	M	an..3	<b>20 Hauptlauf</b>
8028	Transportmittel-Reisewegnummer	C	an..17	R	an..17	Reisennummer
C220	Art des Transportes	C		R		
8067	Transportart, Code	C	an..3	R	an..3	<b>1 Maritime transport</b> Feld (SumA): <a href="#">Verkehrszweig an der Grenze</a>
C228	Transportmittel	C		A		
8179	Art des Transportmittels, Code	C	an..8	A	an..8	<b>11 Schiff</b> Feld (SumA): <a href="#">Art des Beförderungsmittels</a>
C040	Frachtführer	C		R		
3127	Frachtführer, Nummer	C	an..17	R	an..17	SCAC Code des Reeders
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	O	an..35	Name des Reeders
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
C222	Transportmittel-Identifikation	C		R		
8213	Transportmittel, Identifikation	C	an..9	R	an..9	IMO Nummer Feld (SumA): <a href="#">Beförderungsnummer</a>
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	R	an..35	Schiffsname
8453	Nationalität des Transportmittels, Code	C	an..3	R	a2	Nationalität des Schiffs

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

TDT+20+ABC0021W+1+11+CARR:::CARRIER+++9999999:::VESSEL NAME:AD'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG8	R	1	1	TDT-SG9-SG10
0500		SG9	R	1	2	Löschhafen
0510	18	LOC	M	1	2	Ortsangabe

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>11 Entladeort/Löschhafen</b>
C517	Ortsangabe	C	R	
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	R an5	UN-LoCode des Entladehafens (Port of Discharge) <b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Beförderungsrouten (Land des Entladehafens)</a>
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	D an..35	Name des Entladehafens (Port of Discharge) <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Bestimmungsort, falls nicht auf Warenebene (LOC+7) angegeben</a>
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	R	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	R an..25	Wird die IFTMCS als Grundlage für die SumA genutzt, so ist hier der Code des Entladeterminals anzugeben. Die Nutzung der IFTMCS als Exportmanifest ist die Angabe optional. <b>C1 Eurogate MSC-Gate</b> <b>C2 Container Terminal Eurogate Bhv</b> <b>C3 Container Terminal 3 (NTB)</b> <b>CTW Container Terminal Wilhelmshaven</b> <b>KH Autoterminal Kaiserhafen</b> <b>N1 Nordhafen BLG Automobile</b> <b>N2 Nordhafen BLG High &amp; Heavy</b> <b>NT North Sea Terminal (NTB)</b> <b>S1 Südhafen BLG Automobile</b>
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	O an..35	Name des Terminals im Entladehafen
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Nicht benutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	D an1	Kennzeichen, das angibt, ob die Zollstelle, bei der die Summarische Anmeldung abgegeben wird (Löschhafen), tatsächliche erste Eingangszollstelle oder eine nachfolgende Eingangszollstelle ist. Die in LOC+41 genannte angemeldete (!) erste

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
			<p>Eingangszollstelle ist für die Ermittlung des Kennzeichens irrelevant. Auch bei einer Änderung der Rotation bleibt die erste angemeldete Zollstelle unverändert.</p> <p>Möglich sind nun zwei Szenarien:</p> <p>1) Der erste Hafen, der auf der Route tatsächlich angelaufen wird, ist z. B. NLRM            LOC+11+DEBRV:::BREMERHAVEN+C2:::CONTAINER            TERMINAL 2++N' gleichbedeutend mit            LOC+11+DEBRV:::BREMERHAVEN+C2:::CONTAINER            TERMINAL 2'.</p> <p>Weglassen des Elementes wird als 'N' interpretiert.</p> <p>2) Nach Änderung der Route wird Bremerhaven als erster Hafen in Europa angelaufen, d. h. Bremerhaven ist die tatsächliche (!) erste Eingangszollstelle.            LOC+11+DEBRV:::BREMERHAVEN+C2:::CONTAINER            TERMINAL 2++J'</p> <p><b>Kennzeichen tatsächliche erste Eingangszollstelle</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>J</b> Löschhafen ist zugleich tatsächliche erste Eingangszollstelle in Europa.</li> <li><b>N</b> Löschhafen ist NICHT die tatsächliche erste Eingangszollstelle in Europa.</li> </ul>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

LOC+11+DEBRV:::BREMERHAVEN+C1:::CONTAINER TERMINAL 1++N'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG8	R	1	1	TDT-SG9-SG10
0500		SG9	R	1	2	Löschhafen
0520	19	DTM	D	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

**Beschreibung:** Dieses Segment wird zur Pflichtangabe, wenn mit der IFTMCS eine SumA ausgelöst werden soll.

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	132 Ankunftsdatum/-zeit, geschätzt
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R n8	Geschätztes Ankunftsdatum im Löschhafen Feld (SumA): <a href="#">Gestellungsdatum</a>
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R n3	102 CCYYMMDD

**Bemerkung:**

Damit die Löschmeldungen des Terminals dem Manifest und dessen Transporteinheiten zugeordnet werden können, darf das ETA nicht mehr als sieben Tage vom aktuellen Tag aus in der Vergangenheit liegen. Ansonsten werden die Daten in BIP als erledigt markiert und für weitere Zollprozesse nicht mehr berücksichtigt.  
Für die Zollprozesse ist es unbedingt erforderlich, dass das ETA aktuell gehalten wird!

**Beispiel:**

DTM+132:20240914:102'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG8	R	1	1	TDT-SG9-SG10
0500		SG9	R	1	2	Löschhafen
0520	20	DTM	O	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
C507	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	133 Abfahrtsdatum/-zeit, geschätzt
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R n8	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R n3	102 CCYYMMDD

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+133:20240915:102'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG8	R	1	1	TDT-SG9-SG10
0500		SG9	D	1	2	Ladehafen
<b>Anmerkung:</b> Diese Segmentgruppe wird zur Pflichtangabe, wenn die IFTMCS als Grundlage für ein Exportmanifest (RFF+DIR = 'TSE' oder 'E') genutzt wird.						
0510	21	LOC	M	1	2	Ortsangabe

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>9 Ladeort/Ladehafen</b>
C517	Ortsangabe	C	R	
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	R an5	Location code des Ladehafens (Port of Loading) <b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Beförderungsroute (Land des Ladehafens)</a> <b>Feld (BHT):</b> <a href="#">Ladehafen</a> <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Beladeort</a>
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..35	Name des Ladehafens (Port of Loading) <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Beladeort</a> <b>Field (SumA):</b> <a href="#">Place of loading</a>
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	D	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	D an..25	Wird die IFTMCS als Grundlage für einen Transshipmentauftrag genutzt, so muss hier der Code des Ladeterminals angegeben werden <b>C1 Eurogate MSC-Gate</b> <b>C2 Container Terminal Eurogate Bhv</b> <b>C3 Container Terminal 3 (NTB)</b> <b>CTW Container Terminal Wilhelmshaven</b> <b>KH Autoterminal Kaiserhafen</b> <b>N1 Nordhafen BLG Automobile</b> <b>N2 Nordhafen BLG High &amp; Heavy</b> <b>NT North Sea Terminal (NTB)</b> <b>S1 Südhafen BLG Automobile</b> <b>Feld (BHT):</b> <a href="#">Schuppencode</a>
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	O an..35	Name des Terminals im Ladehafen
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	D	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	R a2	<b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Versendungsland (wenn abweichend vom Ladehafen)</a>

**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

## Segmente

**Beispiel:**

LOC+9+USCHI:::CHICAGO++MX'

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

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

## Segmente

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

0460		<b>SG8</b>	R	1	1	TDT-SG9-SG10
------	--	------------	---	---	---	--------------

0500		<b>SG9</b>	D	1	2	Ladehafen
------	--	------------	---	---	---	-----------

**Anmerkung:** Diese Segmentgruppe wird zur Pflichtangabe, wenn die IFTMCS als Grundlage für ein Exportmanifest (RFF+DIR = 'TSE' oder 'E') genutzt wird.

0520	22	<b>DTM</b>	D	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
------	----	------------	---	---	---	--------------------------

**Beschreibung:** Dieses Segment wird zur Pflichtangabe, wenn mit der IFTMCS ein Transshipmentauftrag erzeugt werden soll

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM						
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	M	an..3	133 Abfahrtsdatum/-zeit, geschätzt
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	n8	Feld (BHT): <a href="#">ETS Ladehafen</a>
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R	n3	102 CCYYMMDD

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+133:20110706:102'

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

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

0460		SG8	R	1	1	TDT-SG9-SG10
------	--	-----	---	---	---	--------------

0500		SG9	D	1	2	Ladehafen
------	--	-----	---	---	---	-----------

**Anmerkung:** Diese Segmentgruppe wird zur Pflichtangabe, wenn die IFTMCS als Grundlage für ein Exportmanifest (RFF+DIR = 'TSE' oder 'E') genutzt wird.

0520	23	DTM	0	1	3	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	186 Abfahrtsdatum/-zeit, tatsächlich
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	n8	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R	n3	102 CCYYMMDD

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+186:20240906:102'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG8	R	1	1	TDT-SG9-SG10
0500		SG9	A	1	2	Endgültiger Löschhafen
Informationen zum endgültigen Löschhafen können hier übermittelt werden, wenn kein TDT+30 (Informationen zum Nachlauf) gesendet wird.						
0510	24	LOC	M	1	2	Ortsangabe

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
LOC					
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M	an..3	<b>170 Final port of discharge</b>
C517	Ortsangabe	C	R		
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	R	an5	Code des endgültigen Löschhafens <b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Beförderungsrouten (Land des Bestimmungshafens)</a>
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		Nicht benutzt
3224	Ortsangabe	C an..256	O	an..35	Name des endgültigen Löschhafens

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

LOC+170+USDET:::DETROIT'

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

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

## Segmente

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

0460		<b>SG8</b>	R	1	1	TDT-SG9-SG10
------	--	------------	---	---	---	--------------

0500		<b>SG9</b>	D	1	2	Informationen zur ersten Eingangszollstelle (nur für ICS)
------	--	------------	---	---	---	---

Erste Eingangszollstelle - Dienststellenummer der Zollstelle an der die Waren erstmals in die EU eingeführt werden (d.h. die Grenze zur EU passieren). Diese Segmentgruppe ist Pflicht, wenn auf Kopf- oder Positionsebene eine MRN einer Eingangs-SumA angegeben wurde.

**Anmerkung:** Diese Segmentgruppe ist bei Exportmanifesten nicht erforderlich

0510	25	<b>LOC</b>	M	1	2	Angemeldete erste Eingangszollstelle
------	----	------------	---	---	---	--------------------------------------

**Beschreibung:** Die angemeldete Zollstelle ist ein technischer Schlüssel und ändert sich auch dann nicht, wenn sich die Rotation ändert

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
LOC						
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M	an..3	<b>41 Eingangszollstelle</b>
C517	Ortsangabe	C		R		
3225	Ortsangabe, Code	C	an..25	R	an8	Liste der Zolldienststellen: <a href="https://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/rd/rd_home.jsp">https://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/rd/rd_home.jsp</a> <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Angemeldete erste Eingangszollstelle</a>
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C		N		
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C	an..25	N		Nicht benutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C		N		
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C	an..25	N		Nicht benutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C	an..3	A	an..3	Angabe, ob die genannte Eingangszollstelle tatsächlich die erste angefahrene Zollstelle in der EU ist (laut aktueller Rotation) Wird die Angabe weggelassen, gilt der Standardwert 'O' <b>0 Erste Eingangszollstelle</b> <b>1 Folgezollstelle</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

LOC+41+NL035411+++0'

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

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

## Segmente

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

0460		SG8	R	1	1	TDT-SG9-SG10
------	--	-----	---	---	---	--------------

0500		SG9	D	1	2	Informationen zur ersten Eingangszollstelle (nur für ICS)
------	--	-----	---	---	---	---

Erste Eingangszollstelle - Dienststellenummer der Zollstelle an der die Waren erstmals in die EU eingeführt werden (d.h. die Grenze zur EU passieren). Diese Segmentgruppe ist Pflicht, wenn auf Kopf- oder Positionsebene eine MRN einer Eingangs-SumA angegeben wurde.

**Anmerkung:** Diese Segmentgruppe ist bei Exportmanifesten nicht erforderlich

0520	26	DTM	R	1	3	Angemeldetes ETA an der ersten Eingangszollstelle
------	----	-----	---	---	---	---

**Beschreibung:** Dieses Datum muss mit dem ETA in der ESumA (ENS) übereinstimmen. Auch bei Verspätungen oder Änderungen in der Rotation ändert sich das ETA in der ESumA nicht!

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	132 Ankunftsdatum/-zeit, geschätzt Feld (SumA): <a href="#">Ankunftsdatum</a>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R n12
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R n3 203 CCYYMMDDHHMM

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+132:201009111223:203'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG8	R	1	1	TDT-SG9-SG10
0530		SG10	A	1	2	RFF
0540	27	RFF	M	1	2	Funkrufzeichen

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>VM Schiffsidentifikation</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..7	Funkrufzeichen des Schiffs

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

RFF+VM:V612F'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG8	R	1	1	TDT-SG9-SG10
0530		SG10	A	1	2	RFF
0540	28	RFF	M	1	2	SIS-Reisenummer

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>SIS SIS voyage reference</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..7	Position 1-4: SIS-Nummer der Schiffsreise im SIS-System Position 5-6: Lfd. Nr. des Anlauf- oder Löschhafens in der SIS-Reise (optional) Position 7: Reeder-Id. Fester Wert '1'. (optional) <b>Feld (BHT):</b> <a href="#">SIS-Nummer</a>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

RFF+SIS: FH3D051 '

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG8	0	1	1	TDT-SG9-SG10
0470	29	TDT	M	1	1	Informationen zum Weitertransport

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
<b>TDT</b>						
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier	M	an..3	M	an..3	<b>30 Nachlauf</b>
8028	Transportmittel-Reisewegnummer	C	an..17	N		Nicht benutzt
C220	Art des Transportes	C		R		
8067	Transportart, Code	C	an..3	R	n1	<b>1 Maritime transport</b> <b>2 Rail transport</b> <b>3 Road transport</b> <b>4 Air transport</b> <b>8 Inland water transport</b>
C228	Transportmittel	C		N		
8179	Art des Transportmittels, Code	C	an..8	N		Nicht benutzt
C040	Frachtführer	C		O		
3127	Frachtführer, Nummer	C	an..17	O	an..17	SCAC Code des Operators im Nachlauf
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
C222	Transportmittel-Identifikation	C		O		
8213	Transportmittel, Identifikation	C	an..9	N		Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
8212	Transportmittel	C	an..35	O	an..35	Schiffsname (Nachlauf)

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

TDT+30++1++CARR++:::ONCARRIAGE VESSEL'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG8	O	1	1	TDT-SG9-SG10
0500		SG9	D	1	2	Endgültiger Löschhafen
Die Angabe hier hat Vorrang gegenüber einer Angabe bei TDT+20 (Hauptlauf)						
0510	30	LOC	M	1	2	Ortsangabe

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
LOC					
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M	an..3	<b>170 Final port of discharge</b>
C517	Ortsangabe	C	R		
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	R	an5	Code des endgültigen Löschhafens <b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Beförderungsrouten (Land des Bestimmungshafens)</a>
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		Nicht benutzt
3224	Ortsangabe	C an..256	O	an..35	Name des endgültigen Löschhafens

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

LOC+170+INBOM:::MUMBAI'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG8	0	1	1	TDT-SG9-SG10
0500		SG9	D	1	2	Endgültiger Löschhafen
Die Angabe hier hat Vorrang gegenüber einer Angabe bei TDT+20 (Hauptlauf)						
0520	31	DTM	0	9	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

**Beschreibung:** Datum der Abfahrt zum endgültigen Löschhafen

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	133 Abfahrtsdatum/-zeit, geschätzt
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35		R n12	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3		R n3	203 CCYYMMDDHHMM 102 CCYYMMDD

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+133:201010241625:203'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG8	0	1	1	TDT-SG9-SG10
0530		SG10	0	1	2	RFF
0540	32	RFF	M	1	2	SIS-Reisenummer (Abfahrt)

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>SIS SIS voyage reference</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Position 1-4: SIS-Nummer der Schiffsreise im SIS-System Position 5-6: Lfd. Nr. des Anlauf- oder Löschhafens in der SIS-Reise (optional) Position 7: Reeder-Id. Fester Wert '1'. (optional)

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

RFF+SIS:E483'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG11	R	1	1	NAD-SG12
0570	33	NAD	M	1	1	Informationen zum Gestellenden / zur Firma die die Erklärung abgibt

**Beschreibung:** Message Sender - dies ist die Firma die die Erklärung abgibt. Informationen zum zuständigen Sachbearbeiter werden in Segment NAD+PK übermittelt.

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	an..3	<b>MS Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender</b>
C082	Identifikation des Beteiligten	C	D		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M	an..9	<b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Antragsteller</a> <b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Anmelder</a> Hier kann nur eine deutsche Zollnummer gemeldet werden, falls keine EORI in C058:3124 gemeldet werden kann. Wird in einer späteren Version entfernt, da deutsche Zollnummern in ATLAS nicht mehr verwendet werden können.
C058	Name und Anschrift	C	D		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	M	an..17	Besitzt der Absender der IFTMCS eine EORI, so sollte diese hier angegeben werden. In diesem Fall werden die nachfolgenden Adressangaben zum Absender ignoriert. <b>EORI</b> <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Antragsteller</a> <b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Anmelder</a>
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	D	n4	<b>Niederlassungsnummer</b> Niederlassungsnummer (0000 - 9999). Standardwert ist 0000, falls das Element nicht übermittelt wird.
C080	Name des Beteiligten	C	D		
3036	Beteiligter	M an..35	M	an..35	Pflichtangabe, wenn weder in Datenelement C082:3039 noch C058:3124 eine Zollnummer angegeben wird <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Name/Firmenbezeichnung (Antragsteller) Teil 1</a>
3036	Beteiligter	C an..35	O	an..35	<b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Name/Firmenbezeichnung (Antragsteller) Teil 2</a>
3036	Beteiligter	C an..35	O	an..35	<b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Name/Firmenbezeichnung (Antragsteller) Teil 3</a>
C059	Straße	C	D		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M	an..35	<b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Straße und Hausnummer (Antragsteller)</a> Pflichtangabe, wenn weder in Datenelement C082:3039 noch C058:3124 eine Zollnummer angegeben wird
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O	an..35	<b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Ortsteil (Antragsteller)</a>
3164	Ort	C an..35	D	an..35	Pflichtangabe, wenn weder in Datenelement C082:3039

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
				noch C058:3124 eine Zollnummer angegeben wird <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Ort (Antragsteller)</a>
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C	N	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	N	Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	D an..17	Pflichtangabe, wenn weder in Datenelement C082:3039 noch C058:3124 eine Zollnummer angegeben wird und der Ländercode in Datenelement 3207 'DE' ist <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Postleitzahl (Antragsteller)</a>
3207	Ländername, Code	C an..3	D an..3	Pflichtangabe, wenn weder in Datenelement C082:3039 noch C058:3124 eine Zollnummer angegeben wird <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Nationalität, codiert (Antragsteller)</a>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

NAD+MS++DE870515478:1111+PRESENTER:COMPANY:DE+ABC-STRASSE 32:ORTSTEIL+GESTELLSTADT++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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG11	R	1	1	NAD-SG12
0600		SG12	O	1	2	CTA-COM
0610	34	CTA	M	1	2	Ansprechpartner

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

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

CTA+IC+:Mr. 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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG11	R	1	1	NAD-SG12
0600		SG12	O	1	2	CTA-COM
0620	35	COM	R	3	3	Kommunikationsverbindung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an..3	M an..3	TE Telefon FX Telefax EM Elektronische Post

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

COM+0421373839:TE'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG11	0	1	1	NAD-SG12
0570	36	NAD	M	1	1	Informationen zum Carrier

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD						
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3	<b>CG Agent des Frachtführers</b>
C082	Identifikation des Beteiligten	C		N		
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	N		Nicht benutzt
C058	Name und Anschrift	C		N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N		Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	C		R		
3036	Beteiligter	M	an..35	M	an..35	
C059	Straße	C		R		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..35	M	an..35	
3164	Ort	C	an..35	R	an..35	
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C		N		
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C	an..9	N		Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	O	an..17	
3207	Ländername, Code	C	an..3	R	an..3	

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

NAD+CG+++CARRIER COMPANY+WINROAD 21+HONGKONG++123450+CN'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG11	0	1	1	NAD-SG12
0600		SG12	0	1	2	CTA-COM
0610	37	CTA	M	1	2	Ansprechpartner

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CTA						
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C	an..3	R	an..3	IC Informationskontakt
C056	Abteilung oder Bearbeiter	C		R		
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C	an..17	N		Nicht benutzt
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C	an..35	R	an..35	Name des zuständigen Sachbearbeiters / der zuständigen Abteilung beim Reeder bzw. seinem Agenten.

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

CTA+IC+:Mr. Y'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG11	0	1	1	NAD-SG12
0600		SG12	0	1	2	CTA-COM
0620	38	COM	R	3	3	Kommunikationsverbindung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an..3	M an..3	TE Telefon FX Telefax EM Elektronische Post

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

COM+0023 456-78:TE'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG11	R	1	1	NAD
0570	39	NAD	M	1	1	Informationen zum Versender

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>CZ Versender</b>
C082	Identifikation des Beteiligten	C	N	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	N	Nicht benutzt
C058	Name und Anschrift	C	D	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	M an..17	<b>EORI</b>
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	D n4	Niederlassungsnummer (0000 - 9999). Standardwert ist 0000, falls das Element nicht übermittelt wird <b>Niederlassungsnummer</b>
C080	Name des Beteiligten	C	D	Pflichtangabe, wenn die Daten für eine ASumA genutzt werden sollen und keine EORI übermittelt wird
3036	Beteiligter	M an..35	M an..35	<b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Versender (Name)</a>
C059	Straße	C	D	Pflichtangabe, wenn die Daten für eine ASumA genutzt werden sollen und keine EORI übermittelt wird
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M an..35	<b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Versender (Strasse)</a>
3164	Ort	C an..35	D an..35	Pflichtangabe, wenn die Daten für eine ASumA genutzt werden sollen und keine EORI übermittelt wird <b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Versender (Ort)</a>
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C	N	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	N	Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	D an..17	Pflichtangabe, wenn die Daten für eine ASumA genutzt werden sollen und keine EORI übermittelt wird.  Für Orte in Deutschland ist eine 5-stellige numerische PLZ Pflicht (Format: n5). Für alle anderen Ländern ist hier eine Postleitzahl - soweit vorhanden - anzugeben oder der Wert "n.a.", falls nicht bekannt oder nicht vorhanden. <b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Versender (Postleitzahl)</a>
3207	Ländername, Code	C an..3	D an..3	Pflichtangabe, wenn die Daten für eine ASumA genutzt werden sollen und keine EORI übermittelt wird <b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Versender (Land)</a>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

NAD+CZ++NL454545555:2222+Shipping Company+40 Zhengu Road+Hong Kong++12345+CN'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG11	R	1	1	NAD
0570	40	NAD	M	1	1	Informationen zum Empfänger

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	an..3	<b>CN Warenempfänger</b>
C082	Identifikation des Beteiligten	C	N		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	N		Nicht benutzt
C058	Name und Anschrift	C	D		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	M	an..17	<b>EORI</b>
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	D	n4	Niederlassungsnummer (0000 - 9999). Standardwert ist 0000, falls das Element nicht übermittelt wird <b>Niederlassungsnummer</b>
C080	Name des Beteiligten	C	D		Pflichtangabe, wenn die Daten für eine ASumA genutzt werden sollen und keine EORI übermittelt wird
3036	Beteiligter	M an..35	M	an..35	<b>Feld (BHT):</b> <a href="#">Warenempfänger (Name)</a> <b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Empfänger (Name)</a>
C059	Straße	C	D		Pflichtangabe, wenn die Daten für eine ASumA genutzt werden sollen und keine EORI übermittelt wird
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M	an..35	<b>Feld (BHT):</b> <a href="#">Warenempfänger (Straße)</a> <b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Empfänger (Straße)</a>
3164	Ort	C an..35	D	an..35	<b>Feld (BHT):</b> <a href="#">Warenempfänger (Ort)</a> <b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Empfänger (Ort)</a> Pflichtangabe, wenn die Daten für eine ASumA genutzt werden sollen und keine EORI übermittelt wird
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C	N		
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	N		Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	D	an..17	<b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Empfänger (Postleitzahl)</a> Pflichtangabe, wenn die Daten für eine ASumA genutzt werden sollen und keine EORI übermittelt wird.  Für Orte in Deutschland ist eine 5-stellige numerische PLZ Pflicht (Format: n5). Für alle anderen Ländern ist hier eine Postleitzahl - soweit vorhanden - anzugeben oder der Wert "n.a.", falls nicht bekannt oder nicht vorhanden.
3207	Ländername, Code	C an..3	D	an..3	<b>Feld (BHT):</b> <a href="#">Warenempfänger (Land)</a> <b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Empfänger (Land)</a> Pflichtangabe, wenn die Daten für eine ASumA genutzt werden sollen und keine EORI übermittelt wird

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

NAD+CN++DE45455450000002:0000+EMPPFAENGER GMBH+STRASSE 72+DRESDEN++01900+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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG11	0	1	1	NAD
0570	41	NAD	M	1	1	Informationen zur Meldeanschrift

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD						
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3	<b>N1 Notify party no. 1</b>
C082	Identifikation des Beteiligten	C		N		
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	N		Nicht benutzt
C058	Name und Anschrift	C		N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N		Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	C		R		
3036	Beteiligter	M	an..35	M	an..35	
C059	Straße	C		R		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..35	M	an..35	
3164	Ort	C	an..35	R	an..35	
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C		N		
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C	an..9	N		Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	O	an..17	
3207	Ländername, Code	C	an..3	D	an..3	

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

NAD+N1+++VERGISSMEINNICHT AG+EINESTRASSE 99+LEIPZIG++01300+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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG11	0	1	1	Verfügungsberechtigter (SumA)
0570	42	NAD	M	1	1	Informationen zum Änderungsbevollmächtigten bzw. Verfügungsberechtigten

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD						
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3	<b>AG Agent/representative</b>
C082	Identifikation des Beteiligten	C		D		
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M	an..35	Wird in einer späteren Version entfernt, da deutsche Zollnummern in ATLAS nicht mehr verwendet werden können. Bitte verwenden Sie statt dessen EORI und Niederlassungsnummer. <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Verfügungsberechtigter (TIN)</a>
C058	Name und Anschrift	C		D		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	M	an..17	<b>EORI</b>
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	D	n4	Niederlassungsnummer (0000 - 9999). Standardwert ist 0000, falls das Element nicht übermittelt wird <b>Niederlassungsnummer</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

NAD+AG++DE56656565665555:0002'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG11	D	1	1	NAD-SG15
0570	43	NAD	M	1	1	Verwahrer

**Beschreibung:** Pflichtangabe, wenn die IFTMCS als Grundlage der SumA dienen soll

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	an..3	<b>SN Store keeper</b>
C082	Identifikation des Beteiligten	C	D		Wird in einer späteren Version entfernt, da deutsche Zollnummern in ATLAS nicht mehr verwendet werden können. Bitte verwenden Sie statt dessen EORI und Niederlassungsnummer.
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M	an..35	<b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Verwahrer (TIN)</a>
C058	Name und Anschrift	C	D		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	M	an..17	<b>EORI</b>
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	D	n4	Niederlassungsnummer (0000 - 9999). Standardwert ist 0000, falls das Element nicht übermittelt wird <b>Niederlassungsnummer</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

NAD+SN++DE12345678901:0001'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG11	D	1	1	NAD-SG15
0740		SG15	A	1	2	RFF
Wird die Angabe weggelassen, wird standardmäßig der Wert '1' als Verwahrungsortschlüssel für den Verwahrer in der SumA verwendet						
0750	44	RFF	M	1	2	Verwahrungsort

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>WS Warehouse storage location number</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R	an..70	Verwahrungsortschlüssel

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

RFF+WS: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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG11	A	1	1	NAD-SG12
0570	45	NAD	M	1	1	Informationen zum Sachbearbeiter, der die Erklärung abgibt

**Beschreibung:** Falls die IFTMCS als Grundlage der SumA dienen soll, kann hier der Sachbearbeiter angegeben werden, der in der SumA als Ansprechpartner aufgeführt wird. Wird die Angabe weggelassen, wird ein für den Melder in BIP hinterlegter SumA-Verantwortlicher als Ansprechpartner eingetragen.

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>PK Ansprechpartner</b>
C082	Identifikation des Beteiligten	C	N	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	N	Nicht benutzt
C058	Name und Anschrift	C	R	Name des Ansprechpartners
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	M an..35	Zuständiger Sachbearbeiter beim Gestellenden bzw. beim Datenübermittler (wenn vorhanden) <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Name des Bearbeiters (Teil 1)</a>
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	Zuständiger Sachbearbeiter beim Gestellenden bzw. beim Datenübermittler (wenn vorhanden) <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Name des Bearbeiters (Teil 2)</a>
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	Zuständiger Sachbearbeiter beim Gestellenden bzw. beim Datenübermittler (wenn vorhanden) <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Name des Bearbeiters (Teil 3)</a>
C080	Name des Beteiligten	C	R	Stellung des Ansprechpartners innerhalb seiner Firma
3036	Beteiligter	M an..35	M an..35	Stellung des zuständigen Sachbearbeiter beim Gestellenden bzw. beim Datenübermittler (wenn vorhanden) <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Stellung in der Firma (Teil 1)</a>
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	Stellung des zuständigen Sachbearbeiter beim Gestellenden bzw. beim Datenübermittler (wenn vorhanden) <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Stellung in der Firma (Teil 2)</a>
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	Stellung des zuständigen Sachbearbeiter beim Gestellenden bzw. beim Datenübermittler (wenn vorhanden) <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Stellung in der Firma (Teil 3)</a>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

NAD+PK++Paul Meier+Prokurist'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG11	A	1	1	NAD-SG12
0600		SG12	R	1	2	CTA-COM
0610	46	CTA	M	1	2	Ansprechpartner

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an..3	R an..3	IC Informationskontakt

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

CTA+IC'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG11	A	1	1	NAD-SG12
0600		SG12	R	1	2	CTA-COM
0620	47	COM	R	2	3	Kontaktinformationen des Sachbearbeiters

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	Kontaktinformationen des Sachbearbeiters. Mindestens die Telefonnummer muss angegeben werden. <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Telefonnummer und/oder E-Mail Adresse des Ansprechpartners für die SumA</a>
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>TE</b> Telefon <b>EM</b> Elektronische Post

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

COM+04211234560:TE'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
0900	48	GID	M	1	1	Informationen zu Packstücken

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
GID					
1496	Sendungsposition	C n..5	R	n..5	Fortlaufende Nummerierung der Warenpositionen/GID-Segmente, beginnend mit 1, z.B. 1, 2, 3 ...
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	R		
7224	Packstückemenge	C n..8	R	n..8	<b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Stückzahl</a> <b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Anzahl Packstücke</a>
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	R	an..17	Code gem. Codeliste A1160 des Zolls (Bestandteil des ATLAS EDI-Implementierungshandbuchs für Release 10.1, herunterladbar unter <a href="https://www.zoll.de/DE/Fachthemen/Zoelle/ATLAS/ATLAS-Publikationen/EDI-IHB-andere-Handbuecher/edi-ihb-andere-handbuecher_node.html">https://www.zoll.de/DE/Fachthemen/Zoelle/ATLAS/ATLAS-Publikationen/EDI-IHB-andere-Handbuecher/edi-ihb-andere-handbuecher_node.html</a> ) <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Art der Packstücke (Pflichtangabe für SumA)</a> <b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Art der Verpackung</a>
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+9:1A1'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
0920	49	TMP	O	1	2	Transporttemperatur

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
TMP						
6245	Temperatur, Qualifier	M	an..3	M	n1	<b>2 Transport temperature</b>
C239	Temperatureinstellung	C		R		
6246	Temperatur	C	n..15	R	n..5	
6411	Maßeinheit, Code	C	an..3	R	a3	<b>CEL degree Celsius</b> <b>FAH degree Fahrenheit</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

TMP+2+9:CEL'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
0930	50	RNG	0	1	2	Transporttemperaturbereich

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RNG						
6167	Wertebereich, Qualifier	M	an..3	M	an..3	<b>12 Transport temperature range</b>
C280	Wertebereich	C		R		
6411	Maßeinheit, Code	M	an..3	M	an..3	<b>CEL degree Celsius FAH degree Fahrenheit</b>
6162	Bereichsgrenze, untere	C	n..18	R	n..10	
6152	Bereichsgrenze, obere	C	n..18	R	n..10	

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

RNG+12+CEL:9:9'

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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
0950	51	LOC	D	1	2	Ursprungsland

**Beschreibung:** Dieses Segment wird zur Pflichtangabe, wenn mit der IFTMCS ein Transshipmentauftrag erzeugt werden soll.

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	27 Ursprungsland
C517	Ortsangabe	C	R	
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	R a2	Ursprungsland Feld (ASumA): <a href="#">Beförderungsrout</a> Feld (BHT): <a href="#">Herkunftsland</a>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

LOC+27+CN'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
0950	52	LOC	D	1	2	Bestimmungsland

**Beschreibung:** Dieses Segment wird zur Pflichtangabe, wenn mit der IFTMCS ein Transshipmentauftrag erzeugt werden soll.

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M an..3 <b>28 Bestimmungsland</b>
C517	Ortsangabe	C		R
3225	Ortsangabe, Code	C	an..25	R a2 Feld (ASumA): <a href="#">Beförderungsrout</a> Feld (BHT): <a href="#">Bestimmungsland</a>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

LOC+28+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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
0950	53	LOC	D	1	2	Bestimmungsort

**Beschreibung:** Wird nur für die SumA verwendet

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
LOC					
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M	an..3	<b>7 Lieferort</b>
C517	Ortsangabe	C	R		
3225	Ortsangabe, 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
3224	Ortsangabe	C an..256	R	an..35	Bestimmungsort der Waren <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Bestimmungsort</a>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

LOC+7+:::MUENCHEN'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
0970	54	PIA	D	1	2	Warencode

**Beschreibung:** Pflichtangabe, wenn die Daten für eine ASumA genutzt werden sollen

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
PIA					
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M	an..3	5 Product identification
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R	n..8	Warencode Feld (ASumA): <a href="#">Warennummer</a> Feld (BHT): <a href="#">Statistische Warennummer</a>
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	an..3	HS Harmonised system

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

PIA+5+1234:HS'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
0980	55	FTX	R	1	2	Warenbeschreibung

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		D		Warenkreis Bei Waren, die bestimmten Verboten und Beschränkungen unterliegen (VuB), ist der Anmelder verpflichtet, durch zusätzliche Angabe eines Kennbuchstabens einen bestimmten Warenkreis in der SumA anzumelden
4441	Freier Text, Code	M	an..17	M	an..17	Code gemäß ATLAS Codeliste A2050 <b>A Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände, für die pflanzenbeschaurechtliche Verbote und Beschränkungen bestehen</b> <b>B Lebende Tiere</b> <b>C Nicht lebende Tiere oder Erzeugnisse tierischen Ursprungs, die veterinärrechtlich zu untersuchen sind</b> <b>D Arznei-/Betäubungsmittel</b> <b>E Waffen und Munition</b> <b>F Radioaktive Stoffe</b> <b>G Abfälle</b> <b>H Explosivstoffe, pyrotechnische Gegenstände und andere dem Sprengstoffgesetz unterliegende Gegenstände</b> <b>I Chemische Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse, für die Verbringungsverbote bestehen</b> <b>J Waren, die strafrechtlichen Verbringungsverboten unterliegen (u.a. Medien mit verfassungswidrigem Inhalt oder verbotener Pornographie)</b> <b>K Pflanzen, Tiere oder andere Waren, für die artenschutzrechtliche Verbote und Beschränkungen bestehen</b> Feld (SumA): <a href="#">Warenkreis</a>
C108	Text	C		R		
4440	Freier Text	M	an..512	M	an..256	Warenbeschreibung Es ist darauf hinzuweisen, dass - abhängig von der Verwendung der Daten - unter Umständen nur ein Teil der Warenbeschreibung verwendet wird. Feld (SumA): <a href="#">Warenbezeichnung</a>

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

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

## Segmente

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
				<b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Warenbezeichnung</a> <b>Feld (BHT):</b> <a href="#">Warenbeschreibung</a>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

'FTX+AAA+++GOODS DESCRIPTION'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
0980	56	FTX	D	1	2	Zollrechtlicher Status der Ware

**Beschreibung:** Pflichtangabe, wenn die IFTMCS als Grundlage der SumA dient

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
FTX					
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M	an..3	<b>AAH Zollinformationen</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
C108	Text	C	R		
4440	Freier Text	M an..512	M	a1	Zollrechtlicher Status der Ware gemäß ATLAS Codeliste A2110 <b>Feld (SumA):</b> <span style="color: blue;">Zollrechtlicher Status der Ware</span> <b>C</b> Gemeinschaftsware <b>F</b> Gemeinschaftsware mit Status T2F bzw. TF und Ware, die sich im zollrechtlich freien Verkehr, aber nicht im steuerrechtlich freien Verkehr der Gemeinschaft befindet <b>N</b> Nichtgemeinschaftsware (T1)

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

FTX+AAH+++F'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
0980	57	FTX	D	1	2	Spezifischer Ordnungsbegriff

**Beschreibung:** Diese Segmentgruppe muss nur benutzt werden, wenn die IFTMCS als Grundlage der SumA dient

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
FTX					
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M	an..3	<b>MKS Additional marks/numbers 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
C108	Text	C	R		
4440	Freier Text	M an..512	M	an..44	Spezifischer Ordnungsbegriff in der SumA. Ist das Feld nicht gefüllt, so wird die Kombination aus der Container-, der B/L-Nummer sowie der automatisch vergebenen Registrierposition verwendet. <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Spezifischer Ordnungsbegriff</a>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

FTX+MKS+++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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
1040		SG20	R	1	2	MEA
1050	58	MEA	M	1	2	Bruttogewicht (Position)

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
MEA						
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M	an..3	M	an..3	<b>AAE Measurement</b>
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C		R		
6313	Gemessene Dimension, Code	C	an..3	R	an..3	<b>G Gross weight</b>
C174	Maßwert/Bandbreite	C		R		
6411	Maßeinheit, Code	M	an..3	M	an..3	<b>KGM kilogram</b>
6314	Meßwert	C	an..18	R	an..18	Bruttogewicht dieser Warenposition einschließlich Verpackung. Format: n..14,3 Maximal drei Dezimalstellen sind erlaubt, die Angabe erfolgt grundsätzlich in Kilogramm. <b>Feld (SumA):</b> Rohmasse, wenn nicht in SG28 MEA+WT Rohmasse pro Ladungseinheit angegeben wird <b>Feld (ASumA):</b> Rohmasse, wenn nicht in SG28 MEA+WT Rohmasse pro Ladungseinheit angegeben wird

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

MEA+AAE+G+KGM:22500'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
1100		SG22	D	1	2	Informationen zum Vorpapier (nur ICS1 / alt, wird in einer nächsten Version entfernt)
<b>Anmerkung:</b> Wenn eine MRN aus einer summarischen Eingangsanmeldung bekannt ist, muss sie zur Abgabe der Waren-SumA angegeben werden. Für die Erstellung einer Summarischen Anmeldung muss diese Segmentgruppe angegeben werden. Entweder ist die MRN einer ENS-Anmeldung zu nennen oder der jeweilige Befreiungstatbestand.						
1110	59	RFF	M	1	2	MRN der Eingangs-SumA (Warenposition) oder Befreiungstatbestand

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	Im Zuge der Vereinheitlichung der Schnittstellen wurde der Qualifier AEI eingeführt. AEI und MRN können gleichbedeutend verwendet. Der Qualifier MRN wird in einer späteren Version entfernt, die Verwendung von "AEI" wird daher empfohlen. <b>AEI Registriernummer einer vorangegangenen Zollanmeldung</b> <b>MRN Referenznummer der Postzustellung</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	D an..35	HINWEIS: Darf nur angegeben werden, wenn nicht bereits auf Kopfebene eine MRN angegeben wurde!  Wird die summarische Anmeldung basierend auf den Daten dieser IFTMCS erstellt und wird gleichzeitig in diesem Feld eine MRN angegeben, so geht BIP davon aus, dass eine Eingangs-SumA mit der angegebenen MRN das Vorpapier zu der SumA darstellt.  Format: an..30 bei Vorpapierart OESUMA, in allen anderen Fällen an18 (MRN).  Bei der Vorpapierart OESUMA (z. B. bei innereuropäischen Transporten) muss hier der Befreiungstatbestand genannt werden. Dafür ist folgender Text zu verwenden: Art.136 UZK u Art. 104 UZK-DA oder alternativ die Länder-/Gebietskennung im ISO-alpha2-Code bei Ausnahmen für bestimmte Länder und Gebiete <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">MRN der Eingangs-SumA (Positionsebene)</a>
1156	Zeilennummer	C an..6	D an..5	Positionsnummer zur MRN aus der vorangegangenen Eingangs-SumA.

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
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	D an..6	Pflichtfeld bei Vorpapierart ESUMA! Standardwert ist ESUMA <b>Vorpapierart</b> <b>ESUMA</b> Für die Übermittlung einer MRN aus einer Summarischen Eingangsanmeldung <b>OESUMA</b> Keine Summarische Eingangsanmeldung erforderlich, z. B. innereuropäischer Transport

**Bemerkung:**

Die MRN aus einem Versandverfahren darf hier nicht eingegeben werden.

Waren, die in einem norwegischen Hafen geladen werden, erhalten als Befreiungsgrund das Länderkennzeichen 'NO'.

**Beispiel:**

```

RFF+AEI:24DE32101234567898:1:ESUMA'
RFF+AEI:Art.136 UZK u Art. 104 UZK-DA::OESUMA'
RFF+AEI:NO::OESUMA'
    
```

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
1100		SG22	D	1	2	Informationen zum Vorpapier (zu verwenden mit Einführung von ICS2)
<b>Anmerkung:</b> Wenn eine MRN aus einer summarischen Eingangsanmeldung bekannt ist, muss sie zur Abgabe der Waren-SumA angegeben werden. Für die Erstellung einer Summarischen Anmeldung muss diese Segmentgruppe angegeben werden. Entweder ist die MRN einer ENS-Anmeldung zu nennen oder der jeweilige Befreiungstatbestand.						
1110	60	RFF	M	1	2	MRN der Eingangs-SumA (Warenposition) oder Befreiungstatbestand

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>AEI Registriernummer einer vorangegangenen Zollanmeldung</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..35	Wird die summarische Anmeldung basierend auf den Daten dieser IFTMCS erstellt und wird gleichzeitig in diesem Feld eine MRN angegeben, so geht BIP davon aus, dass eine Eingangs-SumA mit der angegebenen MRN das Vorpapier zu der SumA darstellt.  Format: an..30 bei Vorpapierart OESUMA, bei N355 an18 (MRN).  Bei der Vorpapierart OESUMA (z. B. bei innereuropäischen Transporten) muss hier der Befreiungstatbestand genannt werden. Dafür ist folgender Text zu verwenden: Art.136 UZK u Art. 104 UZK-DA oder alternativ die Länder-/Gebietskennung im ISO-alpha2-Code bei Ausnahmen für bestimmte Länder und Gebiete <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">MRN der Eingangs-SumA (Positionsebene)</a>
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	R an..6	<b>Vorpapierart</b> <b>N355</b> Für die Übermittlung einer MRN aus einer Summarischen Eingangsanmeldung aus ICS2 <b>OESUMA</b> Keine Summarische Eingangsanmeldung erforderlich, z. B. innereuropäischer Transport

**Bemerkung:**

Die MRN aus einem Versandverfahren darf hier nicht eingegeben werden.

Waren, die in einem norwegischen Hafen geladen werden, erhalten als Befreiungsgrund das Länderkennzeichen 'NO'.

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

**Beispiel:**

RF+AEI:24DE32101234567898::N355'  
RF+AEI:Art.136 UZK u Art. 104 UZK-DA::OESUMA'  
RF+AEI:NO::OESUMA'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
1100		SG22	D	1	2	Transportdokument
<b>Anmerkung:</b> Pflichtfeld bei Vorpapierart N355						
1110	61	RFF	M	1	2	Referenzangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>ZZZ Beiderseitig vereinbarte Referenznummer</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	<b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Nummer des Transportdokuments (Einzelsendung)</a>
1156	Zeilennummer	C an..6	R an4	<b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Art des Transportdokuments (Einzelsendung)</a> <b>N704 Sammelkonnossement</b> <b>N705 Konnossement</b> <b>N714 Hauskonnossement</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

RFF+ZZZ:BLREFERENCE:N705'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
1100		SG22	D	1	2	EORI des Beförderers
<b>Anmerkung:</b>		Muss mit der EORI des Beförderers in der ICS2-Anmeldung übereinstimmen. Pflichtangabe bei Vorpapierart N355.				
1110	62	RFF	M	1	2	Referenzangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M		
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	ADZ Kontonummer des Beteiligten
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	Feld (SumA): <a href="#">EORI des Beförderers</a>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

RFF+ADZ:DE47110123456'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
1130		SG23	O	1	2	PCI
1140	63	PCI	M	1	2	Markierungen

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PCI				
4233	Markierungsanweisungen, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C210	Markierungen und Aufkleber	C	R	
7102	Versandmarkierungen	M an..35	M an..35	Markierungen, Teil 1
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	Markierungen, Teil 2
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	Markierungen, Teil 3
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	Markierungen, Teil 4
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	Markierungen, Teil 5
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	Markierungen, Teil 6
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	Markierungen, Teil 7
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	Markierungen, Teil 8
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	Markierungen, Teil 9
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	Markierungen, Teil 10

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

PCI++MARKS:AND:NUMBERS:A:B:C:D:E:F:G'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
1180		SG24	D	9	2	Unterlagen für ASumA
<b>Anmerkung:</b> Diese Angaben werden erst mit der Einführung von WKS (Wiederausfuhrkontrollsystem) relevant!						
1190	64	DOC	M	1	2	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DOC				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	M	M	
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	R n3	<b>916 Referenzpapier</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	R an..4	Unterlage/Bescheinigung (Typ). Angabe gemäß ATLAS Codeliste I0924 (WKS). <b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Art der Unterlage</a>
C503	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten	C	R	
1004	Dokumentenummer	C an..35	R an..35	Unterlage/Bescheinigung (Referenz) <b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Referenznummer der Unterlage</a>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DOC+916:::N941+XYZ/08-15'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
1260		SG27	R	999	2	SGP-SG28
Aufteilung/Zuordnung von Warenpositionen und Gewichten zu Ladeeinheiten						
1270	65	SGP	M	1	2	Containernummern, Fahrstellnummern oder Stückgutreferenzen

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
SGP				
C237	Equipment, Identifikation	M	M	
8260	Equipment, Identifikation	C an..17	R an..17	ID des Containers, Fahrzeugs oder der Stückgutposition. Im Falle von Stückgut muss diese ID innerhalb eines Manifests (Sammlung von IFTMCS-Nachrichten zu einer Reise) eindeutig sein!  Zu diesem Wert muss es ein entsprechendes EQD-Segment geben, andernfalls wird die Ladeeinheit nicht erzeugt und gespeichert!
7224	Packstückemenge	C n..8	R n..8	Anzahl der Packstücke, die dieser Ladeeinheit zugeordnet sind. Bei Aufteilungen von Fahrzeug- oder Stückgutpositionen muss hier eine '1' angegeben werden. <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Anzahl Packstücke</a>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

SGP+DBHU3322115+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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
1260		SG27	R	999	2	SGP-SG28
Aufteilung/Zuordnung von Warenpositionen und Gewichten zu Ladeeinheiten						
1290		SG28	R	1	3	Bruttogewicht pro Ladeeinheit
1300	66	MEA	M	1	3	Gewicht pro Ladeeinheit

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>WT</b> <b>Weights</b>
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	R an..3	<b>G</b> <b>Gross weight</b>
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	M an..3	<b>KGM</b> <b>kilogram</b>
6314	Meßwert	C an..18	R an..18	Rohmasse des Anteils der Waren in der im SGP Segment angegebenen Ladeeinheit. Format: n..14,3 Maximal drei Dezimalstellen sind erlaubt, die Angabe erfolgt grundsätzlich in Kilogramm. <b>Feld (SumA):</b> <span style="color: blue;">Rohmasse</span>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

MEA+WT+G+KGM: 4500'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
1410		SG30	D	99	2	DGS-FTX
1420	67	DGS	M	1	2	Gefahrgutinformationen

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DGS						
8273	Gefahrgutvorschrift, Code	C	an..3	R	an..3	<b>IMD IMO IMDG-Code</b>
C205	Gefahrgut-Code	C		R		
8351	Gefahrenidentifikation, Code	M	an..7	M	an..7	Gefahrgutklasse
C234	UNDG-Information	C		R		
7124	Gefahrgut-Identifikation der Vereinten Nationen (UNDG)	C	n4	R	n4	UNDG Code <b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">UN-Nummer</a>
C223	Flammpunkt der Gefahrgut-Sendung	C		D		Sollte angegeben werden, wenn das Gefahrgut einen Flammpunkt besitzt
7106	Flammpunkt der Sendung	C	n3	R	n3	Flammpunkt
6411	Maßeinheit, Code	C	an..3	R	an..3	<b>CEL degree Celsius</b> <b>FAH degree Fahrenheit</b>
8339	Verpackungssicherheitsstufe, Code	C	an..3	O	an..3	Verpackungsgruppe

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DGS+IMD+3+1300+053:CEL+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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG18	R	999	1	GID-TMP-RNG-LOC-PIA-FTX-SG20-SG22-SG23-SG24-SG27-S30
1410		SG30	D	99	2	DGS-FTX
1430	68	FTX	O	1	3	Technischer Bezeichner (DG)

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
FTX						
4451	Textbezug, Qualifier	M	an..3	M	an..3	<b>AAD Dangerous goods, technical name</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
C108	Text	C		R		
4440	Freier Text	M	an..512	M	an..70	Gefahrgut Technische Bezeichnung
4440	Freier Text	C	an..512	O	an..70	
4440	Freier Text	C	an..512	O	an..70	
4440	Freier Text	C	an..512	O	an..70	
4440	Freier Text	C	an..512	O	an..70	

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

FTX+AAD+++X:X:X:X: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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1550		SG35	R	99999	1	EQD-MEA-DIM-SEL-TPL-FTX-RFF
1560	69	EQD	M	1	1	Einzelheiten zu Equipment

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
EQD						
8053	Equipment, Qualifier	M	an..3	M	an..3	<b>CN Container</b> <b>VIN Fahrgestellnummer</b> <b>BB Stückgut</b>
C237	Equipment, Identifikation	C		R		
8260	Equipment, Identifikation	C	an..17	R	an..17	Containernummer, Fahrgestellnummer (im Falle von Autoverladung) oder z.B. BL-Nr. + PosId (bei Stückgut) Bei Stückgut muss diese ID innerhalb eines Manifests (Sammlung von IFTMCS-Nachrichten zu einer Reise) eindeutig sein!  Zu diesem Wert muss es mindestens ein entsprechendes SGP-Segment geben, andernfalls wird die Ladeinheit mit keiner Warenposition verknüpft!
C224	Equipment, Größe und Typ	C		D		Pflichtangabe, wenn Element 8053 in diesem Segment den Wert 'CN' hat
8155	Equipment, Größe und Typ, Code	C	an..10	R	an..10	Container ISO Code
8077	Bereitsteller von Equipment, Code	C	an..3	D	an..3	Shipper's Own Kennzeichen Pflichtangabe, wenn Element 8053 in diesem Segment den Wert 'CN' hat 1 Vom Versender bereitgestellt 2 Vom Frachtführer bereitgestellt
8249	Equipment-bezogene Aktivität, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
8169	Voll/Leer-Anzeiger, Code	C	an..3	D	an..3	Beladungsanzeige Pflichtangabe, wenn Element 8053 in diesem Segment den Wert 'CN' hat 4 Leer 5 Voll  <b>SumA</b> <span style="color: blue;">Leercontainer werden von BIP nicht an den Zoll gemeldet</span>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

EQD+CN+DBHU3322115+1+1++5'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1550		SG35	R	99999	1	EQD-MEA-DIM-SEL-TPL-FTX-RFF
1590	70	MEA	R	2	2	Gewicht des Equipments/der Ladeeinheit

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
MEA					
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M	an..3	<b>AAE Measurement</b>
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R		
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	R	an..3	<b>T Tare weight G Gross weight</b>
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R		
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	M	an..3	<b>KGM kilogram</b>
6314	Meßwert	C an..18	R	an..18	Format: n..14,3 Max. drei Dezimalstellen sind erlaubt, die Angabe erfolgt grundsätzlich in Kilogramm.

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

MEA+AAE+T+KGM:4000'

MEA+AAE+G+KGM:12450'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1550		SG35	R	99999	1	EQD-MEA-DIM-SEL-TPL-FTX-RFF
1600	71	DIM	0	5	2	Abweichende Maße

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
<b>DIM</b>						
6145	Abmessungen, Qualifier	M	an..3	M	an..3	5 Off-standard dimension front 6 Off-standard dimension back 7 Off-standard dimension right 8 Off-standard dimension left 9 Off-standard dimension general
C211	Abmessungen	M		M		Mindestens eine Maßangabe muss gefüllt werden
6411	Maßeinheit, Code	M	an..3	M	an..3	<b>CMT centimetre</b>
6168	Längenmaß	C	n..15	D	n..4	Länge
6140	Breitenmaß	C	n..15	D	n..4	Breite
6008	Höhenmaß	C	n..15	D	n..4	Höhe

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DIM+9+CMT:14:10:35'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1550		SG35	R	99999	1	EQD-MEA-DIM-SEL-TPL-FTX-RFF
1610	72	SEL	0	99	2	Siegelnummern

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
SEL					
9308	Verschuß-/Plombennummer	C an..35	R	an..20	Siegelnummer
C215	Herausgeber des Verschlusses/der Plombe	C	R		
9303	Versiegelnder Beteiligter, Code	C an..3	R	an..3	Siegelaussteller - zur Zeit ist nur AB für "Unbekannt" erlaubt <b>AB Unknown</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

SEL+1210404+AB'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1550		SG35	R	99999	1	EQD-MEA-DIM-SEL-TPL-FTX-RFF
1620	73	TPL	O	1	2	Transportzuordnung

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
TPL					
C222	Transportmittel-Identifikation	M	M		
8213	Transportmittel, Identifikation	C an..9	R an..9		Verkehrsträger im Weitertransport. Der Code "BARGE" schließt auch Binnenschiffe ein. <b>BARGE</b> <b>RAIL</b> <b>SEA</b> <b>TRUCK</b>
1131	Codeliste, Code	C an..17	O an..17		Rufzeichen des See-/Feederschiffs für die weitere Verladung
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		Nicht benutzt
8212	Transportmittel	C an..35	O an..35		Name des See-/Feederschiffs für die weitere Verladung (On-Carriage)

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

TPL+SEA:CLSN8::FEED ME'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1550		SG35	R	99999	1	EQD-MEA-DIM-SEL-TPL-FTX-RFF
1650	74	FTX	O	1	2	Freier Text

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
FTX						
4451	Textbezug, Qualifier	M	an..3	M	an..3	<b>ACQ Off-dimension 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
C108	Text	C		O		
4440	Freier Text	M	an..512	M	an..512	Freitextinformationen zu abweichenden Maßen eines Containers/von Equipment

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

FTX+ACQ+++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

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1550		SG35	R	99999	1	EQD-MEA-DIM-SEL-TPL-FTX-RFF
1660	75	RFF	0	1	2	Buchungsnummer

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF					
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M	an..3	Bei Weitertransport per Seeschiff ist hier die Buchungsnummer des Maincarriers einzutragen <b>BN Buchungsnummer</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R	an..35	Buchungsnummer des Reeders Feld (BHT): <span style="color: blue;">Buchungsnummer</span>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

RFF+BN:HKG10X00102'

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

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

## Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1550		SG35	R	99999	1	EQD-MEA-DIM-SEL-TPL-FTX-RFF
1660	76	RFF	D	1	2	Vorherige ATB-Nummer

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>XC Gestellungsbuchnummer</b>
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..35	ATB Nummer einer vorläufigen SumA

**Bemerkung:**

IFTMCS für Import:

Wird hier eine ATB-Nummer angegeben, wird bei einer Aktualisierung einer vorzeitigen Summarischen Anmeldung KEINE neue ATB-Nummer erzeugt, sondern die Anmeldung wird ggf. mit der bestehenden ATB-Nummer aktualisiert.

Ausnahme: Es wird durch BIP festgestellt, dass die vorläufige ATB Nummer wenigstens älter als 29 Tage ist. Dann wird grundsätzlich eine Summarische Anmeldung mit einer neuen ATB Nummer durchgeführt.

IFTMCS für Export:

Falls Ware wegen eines defekten Containers in einen anderen Container umgepackt werden muss, kann hier die ATB Nummer des defekten Importcontainers angegeben werden, damit der Transshipmentprozess in BIP angestossen werden kann.

**Beispiel:**

RFF+XC:ATB15000015409122452'

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

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

## Segmente

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

1870 77 **UNT** M 1 0 Nachrichten-Endesegment

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

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

UNT+75+20240122171055'

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

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

## Segmente

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

0000 78 **UNZ** M 1 0 Nutzdaten-Endesegment

Standard			Implementierung	
Bez	Name	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+20240915100000'

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:+. ? ' <b>Trennzeichen-Vorgabe</b>
2	UNB	UNB+UNOC:3+CARR+BIP+120924:1221+20240915100000+++++1 ' <b>Nutzdaten-Kopfsegment</b>
3	UNH	UNH+20240122171055+IFTMCS:D:00B:UN:BIP10 ' <b>Nachrichten-Kopfsegment</b>
4	BGM	BGM+707+202409151707+9 ' <b>Beginn der Nachricht</b>
5	DTM	DTM+137:201009121224:203 ' <b>Nachrichtendatum</b>
6	CNT	CNT+7:9:KGM ' <b>Gesamt-Rohmasse</b>
7	CNT	CNT+16:9 ' <b>Gesamtzahl Container</b>
8	CNT	CNT+11:15 ' <b>Gesamtzahl Packstücke</b>
9	CNT	CNT+2:1 ' <b>Anzahl Positionen</b>
<b>SG1</b>		
10	LOC	LOC+91+:::SHENZEN ' <b>Ortsangabe</b>
<b>SG3</b>		
11	RFF	RFF+BM:HJSC1234740 ' <b>B/L Nummer (Kennnummer der Sendung)</b>
<b>SG3</b>		
12	RFF	RFF+DIR:TS ' <b>Transportrichtung</b>
<b>SG3</b>		
13	RFF	RFF+BGM:929 ' <b>Code zur weiteren Nutzung der Manifestdaten</b>
<b>SG3</b>		
14	RFF	RFF+CUS:1 ' <b>Code zur Steuerung der Erzeugung einer ASumA-Anmeldung</b>
<b>SG3</b>		
15	RFF	RFF+ACW:201049516472 ' <b>Referenznummer der vorausgegangenen Nachricht</b>
<b>SG3</b>		
16	RFF	RFF+AEI:20DE321012345678I8:::ESUMA ' <b>Vorpapiernummer</b>
<b>SG8</b>		
17	TDT	TDT+20+ABC0021W+1+11+CARR:::CARRIER+++9999999:::VESSEL NAME:AD ' <b>Schiffsinformationen</b>
<b>SG9</b>		

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

## Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
18	LOC	LOC+11+DEBRV:::BREMERHAVEN+C1:::CONTAINER TERMINAL 1++N' <b>Ortsangabe</b>
19	DTM	DTM+132:20240914:102' <b>Datum/Uhrzeit/Zeitspanne</b>
20	DTM	DTM+133:20240915:102' <b>Datum/Uhrzeit/Zeitspanne</b>
SG9		
21	LOC	LOC+9+USCHI:::CHICAGO++MX' <b>Ortsangabe</b>
22	DTM	DTM+133:20110706:102' <b>Datum/Uhrzeit/Zeitspanne</b>
23	DTM	DTM+186:20240906:102' <b>Datum/Uhrzeit/Zeitspanne</b>
SG9		
24	LOC	LOC+170+USDET:::DETROIT' <b>Ortsangabe</b>
SG9		
25	LOC	LOC+41+NL035411+++0' <b>Angemeldete erste Eingangszollstelle</b>
26	DTM	DTM+132:201009111223:203' <b>Angemeldetes ETA an der ersten Eingangszollstelle</b>
SG10		
27	RFF	RFF+VM:V612F' <b>Funkrufzeichen</b>
SG10		
28	RFF	RFF+SIS:FH3D051' <b>SIS-Reisennummer</b>
SG8		
29	TDT	TDT+30++1++CARR+++:::ONCARRIAGE VESSEL' <b>Informationen zum Weitertransport</b>
SG9		
30	LOC	LOC+170+INBOM:::MUMBAI' <b>Ortsangabe</b>
31	DTM	DTM+133:201010241625:203' <b>Datum/Uhrzeit/Zeitspanne</b>
SG10		
32	RFF	RFF+SIS:E483' <b>SIS-Reisennummer (Abfahrt)</b>
SG11		
33	NAD	NAD+MS++DE870515478:1111+PRESENTER:COMPANY:DE+ABC-STRASSE 32:ORTSTEI L+GESTELLSTADT++12345+DE' <b>Informationen zum Gestellenden / zur Firma die die Erklärung abgibt</b>
SG12		

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

## Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
34	CTA	CTA+IC+:Mr. X' <b>Ansprechpartner</b>
35	COM	COM+0421373839:TE' <b>Kommunikationsverbindung</b>
SG11		
36	NAD	NAD+CG+++CARRIER COMPANY+WINROAD 21+HONGKONG++123450+CN' <b>Informationen zum Carrier</b>
SG12		
37	CTA	CTA+IC+:Mr. Y' <b>Ansprechpartner</b>
38	COM	COM+0023 456-78:TE' <b>Kommunikationsverbindung</b>
SG11		
39	NAD	NAD+CZ++NL454545555:2222+Shipping Company+40 Zhengu Road+Hong Kong++12345+CN' <b>Informationen zum Versender</b>
SG11		
40	NAD	NAD+CN++DE454554500000002:0000+EMPFAENGER GMBH+STRASSE 72+DRESDEN++01900+DE' <b>Informationen zum Empfänger</b>
SG11		
41	NAD	NAD+N1+++VERGISSMEINNICHT AG+EINESTRASSE 99+LEIPZIG++01300+DE' <b>Informationen zur Meldeanschrift</b>
SG11		
42	NAD	NAD+AG++DE566565656655555:0002' <b>Informationen zum Änderungsbevollmächtigten bzw. Verfügungsberechtigten</b>
SG11		
43	NAD	NAD+SN++DE12345678901:0001' <b>Verwahrer</b>
SG15		
44	RFF	RFF+WS:1' <b>Verwahrungsort</b>
SG11		
45	NAD	NAD+PK++Paul Meier+Prokurist' <b>Informationen zum Sachbearbeiter, der die Erklärung abgibt</b>
SG12		
46	CTA	CTA+IC' <b>Ansprechpartner</b>
47	COM	COM+04211234560:TE' <b>Kontaktinformationen des Sachbearbeiters</b>
SG18		
48	GID	GID+1+9:1A1' <b>Informationen zu Packstücken</b>

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

## Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
49	TMP	TMP+2+9:CEL' <b>Transporttemperatur</b>
50	RNG	RNG+12+CEL:9:9' <b>Transporttemperaturbereich</b>
51	LOC	LOC+27+CN' <b>Ursprungsland</b>
52	LOC	LOC+28+IN' <b>Bestimmungsland</b>
53	LOC	LOC+7+:::MUENCHEN' <b>Bestimmungsort</b>
54	PIA	PIA+5+1234:HS' <b>Warencode</b>
55	FTX	FTX+AAA+++GOODS DESCRIPTION' <b>Warenbeschreibung</b>
56	FTX	FTX+AAH+++F' <b>Zollrechtlicher Status der Ware</b>
57	FTX	FTX+MKS+++X' <b>Spezifischer Ordnungsbegriff</b>
SG20		
58	MEA	MEA+AAE+G+KGM:22500' <b>Bruttogewicht (Position)</b>
SG22		
59	RFF	RFF+AEI:24DE32101234567898:1:ESUMA' <b>MRN der Eingangs-SumA (Warenposition) oder Befreiungstatbestand</b>
SG22		
60	RFF	RFF+AEI:24DE32101234567898:::N355' <b>MRN der Eingangs-SumA (Warenposition) oder Befreiungstatbestand</b>
SG22		
61	RFF	RFF+ZZZ:BLREFERENCE:N705' <b>Referenzangaben</b>
SG22		
62	RFF	RFF+ADZ:DE47110123456' <b>Referenzangaben</b>
SG23		
63	PCI	PCI++MARKS:AND:NUMBERS:A:B:C:D:E:F:G' <b>Markierungen</b>
SG24		
64	DOC	DOC+916:::N941+XYZ/08-15' <b>Dokument-/Nachricht-Einheiten</b>
SG27		
65	SGP	SGP+DBHU3322115+9' <b>Containernummern, Fahrgestellnummern oder Stückgutreferenzen</b>
SG28		

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

## Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
66	MEA	MEA+WT+G+KGM:4500' <b>Gewicht pro Ladeeinheit</b>
<b>SG30</b>		
67	DGS	DGS+IMD+3+1300+053:CEL+2' <b>Gefahrgutinformationen</b>
68	FTX	FTX+AAD+++X:X:X:X:X' <b>Technischer Bezeichner (DG)</b>
<b>SG35</b>		
69	EQD	EQD+CN+DBHU3322115+1+1++5' <b>Einzelheiten zu Equipment</b>
70	MEA	MEA+AAE+T+KGM:4000' <b>Gewicht des Equipments/der Ladeeinheit</b>
71	DIM	DIM+9+CMT:14:10:35' <b>Abweichende Maße</b>
72	SEL	SEL+1210404+AB' <b>Siegelnummern</b>
73	TPL	TPL+SEA:CLSN8::FEED ME' <b>Transportzuordnung</b>
74	FTX	FTX+ACQ+++X' <b>Freier Text</b>
75	RFF	RFF+BN:HKG10X00102' <b>Buchungsnummer</b>
76	RFF	RFF+XC:ATB15000015409122452' <b>Vorherige ATB-Nummer</b>
77	UNT	UNT+75+20240122171055' <b>Nachrichten-Endesegment</b>
78	UNZ	UNZ+1+20240915100000' <b>Nutzdaten-Endesegment</b>

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