

# IMPLEMENTATIONS- HANDBUCH BIP MANIFESTMELDUNG

auf Basis der IFTMCS UN D.00B S3



Version: 2.1  
Herausgabedatum: 19.03.2025  
Autor: dbh Logistics IT AG

## INHALT

Versionsübersicht.....	3
Struktur / Inhalt .....	7
Nachrichtenaufbaudiagramm .....	12
Segmente.....	29
Beispielnachricht .....	126

## VERSIONSÜBERSICHT

Datum	Version	Änderung	Autor
03.04.2012	1.9	<p>Allg. Ergänzungen/Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ TSR (Segment Nr. 6): Code „00“ ergänzt</li> <li>■ CNT (Segment Nr. 10): Qualifier von „8“ auf „11“ geändert</li> <li>■ SG12 (Segmente Nr. 49-52): Segmentgruppe für Ansprechpartner bzgl. Warenempfänger ergänzt</li> <li>■ Diverse Kommentare ergänzt</li> </ul> <p>Ergänzte Segmente bzgl. IMP-Kompatibilität:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Freistellreferenz + Verfalldatum (Segmente Nr. 15,16; RFF+ATY/DTM+36)</li> <li>■ Auftragskennzeichen Weitertransport (Segment Nr. 23; RFF+O30)</li> <li>■ Generierung Transportauftrag (Segment Nr. 94; RFF+ADN)</li> <li>■ Anlieferadresse Transportauftrag (Segment Nr. 96; NAD+UC)</li> </ul> <p>Anpassungen bzgl. EHGE-Meldungen über IMP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Liniendienst (Segment Nr. 7; FTX+OSI)</li> <li>■ Routeninformationen (Segment Nr. 28; LOC+92)</li> <li>■ Schiffsbetreiber (Segment Nr. 60; NAD+CPE)</li> </ul>	Bernd Kaßner
31.10.2012	1.9.2	<p>Diverse Anpassungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verfügungsberechtigter in NAD+AG</li> <li>■ NAD-Segmente auf EORI umgestellt</li> <li>■ Kennzeichen „tatsächliche erste Eingangszollstelle“ in LOC+11 aufgenommen</li> <li>■ Warenkreis in FTX+AAA</li> <li>■ Angabe einer bestehenden Ausgangs-SumA in RFF+AEI (auf Warenebene)</li> <li>■ Funktionscodes in RFF+BGM aufgeräumt</li> <li>■ Datenfelder zur Verwendung in SumA/EXS/BHT aktualisiert</li> <li>■ Verfügbare Codes in FTX+AAH angepasst</li> <li>■ Diverse Kommentare/Beschreibungen überarbeitet/ergänzt</li> </ul>	Bernd Kaßner
28.01.2020	1.9.3	<p>Änderung des Vorgabetextes für den Befreiungstatbestand bei SumA-Meldungen mit der Vorpapierart OESUMA</p>	Bernd Kaßner

21.10.2024	2.0	<p>Ergänzung um Segmente für die Referenzierung von ENS-Daten nach Vorgabe ICS2 für die SumA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ RFF+AEI (SG3, Nr. 16) Dieses Segment auf Sendungsebene darf nur noch für die Vorpapierarten ESUMA oder OESUMA verwendet werden</li> <li>■ Anpassung der Beschreibung der Segmente LOC+41 (SG9, Nr. 25) und DTM+132 (SG9, Nr. 26) Die Angabe der ersten Eingangszollstelle und deren gemeldetes ETA ist für auf ICS2-Anmeldungen referenzierende SumA-Meldungen irrelevant</li> <li>■ RFF+AEI (SG22, Nr. 59 &amp; 60) Separate Beschreibung des Segments für Referenzierungen auf ENS-Meldungen nach ICS bzw. ICS2</li> <li>■ RFF+ZZZ (SG22, Nr. 61) Neu: Angabe der Referenzierung zum Transportdokument aus der ICS2-Anmeldung</li> <li>■ RFF+ADZ (SG22, Nr. 62) Neu: Angabe der EORI des Beförderers aus der ICS2-Anmeldung</li> </ul> <p>Löschen von nicht mehr in BIP verwendeten Segmenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Segment TSR</li> <li>■ Segment FTX+OSI (Liner Service)</li> <li>■ Segment RFF+SRN (SG3, Spediteursreferenz)</li> <li>■ Segmente RFF+ATY, DTM+36 (SG3, Freistellreferenz u. Gültigkeitsdatum)</li> <li>■ Segment RFF+XC (SG3, ATB-Nummer)</li> <li>■ Segment RFF+O30 (SG3, Auftragskennzeichen Weitertransport)</li> <li>■ Segment LOC+92 (SG9, Routing)</li> <li>■ Segmente CTA, COM (SG12, Warenempfänger)</li> <li>■ Segment NAD+CPE (SG11, Vessel Master)</li> <li>■ Segmente RFF+AEI und DTM+182 (SG22, MRN aus Ausfuhrverfahren, MRN und Erstellungszeitpunkt ASumA)</li> <li>■ Segment RFF+DAK (SG35, DAKOSY-Abfahrtsnummer)</li> <li>■ Segment RFF+ADN (SG35, Inland Transportauftrag)</li> <li>■ Segment NAD+CF (SG37, Container-Operator)</li> <li>■ Segment NAD+UC (SG37, Anlieferadresse)</li> </ul> <p>Qualifier DAK wurde aus den RFF-Segmenten der SG10 für Haupt- und Nachlauf entfernt.</p> <p>Verschiedene Änderungen oder Ergänzungen der Beschreibungen von Segmenten und Segmentgruppen</p>	Bernd Kaßner
------------	-----	--	--------------

19.03.2025	2.1	<p>Ergänzung der IFTMCS um neue Segmente für die zusätzliche Datenanforderung der ASumA-Meldung, die im Zuge der Einführung des Zollverfahrens WKS (Wiederausfuhrkontrollsystem) verpflichtend wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Segment PIA (SG18, Nr. 54) Neu: Angabe der CUS Nummer bei chemischen Stoffen oder Zubereitungen</li> <li>■ Segment FTX (SG18, Nr. 58) Neu: Angabe von Transportdokumenten</li> <li>■ Segment FTX (SG18, Nr. 59) Neu: Angabe von weiteren Unterlagen</li> <li>■ Segment FTX (SG18, Nr. 60) Neu: Angabe sonstiger Verweise</li> <li>■ Segment FTX (SG18, Nr. 61) Neu: Angabe Vermerke oder besonderer Tatbestand</li> <li>■ Segment NAD (SG19, Nr. 62) Neu: Angabe von Sammelladungsspediteuren</li> <li>■ Segment NAD (SG19, Nr. 63) Neu: Angabe von Spediteuren</li> <li>■ Segment NAD (SG19, Nr. 64) Neu: Angabe von Herstellern</li> <li>■ Segment NAD (SG19, Nr. 65) Neu: Angabe von Lagerhaltern</li> </ul> <p>Das Segment DOC+916 (SG24, Nr.72) wurde für eine Übergangsphase angepasst, so dass dort Informationen zu einem oder mehreren Transportdokumenten, die für WKS verpflichtend sind, angegeben werden können. Somit muss die Implementierung der zusätzlichen FTX- und NAD-Segmente – insbesondere Segment FTX+AAZ (SG18, Nr. 58) für die Angabe von Transportdokumenten - nicht sofort mit Einführung von WKS umgesetzt sein, sondern kann im Nachgang vorgenommen werden.</p> <p>In einer zukünftigen Version dieses Implementation Guides wird dieses Segment entfernt, da es für die Dokumentnachweise bzgl. WKS unzureichend ist.</p> <p>Kleinere Anpassungen an Bezeichnern und Beschreibungen</p>	Bernd Kaßner
------------	-----	--	--------------

## STRUKTUR / INHALT

## 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	Ausstellungsort der Sendung
0130	10	LOC	M	1	1	Ortsangabe
0180		SG3	R	1	1	Identifikation der Sendung
0190	11	RFF	M	1	1	B/L Nummer (Kennnummer der Sendung)
0180		SG3	R	1	1	Transportrichtung der Sendung
0190	12	RFF	M	1	1	Transportrichtung
0180		SG3	A	1	1	Nutzung der Manifestdaten
0190	13	RFF	M	1	1	Code zur weiteren Nutzung der Manifestdaten
0180		SG3	D	1	1	Zu aktualisierende Dokumentnummer
0190	14	RFF	M	1	1	Referenznummer der vorausgegangenen Nachricht
0180		SG3	D	1	1	ENS Informationen (nur ICS1)
0190	15	RFF	M	1	1	Vorpapiernummer
0460		SG8	R	1	1	Reisedaten für den Hauptlauf
0470	16	TDT	M	1	1	Schiffsinformationen
0500		SG9	R	1	2	Löschhafen
0510	17	LOC	M	1	2	Ortsangabe
0520	18	DTM	D	1	3	ETA
0520	19	DTM	O	1	3	ETD
0500		SG9	D	1	2	Ladehafen
0510	20	LOC	M	1	2	Ortsangabe
0520	21	DTM	D	1	3	ETD
0520	22	DTM	O	1	3	ATD Vorhafen
0500		SG9	A	1	2	Endgültiger Löschhafen
0510	23	LOC	M	1	2	Ortsangabe
0500		SG9	D	1	2	Informationen zur ersten Eingangszollstelle (nur für ICS1)

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
0510	24	LOC	M	1	2	Angemeldete erste Eingangszollstelle
0520	25	DTM	R	1	3	Angemeldetetes ETA an der ersten Eingangszollstelle
0530		SG10	A	1	2	Funkrufzeichen
0540	26	RFF	M	1	2	Referenzangaben
0530		SG10	A	1	2	SIS Reisennummer
0540	27	RFF	M	1	2	Referenzangaben
0460		SG8	O	1	1	Reisedaten für den Nachlauf
0470	28	TDT	M	1	1	Informationen zum Weitertransport
0500		SG9	D	1	2	Endgültiger Löschhafen
0510	29	LOC	M	1	2	Ortsangabe
0520	30	DTM	O	9	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0530		SG10	O	1	2	SIS-Reisennummer (Abfahrt)
0540	31	RFF	M	1	2	Referenzangaben
0560		SG11	R	1	1	Nachrichtensender
0570	32	NAD	M	1	1	Informationen zum Gestellenden / zur Firma die die Erklärung abgibt
0600		SG12	O	1	2	Kontaktinformationen
0610	33	CTA	M	1	2	Ansprechpartner
0620	34	COM	R	3	3	Kommunikationsverbindung
0560		SG11	O	1	1	Frachtführer
0570	35	NAD	M	1	1	Informationen zum Carrier
0600		SG12	O	1	2	Kontaktinformationen
0610	36	CTA	M	1	2	Ansprechpartner
0620	37	COM	R	3	3	Kommunikationsverbindung
0560		SG11	R	1	1	Versender
0570	38	NAD	M	1	1	Informationen zum Versender
0560		SG11	R	1	1	Warenempfänger
0570	39	NAD	M	1	1	Informationen zum Empfänger
0560		SG11	O	1	1	Meldeanschrift
0570	40	NAD	M	1	1	Informationen zur Meldeanschrift
0560		SG11	O	1	1	Verfügungsberechtigter (SumA)
0570	41	NAD	M	1	1	Informationen zum Änderungsbevollmächtigten bzw. Verfügungsberechtigten
0560		SG11	D	1	1	Angaben zur Verwahrung
0570	42	NAD	M	1	1	Verwahrer

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
0740		SG15	A	1	2	Verwahrungsort
0750	43	RFF	M	1	2	Referenzangaben
0560		SG11	A	1	1	Ansprechpartner SumA
0570	44	NAD	M	1	1	Informationen zum Sachbearbeiter, der die Erklärung abgibt
0600		SG12	R	1	2	Kontaktinformationen
0610	45	CTA	M	1	2	Ansprechpartner
0620	46	COM	R	2	3	Kontaktinformationen des Sachbearbeiters
0890		SG18	R	999	1	Angaben zu den Waren
0900	47	GID	M	1	1	Informationen zu Packstücken
0920	48	TMP	O	1	2	Transporttemperatur
0930	49	RNG	O	1	2	Transporttemperaturbereich
0950	50	LOC	D	1	2	Ursprungsland
0950	51	LOC	D	1	2	Bestimmungsland
0950	52	LOC	D	1	2	Bestimmungsort
0970	53	PIA	D	1	2	Warencode
0970	54	PIA	D	1	2	CUS Nummer
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
0980	58	FTX	D	1	2	Transportdokumente (ASumA)
0980	59	FTX	C	2	2	Unterlagen (ASumA)
0980	60	FTX	C	2	2	Sonstige Verweise (ASumA)
0980	61	FTX	C	2	2	Vermerk oder besonderer Tatbestand (ASumA)
1000		SG19	C	9	2	Sammelladungsspediteur (ASumA)
1010	62	NAD	M	1	2	Angabe des am Transport beteiligten Sammeladungsspediteurs
1000		SG19	C	9	2	Spediteur (ASumA)
1010	63	NAD	M	1	2	Angabe des am Transport beteiligten Spediteurs
1000		SG19	C	9	2	Hersteller (ASumA)
1010	64	NAD	M	1	2	Angabe des Herstellers
1000		SG19	C	9	2	Lagerhalter (ASumA)
1010	65	NAD	M	1	2	Angabe des Lagerhalters
1040		SG20	R	1	2	Bruttogewicht
1050	66	MEA	M	1	2	Bruttogewicht (Position)
1100		SG22	D	1	2	Informationen zum Vorpapier (nur ICS1 / alt, wird in einer näch

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**

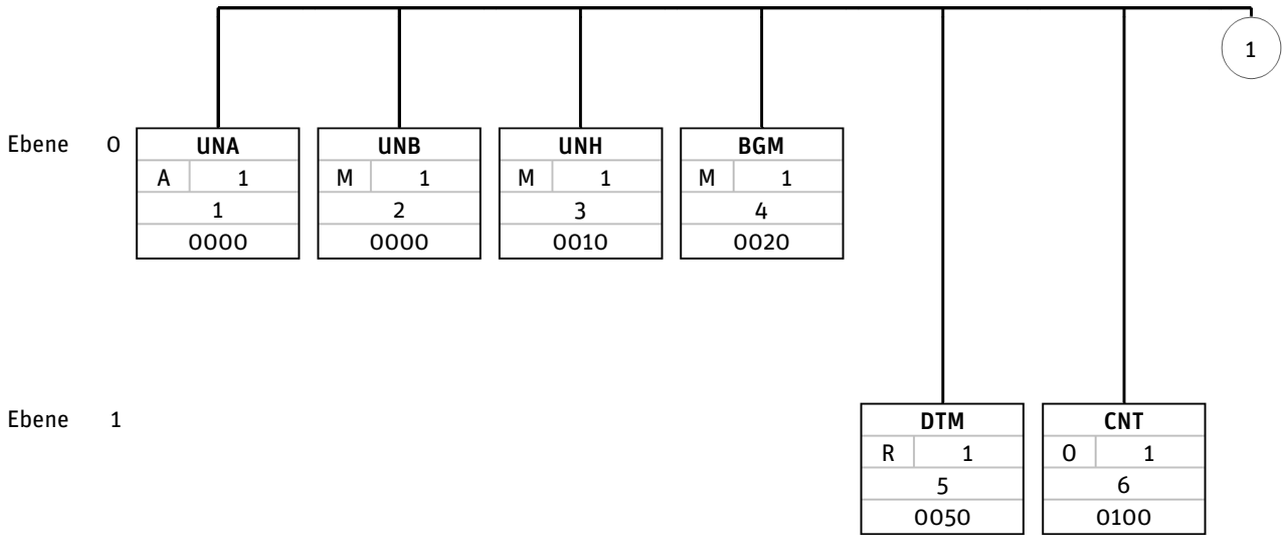
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
1110	67	RFF	M	1	2	MRN der Eingangs-SumA (Warenposition) oder Befreiungstatbestand
1100		SG22	D	1	2	Informationen zum Vorpapier (zu verwenden mit Einführung vo
1110	68	RFF	M	1	2	MRN der Eingangs-SumA (Warenposition) oder Befreiungstatbestand
1100		SG22	D	1	2	Transportdokument
1110	69	RFF	M	1	2	Referenzangaben
1100		SG22	D	1	2	EORI des Beförderers
1110	70	RFF	M	1	2	Referenzangaben
1130		SG23	O	1	2	Markierungen
1140	71	PCI	M	1	2	Packstückkennzeichnung
1180		SG24	C	9	2	Dokumentverweise (ASumA)
1190	72	DOC	M	1	2	Transportdokumente (ASumA)
1260		SG27	R	999	2	Aufteilung/Zuordnung der Packstücke
1270	73	SGP	M	1	2	Containernummern, Fahrgestellnummern oder Stückgutreferenzen
1290		SG28	R	1	3	Bruttogewicht pro Ladeeinheit
1300	74	MEA	M	1	3	Gewicht pro Ladeeinheit
1410		SG30	D	99	2	Angaben zu Gefahrgütern
1420	75	DGS	M	1	2	Gefahrgutinformationen
1430	76	FTX	O	1	3	Technischer Bezeichner (DG)
1550		SG35	R	99999	1	Angaben zu den Transporteinheiten
1560	77	EQD	M	1	1	Einzelheiten zu Equipment
1590	78	MEA	R	2	2	Gewicht des Equipments/der Ladeeinheit
1600	79	DIM	O	5	2	Abweichende Maße
1610	80	SEL	O	99	2	Siegelnummern
1620	81	TPL	O	1	2	Angaben zum Weitertransport
1650	82	FTX	O	1	2	Freitextangaben nzu abweichenden Maßen
1660	83	RFF	O	1	2	Buchungsnummer
1660	84	RFF	D	1	2	Vorherige ATB-Nummer
1870	85	UNT	M	1	0	Nachrichten-Endesegment
0000	86	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

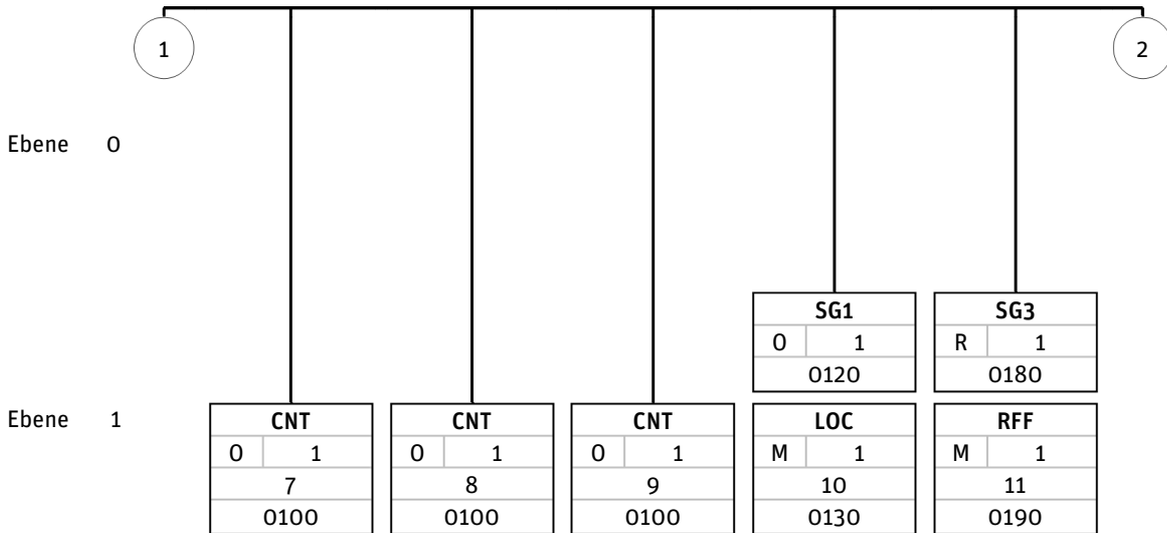
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



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

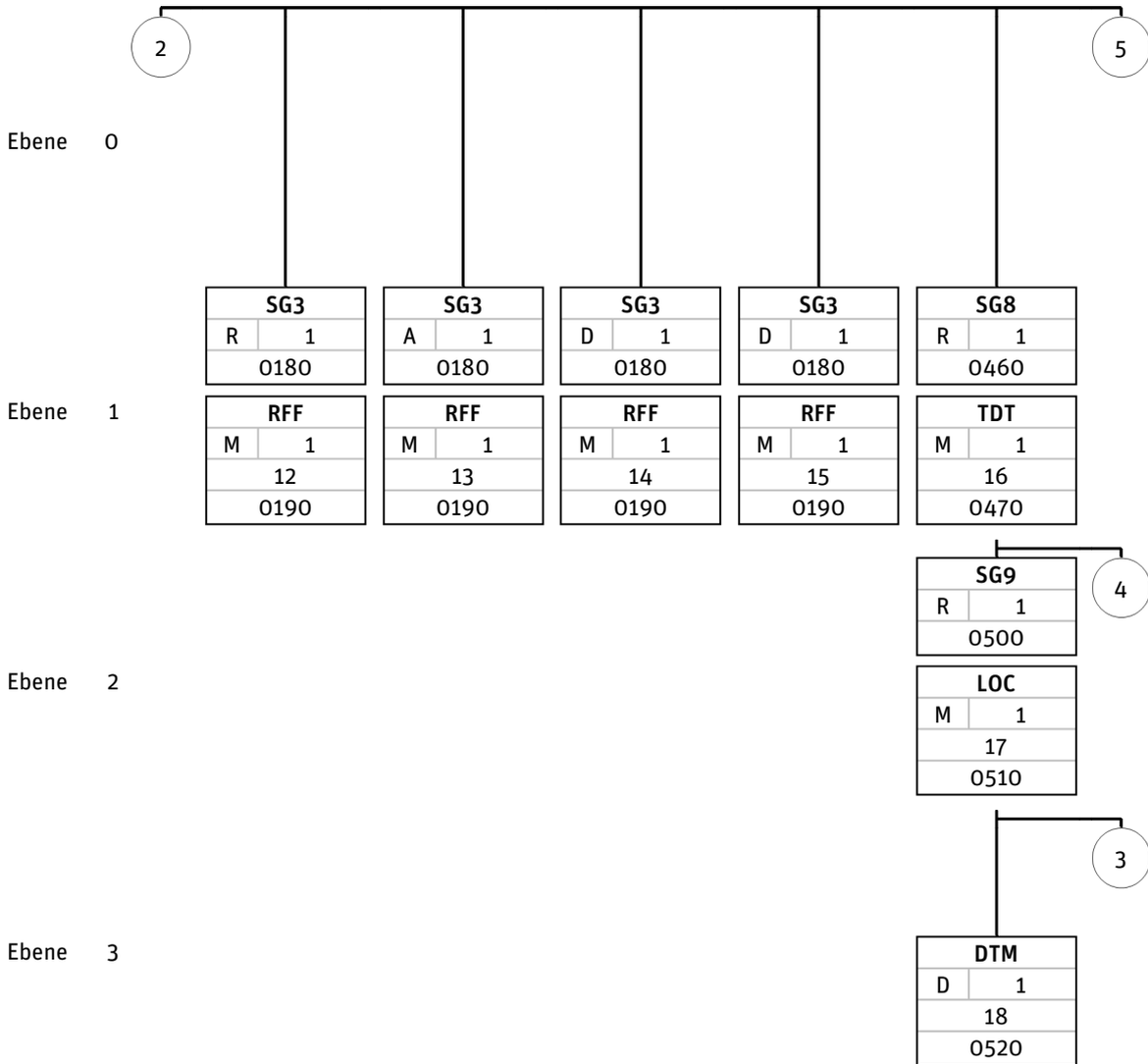
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



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

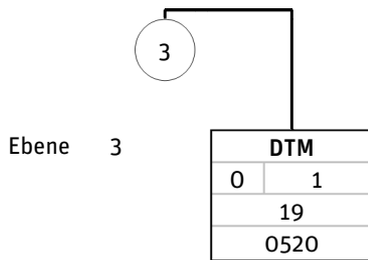
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzer Segmente/Gruppen



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

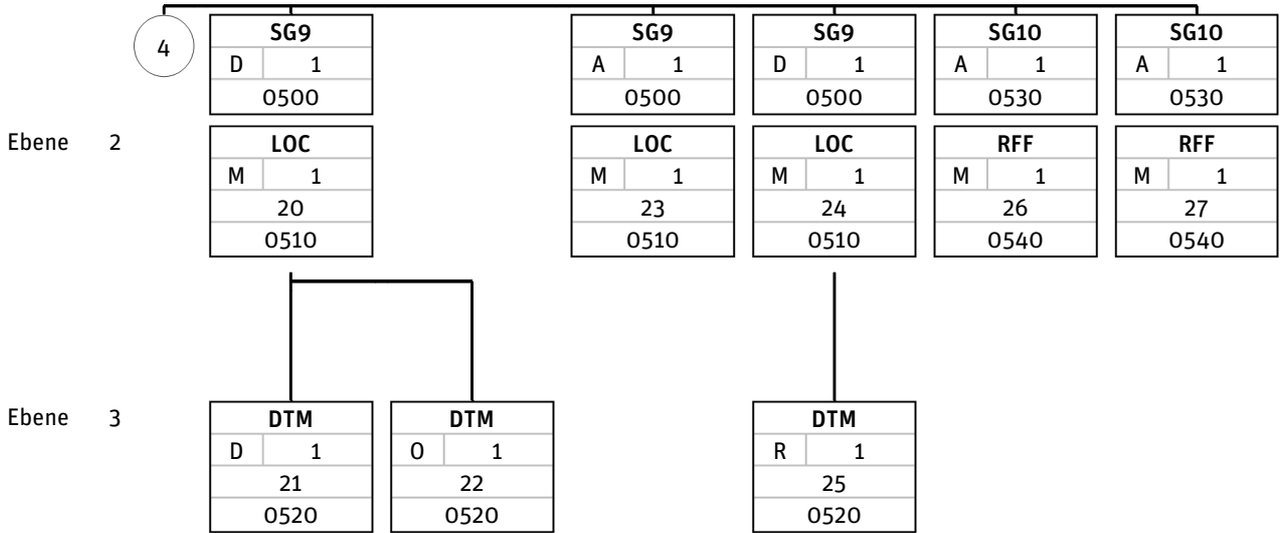
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



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

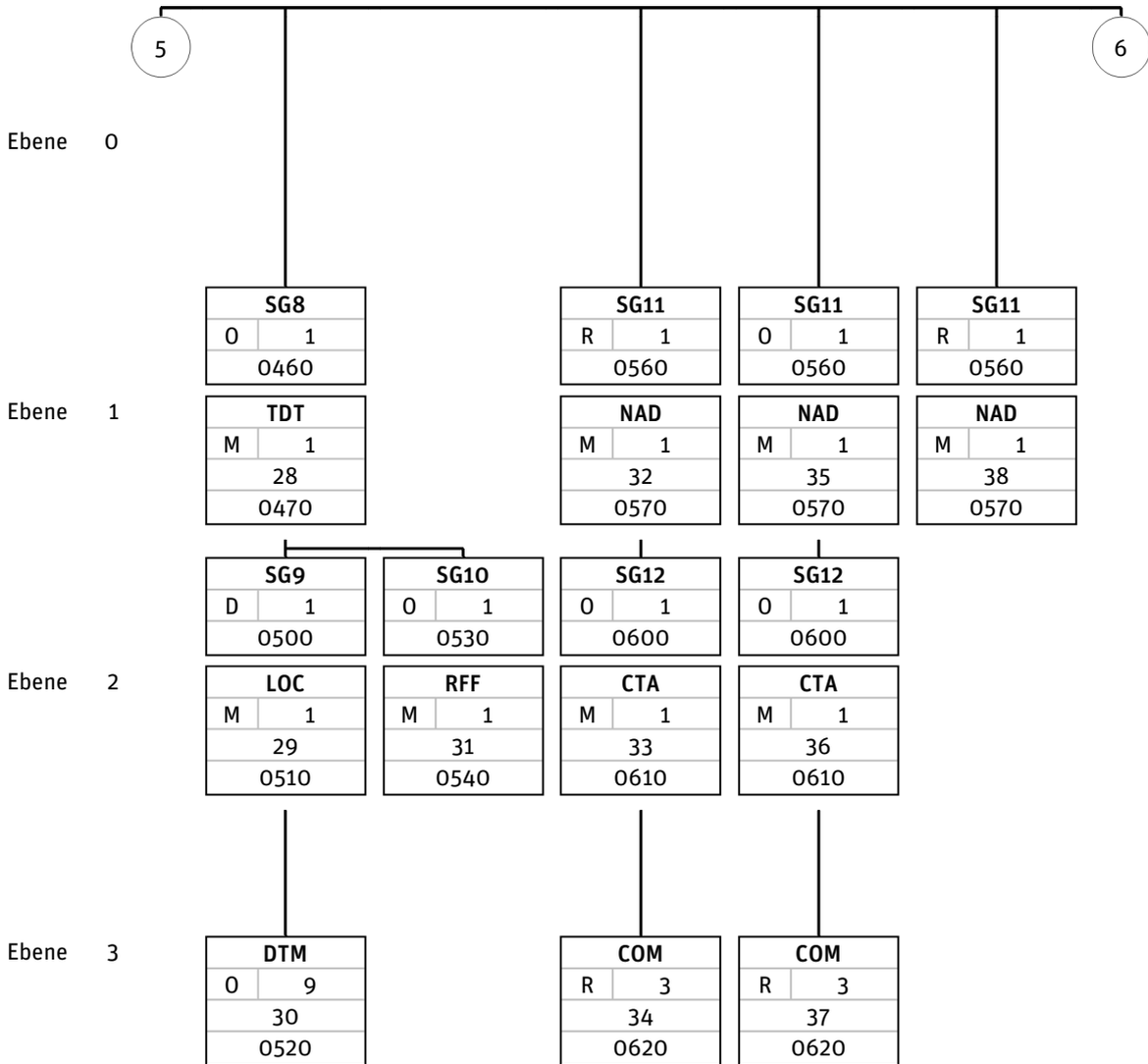
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



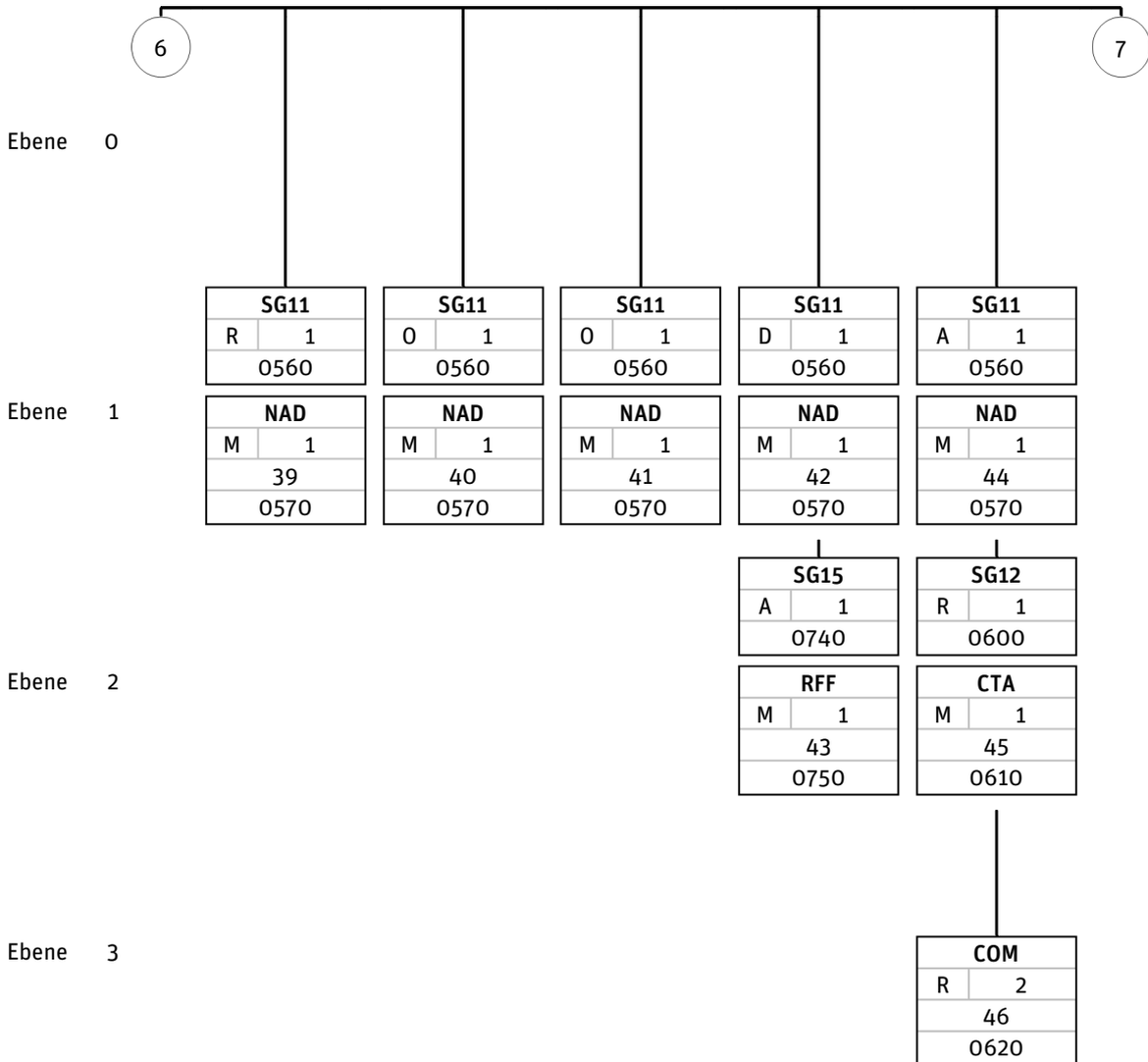
Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

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



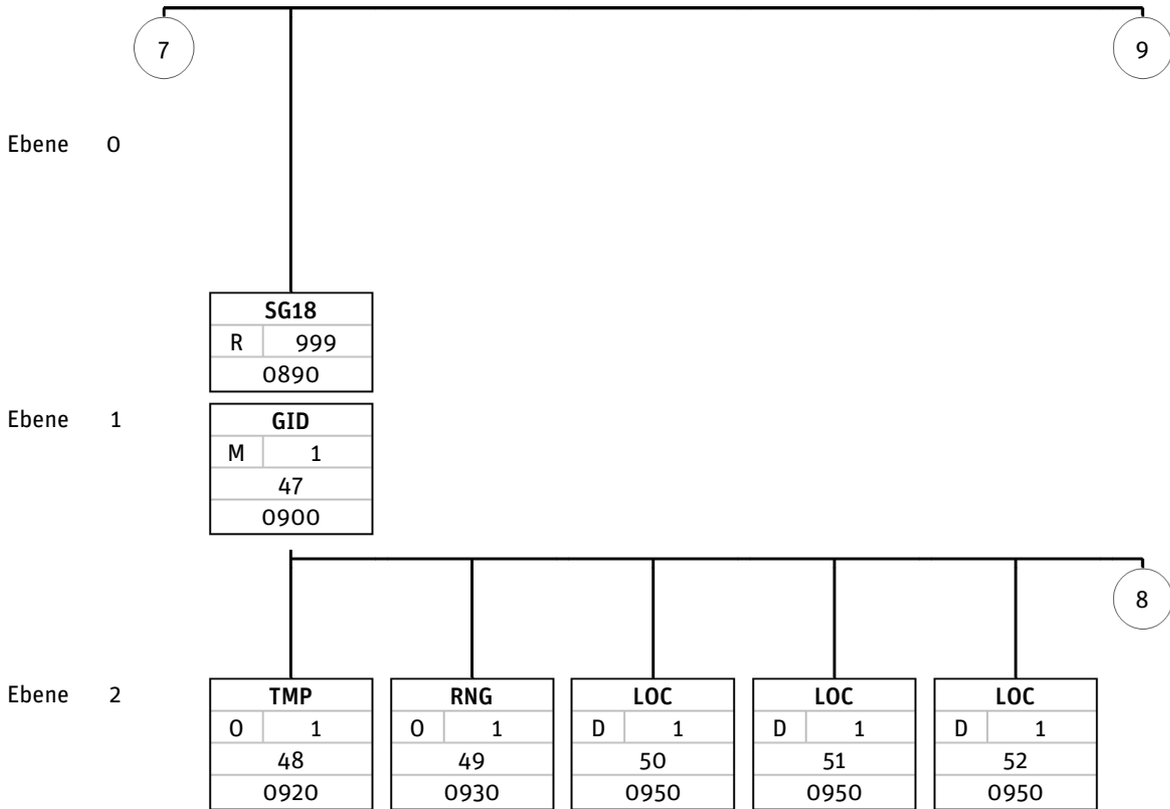
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzer Segmente/Gruppen



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

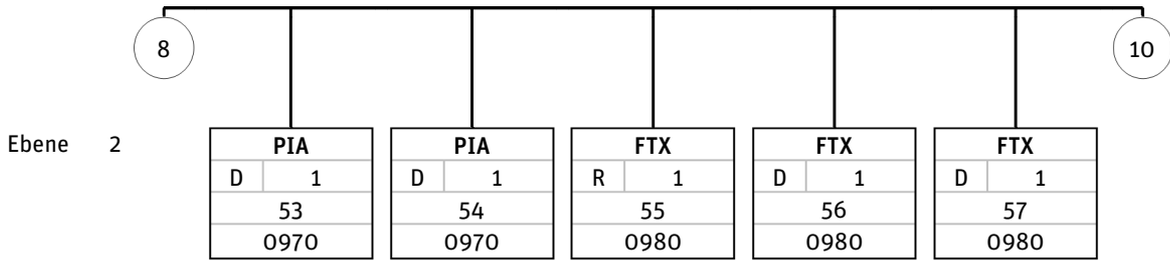
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



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

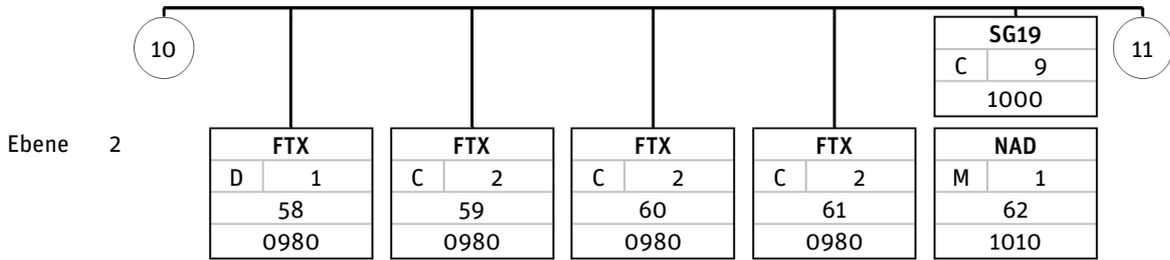
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzer Segmente/Gruppen



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

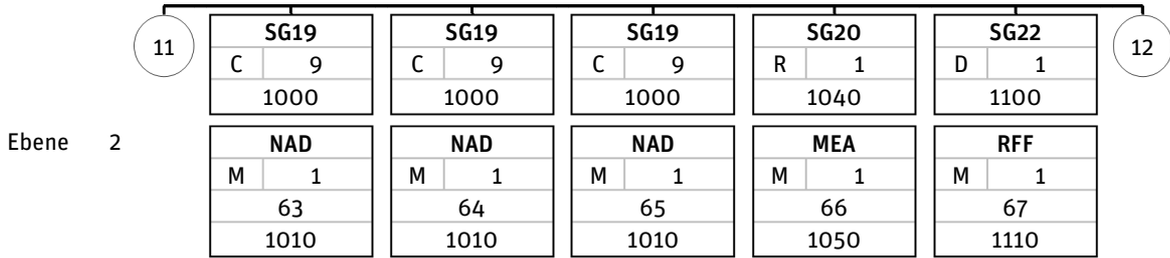
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzer Segmente/Gruppen



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

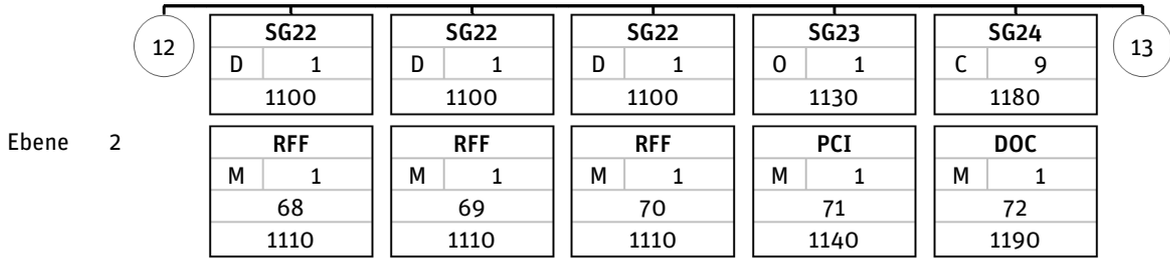
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzer Segmente/Gruppen



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

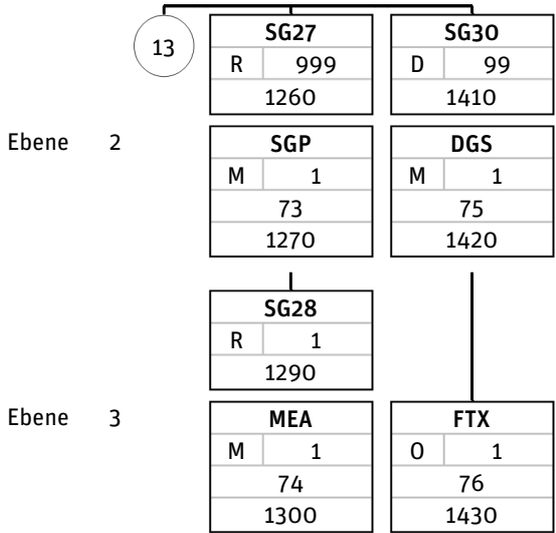
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



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

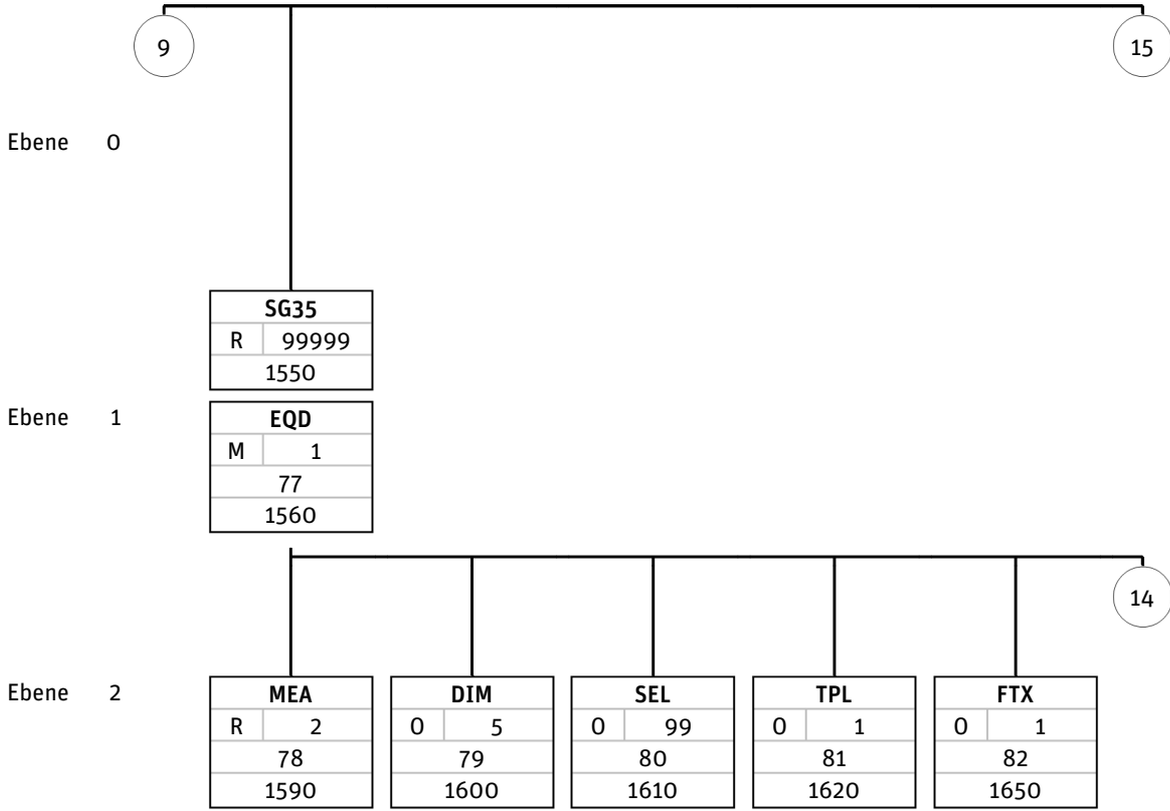
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



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

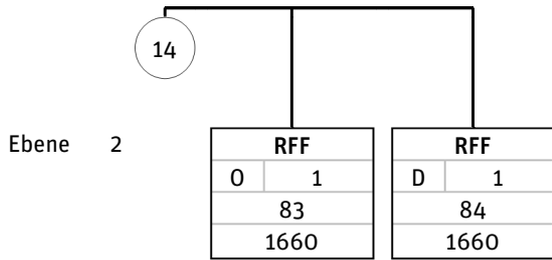
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



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

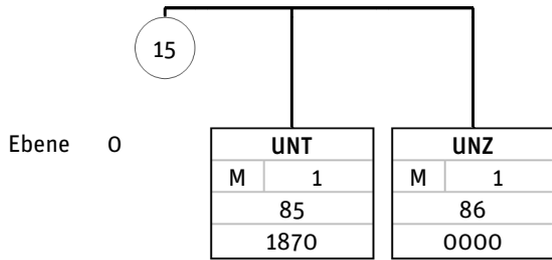
## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



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

## Segmente

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

0000 1 **UNA** A 1 0 Trennzeichen-Vorgabe

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UNA						
UNA1	Gruppendatenelement-Trennzeichen	M	an1	M	an1	
UNA2	Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M	an1	M	an1	
UNA3	Dezimalzeichen	M	an1	M	an1	
UNA4	Freigabezeichen	M	an1	M	an1	
UNA5	Reserviert für spätere Verwendung	M	an1	M	an1	
UNA6	Segment-Endezeichen	M	an1	M	an1	

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

UNA: + . ? ' '

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

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

## Segmente

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	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	Anwendung / Bemerkung
<b>BGM</b>				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	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
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	Erzeugungsdatum der Nachricht.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	203 CCYYMMDDHHMM

**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, Qualifier	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	Anwendung / Bemerkung
CNT				
C270	Abstimmangabe	M	M	
6069	Kontrollsumme, Qualifier	M	an..3	<b>16 Total number of equipment</b>
6066	Kontrollsumme	M	n..18	Anzahl Container (gesamt) <b>Feld (SumA):</b> <span style="color: blue;">Anzahl Container (gesamt)</span> <span style="color: blue;">Max. 4 Zeichen; rein optionale Angabe</span>

**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	Anwendung / Bemerkung
CNT				
C270	Abstimmangabe	M	M	
6069	Kontrollsumme, Qualifier	M	an..3	<b>11 Total number of packages</b>
6066	Kontrollsumme	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	O	1	1	Ausstellungsort der Sendung
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 Ausstellungsorts

**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	Identifikation der Sendung
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, Qualifer	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	Transportrichtung der Sendung
0190	12	RFF	M	1	1	Transportrichtung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifer	M an..3	M an..3	<b>DIR Transportrichtung</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R a..3	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 Schiffs gemeldet. * Transshipment Export: Waren, die von einem Schiff auf ein anderes umgeladen werden. Es wird hier die Ware des auslaufenden Schiffs 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.  I Import T Transit E Export TS Transshipment (Import) TSE Transshipment (Export)

**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	Nutzung der Manifestdaten
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. 707 Nur in BIP anmelden, keine weiteren Meldungen erzeugen 929 Anmeldung in BIP und Auslösung einer SumA 401 BHT Transshipment Auftrag (nur Transshipment (Export) für PoD Bremen/Bremerhaven/Wilhelmshaven)

**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		SG3	D	1	1	Zu aktualisierende Dokumentnummer
------	--	-----	---	---	---	-----------------------------------

0190	14	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	ENS Informationen (nur ICS1)
0190	15	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> <span style="color: blue;">Vorpapiernummer</span>
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.

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

Bitte beachten Sie, dass zudem bei Drittlandware jede Sendungsposition der entsprechenden Position aus der summarischen 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		<b>SG8</b>	R	1	1	Reisedaten für den Hauptlauf
0470	16	<b>TDT</b>	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	Reisenummer	
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	<b>11 Schiff</b>	
8179	Art des Transportmittels, Code	C an..8	A an..8	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	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
3128	Frachtführer	C an..35	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	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	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	Reisedaten für den Hauptlauf
0500		SG9	R	1	2	Löschhafen
0510	17	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="#">Beförderungsroute (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),

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

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

## Segmente

Standard		Implementierung	
Bez	Name	St Format	Anwendung / Bemerkung
			<p>tatsächliche erste Eingangszollstelle oder eine nachfolgende Eingangszollstelle ist.                      Die in LOC+41 genannte angemeldete (!) erste 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:                      1) Der erste Hafen, der auf der Route tatsächlich angelaufen wird, ist z. B. NLRTM                      LOC+11+DEBRV:::BREMERHAVEN+C2:::CONTAINER TERMINAL 2++N' gleichbedeutend mit                      LOC+11+DEBRV:::BREMERHAVEN+C2:::CONTAINER TERMINAL 2'.                      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'  <b>Kennzeichen tatsächliche erste Eingangszollstelle</b>                      J Löschhafen ist zugleich tatsächliche erste Eingangszollstelle in Europa.                      N Löschhafen ist NICHT die tatsächliche erste Eingangszollstelle in Europa.</p>

**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	Reisedaten für den Hauptlauf
0500		SG9	R	1	2	Löschhafen
0520	18	DTM	D	1	3	ETA

**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	Reisedaten für den Hauptlauf
0500		SG9	R	1	2	Löschhafen
0520	19	DTM	O	1	3	ETD

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 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	Reisedaten für den Hauptlauf
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	20	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/	C an..25	R a2	<b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Versendungsland (wenn abweichend vom</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	Anwendung / Bemerkung
	Ort, Code			Ladehafen)

### Bemerkung:

### 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	Reisedaten für den Hauptlauf
------	--	------------	---	---	---	------------------------------

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	21	<b>DTM</b>	D	1	3	ETD
------	----	------------	---	---	---	-----

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

			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	<b>133 Abfahrtsdatum/-zeit, geschätzt</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		C	an..35	Feld (BHT): <a href="#">ETS Ladehafen</a>
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code		C	an..3	<b>102 CCYMMDD</b>

**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	Reisedaten für den Hauptlauf
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.						
0520	22	DTM	O	1	3	ATD Vorhafen

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>186 Abfahrtsdatum/-zeit, tatsächlich</b>
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	<b>102 CCYYMMDD</b>

**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	Reisedaten für den Hauptlauf
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	23	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="#">Beförderungsrout</a> (Land des Bestimmungshafens)
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	Reisedaten für den Hauptlauf
------	--	------------	---	---	---	------------------------------

0500		<b>SG9</b>	D	1	2	Informationen zur ersten Eingangszollstelle (nur für ICS1)
------	--	------------	---	---	---	--

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	24	<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		<b>SG8</b>	R	1	1	Reisedaten für den Hauptlauf
------	--	------------	---	---	---	------------------------------

0500		<b>SG9</b>	D	1	2	Informationen zur ersten Eingangszollstelle (nur für ICS1)
------	--	------------	---	---	---	--

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	25	<b>DTM</b>	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	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>132</b> 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	<b>203</b> 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	Reisedaten für den Hauptlauf
0530		SG10	A	1	2	Funkrufzeichen
0540	26	RFF	M	1	2	Referenzangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifer	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	Reisedaten für den Hauptlauf
0530		SG10	A	1	2	SIS Reisennummer
0540	27	RFF	M	1	2	Referenzangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifer	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	O	1	1	Reisedaten für den Nachlauf
0470	28	TDT	M	1	1	Informationen zum Weitertransport

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
TDT				
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier	M an..3	M an..3	30 Nachlauf
8028	Transportmittel-Reisewegnummer	C an..17	N	Nicht benutzt
C220	Art des Transportes	C	R	
8067	Transportart, Code	C an..3	R n1	1 Maritime transport 2 Rail transport 3 Road transport 4 Air transport 8 Inland water transport
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	Reisedaten für den Nachlauf
0500		SG9	D	1	2	Endgültiger Löschhafen
Die Angabe hier hat Vorrang gegenüber einer Angabe bei TDT+20 (Hauptlauf)						
0510	29	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="#">Beförderungsrout</a> (Land des Bestimmungshafens)
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	Reisedaten für den Nachlauf
0500		SG9	D	1	2	Endgültiger Löschhafen
Die Angabe hier hat Vorrang gegenüber einer Angabe bei TDT+20 (Hauptlauf)						
0520	30	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 CCYMMDDHHMM 102 CCYMMDD

**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	Reisedaten für den Nachlauf
0530		SG10	0	1	2	SIS-Reisennummer (Abfahrt)
0540	31	RFF	M	1	2	Referenzangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifer	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	Nachrichtensender
0570	32	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	<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.
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..9	
C058	Name und Anschrift	C	D	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	M an..35	M an..17	
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	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	M an..35	M an..35	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	
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	<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	M an..35	M an..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

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	Feld (SumA): <a href="#">Ortsteil (Antragsteller)</a>
3164	Ort	C an..35	D an..35	Pflichtangabe, wenn weder in Datenelement C082:3039 noch C058:3124 eine Zollnummer angegeben wird Feld (SumA): <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 Feld (SumA): <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 Feld (SumA): <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	Nachrichtensender
0600		SG12	O	1	2	Kontaktinformationen
0610	33	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	<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	Nachrichtensender
0600		SG12	O	1	2	Kontaktinformationen
0620	34	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	O	1	1	Frachtführer
0570	35	NAD	M	1	1	Informationen zum Carrier

Standard			Implementierung	
Bez	Name	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	Frachtführer
0600		SG12	0	1	2	Kontaktinformationen
0610	36	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	O	1	1	Frachtführer
0600		SG12	O	1	2	Kontaktinformationen
0620	37	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	Versender
0570	38	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:**

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

NAD+CZ++NL45454555:2222+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	Warenempfänger
0570	39	NAD	M	1	1	Informationen zum Empfänger

Standard			Implementierung	
Bez	Name	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

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

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

## Segmente

### Bemerkung:

### Beispiel:

NAD+CN++DE45454500000002:0000+EMPFAENGER 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	O	1	1	Meldeanschrift
0570	40	NAD	M	1	1	Informationen zur Meldeanschrift

Standard			Implementierung	
Bez	Name	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	O	1	1	Verfügungsberechtigter (SumA)
0570	41	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++DE5665656565555:0002'

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	Angaben zur Verwahrung
0570	42	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	<b>EORI</b> Niederlassungsnummer (0000 - 9999). Standardwert ist 0000, falls das Element nicht übermittelt wird <b>Niederlassungsnummer</b>
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	M an..17	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	D n4	

**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	Angaben zur Verwahrung
0740		SG15	A	1	2	Verwahrungsort
Wird die Angabe weggelassen, wird standardmäßig der Wert '1' als Verwahrungsortschlüssel für den Verwahrer in der SumA verwendet						
0750	43	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>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	Ansprechpartner SumA
0570	44	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	Ansprechpartner SumA
0600		SG12	R	1	2	Kontaktinformationen
0610	45	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	Ansprechpartner SumA
0600		SG12	R	1	2	Kontaktinformationen
0620	46	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	Angaben zu den Waren
0900	47	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	Angaben zu den Waren
0920	48	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	Angaben zu den Waren
0930	49	RNG	O	1	2	Transporttemperaturbereich

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

**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	Angaben zu den Waren
0950	50	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	<b>27 Ursprungsland</b>
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	Angaben zu den Waren
0950	51	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	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	Angaben zu den Waren
0950	52	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	Angaben zu den Waren
0970	53	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	Angaben zu den Waren
------	--	------	---	-----	---	----------------------

0970	54	PIA	D	1	2	CUS Nummer
------	----	-----	---	---	---	------------

**Beschreibung:** Die CUS-Nummer (Customs Union and Statistics) ist eine Kennung, die chemischen Stoffen und Zubereitungen im Rahmen des Europäischen Zollinventars chemischer Erzeugnisse (ECICS) zugewiesen wird.

**Anmerkung:** Diese Angaben können für die ASum mit der Einführung von ATLAS-WKS (Wiederausfuhrkontrollsystem) notwendig sein

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
PIA						
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M	an..3	M	an..3	1 Additional identification
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M		M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C	an..35	R	an..9	CUS Nummer Feld (ASumA): <a href="#">CUS Nummer</a>
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	R	an..3	CV Customs article number
1131	Codeliste, Code	C	an..17	C	an..17	CO016 Codeliste CO016 ( <a href="http://www.zoll.de">www.zoll.de</a> ) Relevante Zollcodeliste

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

PIA+1+0030124-6:CV'

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	Angaben zu den Waren
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 Verbringungsverbote 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

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

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

## Segmente

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
				Verwendung der Daten - unter Umständen nur ein Teil der Warenbeschreibung verwendet wird. <b>Feld (SumA):</b> <a href="#">Warenbezeichnung</a> <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	Angaben zu den Waren
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> <a href="#">Zollrechtlicher Status der Ware</a> <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	Angaben zu den Waren
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	Angaben zu den Waren
0980	58	FTX	D	1	2	Transportdokumente (ASumA)

**Beschreibung:** Angaben zu Transportdokumenten

**Anmerkung:** Diese Angaben sind mit der Einführung von ATLAS-WKS (Wiederausfuhrkontrollsystem) notwendig!

Anstelle dieses Segments kann auch übergangsweise das DOC-Segment in SG24 für den Nachweis eines oder mehrerer Transportdokumente verwendet werden. Allerdings haben Angaben in diesem FTX-Segment Vorrang, hier angegebene Referenzen führen zu einem Ignorieren von Angaben im DOC-Segment!

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>AAZ Additional export information</b>
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	R	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	Relevante Zollcodeliste <b>I0943 Codeliste I0943 (www.zoll.de)</b>
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	Angabe des Transportdokuments bzw. der Transportdokumente Die Angabe muss dem Format  <Codierung der Art des Transportdokuments>=<Ordnungsmerkmal des Transportdokuments>  entsprechen, also z.B. N271=DOK123456978  Wenn mehrere Transportdokumente bekannt sind, können diese kommasepariert ebenfalls hier angegeben werden. Dazu können auch die folgenden Datenfelder verwendet werden.  Wichtig: Die Codierung der Art des Transportdokuments muss in der Codeliste I0943 enthalten sein  <b>Felder (ASumA):</b> <a href="#">Art des Transportdokuments und Referenznummer des Transportdokuments</a>
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt

**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:**

'FTX+AAZ++I0943+N271=DOC123456978'

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	Angaben zu den Waren
0980	59	FTX	C	2	2	Unterlagen (ASumA)

**Beschreibung:** Angaben zu Unterlagen

**Anmerkung:** Diese Angaben können für die ASumA mit der Einführung von ATLAS-WKS (Wiederausfuhrkontrollsystem) notwendig sein

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>AAZ Additional export information</b>
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	R	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	<b>I0923 Codeliste I0923 (www.zoll.de)</b> Relevante Zollcodeliste
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	Angabe von Unterlagen Die Angabe muss dem Format  <Codierung der Art der Unterlage>=<Ordnungsmerkmal der Unterlage>  entsprechen, also z.B. X845=DOK123456978  Wenn mehrere Unterlagen bekannt sind, können diese kommasepariert ebenfalls hier angegeben werden. Dazu können auch die folgenden Datenfelder verwendet werden.  Wichtig: Die Codierung der Art der Unterlage muss in der Codeliste I0923 enthalten sein  <b>Felder (ASumA):</b> <a href="#">Art des Unterlage</a> und <a href="#">Referenznummer der Unterlage</a>
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

FTX+AAZ++I0923+X845=DOC123456978 '

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	Angaben zu den Waren
0980	60	FTX	C	2	2	Sonstige Verweise (ASumA)

**Beschreibung:** Angaben zu Sonstigen Verweisen

**Anmerkung:** Diese Angaben können für die ASumA mit der Einführung von ATLAS-WKS (Wiederausfuhrkontrollsystem) notwendig sein

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>AAZ Additional export information</b>
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	R	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	<b>I0913 Codeliste I0913 (www.zoll.de)</b> Relevante Zollcodeliste
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	Angabe sonstiger Verweise Die Angabe muss dem Format  <Codierung der Art des sonstigen Verweises>=<Ordnungsmerkmal des sonstigen Verweises>  entsprechen, also z.B. Y786=DOK123456978  Wenn mehrere sonstige Verweise bekannt sind, können diese kommasepariert ebenfalls hier angegeben werden. Dazu können auch die folgenden Datenfelder verwendet werden.  Wichtig: Die Codierung der Art des sonstigen Verweises muss in der Codeliste I0913 enthalten sein  <b>Felder (ASumA):</b> <a href="#">Art des sonstigen Verweises</a> und <a href="#">Referenznummer des sonstigen Verweises</a>
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

FTX+AAZ++I0913+Y786=DOC123456978'

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	Angaben zu den Waren
0980	61	FTX	C	2	2	Vermerk oder besonderer Tatbestand (ASumA)

**Beschreibung:** Angaben zu zusätzlichen Informationen

**Anmerkung:** Diese Angaben können für die ASumA mit der Einführung von ATLAS-WKS (Wiederausfuhrkontrollsystem) notwendig sein

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>AAZ Additional export information</b>
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	R	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	<b>I0903 Codeliste I0903 (www.zoll.de)</b> Relevante Zollcodeliste
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	Angabe des Vermerks oder besonderen Tatbestands Die Angabe muss dem Format  <Codierung der Art des Vermerks/besonderen Tatbestands>=<Vermerk/Erläuternder Text zum besonderen Tatbestand>  entsprechen, also z.B. 00100=Vereinfachte Bewilligung  Wenn mehrere Vermerke oder besondere Tatbestände bekannt sind, können diese kommasepariert ebenfalls hier angegeben werden. Dazu können auch die folgenden Datenfelder verwendet werden.  Wichtig: Die Codierung der Art des Vermerks/besonderen Tatbestands muss in der Codeliste I0903 enthalten sein  <b>Felder (ASumA):</b> <a href="#">Codierung des besonderen Tatbestands und Vermerk / Erläuternder Text zum besonderen Tatbestand</a>
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

FTX+AAZ++I0903+00100=Simplified authorisation'

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	Angaben zu den Waren
1000		SG19	C	9	2	Sammelladungsspediteur (ASumA)
1010	62	NAD	M	1	2	Angabe des am Transport beteiligten Sammelladungsspediteurs

**Anmerkung:** Diese Angaben können für die ASumA mit der Einführung von ATLAS-WKS (Wiederausfuhrkontrollsystem) notwendig sein

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	CS Sammlader
C082	Identifikation des Beteiligten	C	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	EORI-Nummer des Sammelladungsspediteurs Feld (ASumA): <a href="#">Identifikationsnummer des zusätzlichen Wirtschaftsbeteiligten in der Lieferkette</a>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

NAD+CS+DE1234567890'

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	Angaben zu den Waren
1000		SG19	C	9	2	Spediteur (ASumA)
1010	63	NAD	M	1	2	Angabe des am Transport beteiligten Spediteurs

**Anmerkung:** Diese Angaben können für die ASumA mit der Einführung von ATLAS-WKS (Wiederausfuhrkontrollsystem) notwendig sein

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M an..3 <b>FW Spediteur</b>
C082	Identifikation des Beteiligten	C		R
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M an..35 EORI-Nummer des Spediteurs <b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Identifikationsnummer des zusätzlichen Wirtschaftsbeteiligten in der Lieferkette</a>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

NAD+FW+DE1234567890'

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	Angaben zu den Waren
1000		SG19	C	9	2	Hersteller (ASumA)
1010	64	NAD	M	1	2	Angabe des Herstellers

**Anmerkung:** Diese Angaben können für die ASumA mit der Einführung von ATLAS-WKS (Wiederausfuhrkontrollsystem) notwendig sein

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>MF Manufacturer of goods</b>
C082	Identifikation des Beteiligten	C	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	EORI-Nummer des Herstellers Feld (ASumA): <a href="#">Identifikationsnummer des zusätzlichen Wirtschaftsbeteiligten in der Lieferkette</a>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

NAD+MF+DE1234567890'

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	Angaben zu den Waren
1000		SG19	C	9	2	Lagerhalter (ASumA)
1010	65	NAD	M	1	2	Angabe des Lagerhalters

**Anmerkung:** Diese Angaben können für die ASumA mit der Einführung von ATLAS-WKS (Wiederausfuhrkontrollsystem) notwendig sein

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>WH Warehouse keeper</b>
C082	Identifikation des Beteiligten	C	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	EORI Nummer des Lagerhalters Feld (ASumA): <a href="#">Identifikationsnummer des zusätzlichen Wirtschaftsbeteiligten in der Lieferkette</a>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

NAD+WH+DE1234567890'

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	Angaben zu den Waren
1040		SG20	R	1	2	Bruttogewicht
1050	66	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	Angaben zu den Waren
1100		SG22	D	1	2	Informationen zum Vorpapier (nur ICS1 / alt, wird in einer nächsten Version entfernt)
<p><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.</p>						
1110	67	RFF	M	1	2	MRN der Eingangs-SumA (Warenposition) oder Befreiungstatbestand

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	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>

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
1156	Zeilennummer	C an..6	D an..5	Positionsnummer zur MRN aus der vorangegangenen Eingangs-SumA. Pflichtfeld bei Vorpapierart ESUMA!
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	D an..6	Standardwert ist ESUMA <b>Vorpapierart</b> <b>ESUMA</b> Für die Übermittlung einer MRN aus einer Summarischen Eingangs anmeldung <b>OESUMA</b> Keine Summarische Eingangs anmeldung 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	Angaben zu den Waren
1100		SG22	D	1	2	Informationen zum Vorpapier (zu verwenden mit Einführung von ICS2)
<p><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.</p>						
1110	68	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.

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

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

**Beispiel:**

RFF+AEI:24DE32101234567898::N355'  
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	Angaben zu den Waren
1100		SG22	D	1	2	Transportdokument
<b>Anmerkung:</b> Pflichtfeld bei Vorpapierart N355						
1110	69	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</b> Beiderseitig vereinbarte Referenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Feld (SumA): <a href="#">Nummer des Transportdokuments (Einzelsendung)</a>
1156	Zeilennummer	C an..6	R an4	Feld (SumA): <a href="#">Art des Transportdokuments (Einzelsendung)</a> N704 Sammelkonnossement N705 Konnossement N714 Hauskonnossement

**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	Angaben zu den Waren
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	70	RFF	M	1	2	Referenzangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M		
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3 <b>ADZ Kontonummer des Beteiligten</b>
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R an..70 <b>Feld (SumA):</b> <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	Angaben zu den Waren
1130		SG23	O	1	2	Markierungen
1140	71	PCI	M	1	2	Packstückkennzeichnung

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		<b>SG18</b>	R	999	1	Angaben zu den Waren
------	--	-------------	---	-----	---	----------------------

1180		<b>SG24</b>	C	9	2	Dokumentverweise (ASumA)
------	--	-------------	---	---	---	--------------------------

**Anmerkung:** Diese Segmentgruppe wird in einer zukünftigen Version des IFTMCS-Guides entfernt!

1190	72	<b>DOC</b>	M	1	2	Transportdokumente (ASumA)
------	----	------------	---	---	---	----------------------------

**Beschreibung:** Angaben zu Transportdokumenten

**Anmerkung:** Hier können ausschließlich Nachweise zu Transportdokumenten für die ASumA angegeben werden. Dieses Segment kann benutzt werden, sofern die FTX-Segmente der SG18 bzgl. der ASumA-Daten (noch) nicht verwendet werden. Ansonsten haben jene Segmente Vorrang vor diesem DOC-Segment

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DOC						
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	M		M		
1001	Dokumentenname, Code	C	an..3	R	an..3	<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	Typ des Transportdokuments. Angabe gemäß der ATLAS Codeliste IO924. <b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Codierung für die Art des Transportdokuments</a>
C503	Dokument-/Nachricht-Einheiten	C		R		
1004	Dokumentnummer	C	an..35	R	an..35	Referenznummer des Transportdokuments <b>Feld (ASumA):</b> <a href="#">Ordnungsmerkmal des Transportdokuments</a>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DOC+916:::C619+1234ABC'

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	Angaben zu den Waren
1260		SG27	R	999	2	Aufteilung/Zuordnung der Packstücke Aufteilung/Zuordnung von Warenpositionen und Gewichten zu Ladeeinheiten
1270	73	SGP	M	1	2	Containernummern, Fahrgestellnummern oder Stückgutreferenzen

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
SGP				
C237	Equipment, Identifikation	M	M	
8260	Equipment, Identifikation	C n..17	R n..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	Angaben zu den Waren
1260		SG27	R	999	2	Aufteilung/Zuordnung der Packstücke Aufteilung/Zuordnung von Warenpositionen und Gewichten zu Ladeeinheiten
1290		SG28	R	1	3	Bruttogewicht pro Ladeeinheit
1300	74	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 Weights</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	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	Angaben zu den Waren
1410		SG30	D	99	2	Angaben zu Gefahrgütern
1420	75	DGS	M	1	2	Gefahrgutinformationen

**Anmerkung:** Wird diese Nachricht für die Anmeldung von Gütern zur Wiederausfuhr verwendet, ist eine Angabe von Gefahrgutinformationen zwingend erforderlich, wenn die Ware Gefahrgut enthält, welches in der Liste "United Nations Dangerous Goods Code (UNDG)" aufgeführt ist.

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): UN-Nummer</b>
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	Angaben zu den Waren
1410		SG30	D	99	2	Angaben zu Gefahrgütern
1430	76	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	<b>Gefahrgut Technische Bezeichnung</b>
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'

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	Angaben zu den Transporteinheiten
1560	77	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	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!
8260	Equipment, Identifikation	C an..17	R an..17	
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 <b>1 Vom Versender bereitgestellt</b> <b>2 Vom Frachtführer bereitgestellt</b>
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 <b>4 Leer</b> <b>5 Voll</b> <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	Angaben zu den Transporteinheiten
1590	78	MEA	R	2	2	Gewicht des Equipments/der Ladeinheit

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</b> <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	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	Angaben zu den Transporteinheiten
1600	79	DIM	O	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	Angaben zu den Transporteinheiten
1610	80	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	Angaben zu den Transporteinheiten
1620	81	TPL	O	1	2	Angaben zum Weitertransport

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	Angaben zu den Transporteinheiten
1650	82	FTX	O	1	2	Freitextangaben nzu abweichenden Maßen

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	Angaben zu den Transporteinheiten
1660	83	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 <b>Feld (BHT):</b> <a href="#">Buchungsnummer</a>

**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	Angaben zu den Transporteinheiten
1660	84	RFF	D	1	2	Vorherige ATB-Nummer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifer	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 85 **UNT** M 1 0 Nachrichten-Endesegment

Standard			Implementierung	
Bez	Name	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	86	<b>UNZ</b>	M	1	0	Nutzdaten-Endesegment
------	----	------------	---	---	---	-----------------------

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

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

UNZ+1+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

## 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>
SG1		
10	LOC	LOC+91+:::SHENZEN ' <b>Ortsangabe</b>
SG3		
11	RFF	RFF+BM:HJSC1234740 ' <b>B/L Nummer (Kennnummer der Sendung)</b>
SG3		
12	RFF	RFF+DIR:TS ' <b>Transportrichtung</b>
SG3		
13	RFF	RFF+BGM:929 ' <b>Code zur weiteren Nutzung der Manifestdaten</b>
SG3		
14	RFF	RFF+ACW:201049516472 ' <b>Referenznummer der vorausgegangenen Nachricht</b>
SG3		
15	RFF	RFF+AEI:20DE321012345678I8:::ESUMA ' <b>Vorpapiernummer</b>
SG8		
16	TDT	TDT+20+ABC0021W+1+11+CARR:::CARRIER+++9999999:::VESSEL NAME:AD ' <b>Schiffsinformationen</b>
SG9		

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

**Beispielnachricht**

Nr	Bez	Beispiel
17	LOC	LOC+11+DEBRV:::BREMERHAVEN+C1:::CONTAINER TERMINAL 1++N' <b>Ortsangabe</b>
18	DTM	DTM+132:20240914:102' <b>ETA</b>
19	DTM	DTM+133:20240915:102' <b>ETD</b>
<b>SG9</b>		
20	LOC	LOC+9+USCHI:::CHICAGO++MX' <b>Ortsangabe</b>
21	DTM	DTM+133:20110706:102' <b>ETD</b>
22	DTM	DTM+186:20240906:102' <b>ATD Vorhafen</b>
<b>SG9</b>		
23	LOC	LOC+170+USDET:::DETROIT' <b>Ortsangabe</b>
<b>SG9</b>		
24	LOC	LOC+41+NL035411+++0' <b>Angemeldete erste Eingangszollstelle</b>
25	DTM	DTM+132:201009111223:203' <b>Angemeldetes ETA an der ersten Eingangszollstelle</b>
<b>SG10</b>		
26	RFF	RFF+VM:V612F' <b>Referenzangaben</b>
<b>SG10</b>		
27	RFF	RFF+SIS:FH3D051' <b>Referenzangaben</b>
<b>SG8</b>		
28	TDT	TDT+30++1++CARR+++:::ONCARRIAGE VESSEL' <b>Informationen zum Weitertransport</b>
<b>SG9</b>		
29	LOC	LOC+170+INBOM:::MUMBAI' <b>Ortsangabe</b>
30	DTM	DTM+133:201010241625:203' <b>Datum/Uhrzeit/Zeitspanne</b>
<b>SG10</b>		
31	RFF	RFF+SIS:E483' <b>Referenzangaben</b>
<b>SG11</b>		

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

**Beispielnachricht**

Nr	Bez	Beispiel
32	NAD	NAD+MS++DE870515478:1111+PRESENTER:COMPANY:DE+ABC-STRASSE 32:ORTSTEIL+GESTELLSTADT++12345+DE' <b>Informationen zum Gestellenden / zur Firma die die Erklärung abgibt</b>
	SG12	
33	CTA	CTA+IC+:Mr. X' <b>Ansprechpartner</b>
34	COM	COM+0421373839:TE' <b>Kommunikationsverbindung</b>
	SG11	
35	NAD	NAD+CG+++CARRIER COMPANY+WINROAD 21+HONGKONG++123450+CN' <b>Informationen zum Carrier</b>
	SG12	
36	CTA	CTA+IC+:Mr. Y' <b>Ansprechpartner</b>
37	COM	COM+0023 456-78:TE' <b>Kommunikationsverbindung</b>
	SG11	
38	NAD	NAD+CZ++NL454545555:2222+Shipping Company+40 Zhengu Road+Hong Kong++12345+CN' <b>Informationen zum Versender</b>
	SG11	
39	NAD	NAD+CN++DE454554500000002:0000+EMPFAENGER GMBH+STRASSE 72+DRESDEN++01900+DE' <b>Informationen zum Empfänger</b>
	SG11	
40	NAD	NAD+N1+++VERGISSMEINNICHT AG+EINESTRASSE 99+LEIPZIG++01300+DE' <b>Informationen zur Meldeanschrift</b>
	SG11	
41	NAD	NAD+AG++DE566565656655555:0002' <b>Informationen zum Änderungsbevollmächtigten bzw. Verfügungsberechtigten</b>
	SG11	
42	NAD	NAD+SN++DE12345678901:0001' <b>Verwahrer</b>
	SG15	
43	RFF	RFF+WS:1' <b>Referenzangaben</b>
	SG11	
44	NAD	NAD+PK++Paul Meier+Prokurist' <b>Informationen zum Sachbearbeiter, der die Erklärung abgibt</b>
	SG12	

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

**Beispielnachricht**

Nr	Bez	Beispiel
45	CTA	CTA+IC' <b>Ansprechpartner</b>
46	COM	COM+04211234560:TE' <b>Kontaktinformationen des Sachbearbeiters</b>
<b>SG18</b>		
47	GID	GID+1+9:1A1' <b>Informationen zu Packstücken</b>
48	TMP	TMP+2+9:CEL' <b>Transporttemperatur</b>
49	RNG	RNG+12+CEL:9:9' <b>Transporttemperaturbereich</b>
50	LOC	LOC+27+CN' <b>Ursprungsland</b>
51	LOC	LOC+28+IN' <b>Bestimmungsland</b>
52	LOC	LOC+7+:::MUENCHEN' <b>Bestimmungsort</b>
53	PIA	PIA+5+1234:HS' <b>Warencode</b>
54	PIA	PIA+1+0030124-6:CV' <b>CUS Nummer</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>
58	FTX	FTX+AAZ++I0943+N271=DOC123456978' <b>Transportdokumente (ASumA)</b>
59	FTX	FTX+AAZ++I0923+X845=DOC123456978' <b>Unterlagen (ASumA)</b>
60	FTX	FTX+AAZ++I0913+Y786=DOC123456978' <b>Sonstige Verweise (ASumA)</b>
61	FTX	FTX+AAZ++I0903+00100=Simplified authorisation' <b>Vermerk oder besonderer Tatbestand (ASumA)</b>
<b>SG19</b>		
62	NAD	NAD+CS+DE1234567890' <b>Angabe des am Transport beteiligten Sammelladungsspediteurs</b>
<b>SG19</b>		
63	NAD	NAD+FW+DE1234567890' <b>Angabe des am Transport beteiligten Spediteurs</b>
<b>SG19</b>		

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

**Beispielnachricht**

Nr	Bez	Beispiel
64	NAD	NAD+MF+DE1234567890 ' <b>Angabe des Herstellers</b>
	SG19	
65	NAD	NAD+WH+DE1234567890 ' <b>Angabe des Lagerhalters</b>
	SG20	
66	MEA	MEA+AAE+G+KGM:22500 ' <b>Bruttogewicht (Position)</b>
	SG22	
67	RFF	RFF+AEI:24DE32101234567898:1:ESUMA ' <b>MRN der Eingangs-SumA (Warenposition) oder Befreiungstatbestand</b>
	SG22	
68	RFF	RFF+AEI:24DE32101234567898::N355 ' <b>MRN der Eingangs-SumA (Warenposition) oder Befreiungstatbestand</b>
	SG22	
69	RFF	RFF+ZZZ:BLREFERENCE:N705 ' <b>Referenzangaben</b>
	SG22	
70	RFF	RFF+ADZ:DE47110123456 ' <b>Referenzangaben</b>
	SG23	
71	PCI	PCI++MARKS:AND:NUMBERS:A:B:C:D:E:F:G ' <b>Packstückkennzeichnung</b>
	SG24	
72	DOC	DOC+916:::C619+1234ABC ' <b>Transportdokumente (ASumA)</b>
	SG27	
73	SGP	SGP+DBHU3322115+9 ' <b>Containernummern, Fahrgestellnummern oder Stückgutreferenzen</b>
	SG28	
74	MEA	MEA+WT+G+KGM:4500 ' <b>Gewicht pro Ladeinheit</b>
	SG30	
75	DGS	DGS+IMD+3+1300+053:CEL+2 ' <b>Gefahrgutinformationen</b>
	SG35	
76	FTX	FTX+AAD+++X:X:X:X:X ' <b>Technischer Bezeichner (DG)</b>
	SG35	
77	EQD	EQD+CN+DBHU3322115+1+1+++5 ' <b>Einzelheiten zu Equipment</b>

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

**Beispielnachricht**

Nr	Bez	Beispiel
78	MEA	MEA+AAE+T+KGM:4000' <b>Gewicht des Equipments/der Ladeeinheit</b>
79	DIM	DIM+9+CMT:14:10:35' <b>Abweichende Maße</b>
80	SEL	SEL+1210404+AB' <b>Siegelnummern</b>
81	TPL	TPL+SEA:CLSN8::FEED ME' <b>Angaben zum Weitertransport</b>
82	FTX	FTX+ACQ+++X' <b>Freitextangaben nzu abweichenden Maßen</b>
83	RFF	RFF+BN:HKG10X00102' <b>Buchungsnummer</b>
84	RFF	RFF+XC:ATB15000015409122452' <b>Vorherige ATB-Nummer</b>
85	UNT	UNT+75+20240122171055' <b>Nachrichten-Endesegment</b>
86	UNZ	UNZ+1+20240915100000' <b>Nutzdaten-Endesegment</b>

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