



Implementierungshandbuch Buchung (IFTMBF)



Version 2.4

DAKOSY
Datenkommunikationssystem AG
Mattentwiete 2
20457 Hamburg
Telefon: **040 370 03 – 0** Fax: - 370

Erstellt von	UNIBOOK AK	2010
Geprüft von		
Freigegeben von		
Aktuelle Version auf:		
Datei		
Verwendungshinweis		



Änderungsnachweis

Version	Betr. Abschnitte	Grund	Name	Datum
2.4	Alle	Neuerstellung	Blanken	03/2010

Für Änderungsdienst, Entgegennahme und Bearbeitung von Kommentaren und Änderungsanträgen zu diesem Dokument ist folgende DAKOSY®-Stelle zuständig:

DAKOSY
Datenkommunikationssystem AG
- EDI Services -
Mattentwiete 2
20457 Hamburg
Telefon:040 / 37003-0
Fax: 040/37003-370
Email: info@dakosy.de

Konfigurationsdaten:

Das Dokument *Dokument1* wurde mit dem Textverarbeitungsprogramm *Microsoft Word 2003* erstellt. Diagramme und Datenbeschreibungen wurden mit GEFEG.FX 6.1 generiert.



Inhaltsverzeichnis

1	DIE UNIBOOK BUCHUNG.....	4
2	KENNZEICHNUNG VON ORIGINAL/UPDATE/STORNO IN DER IFTMBF.....	4
3	MINDESTANGABEN FÜR EINE BUCHUNG / BUCHUNGS-AKTUALISIERUNG.....	5



1 Die UNIBOOK Buchung

Die Buchung stellt die initiale Nachricht im UNIBOOK Buchungsprozess dar, mit der der Buchende (z.B. Spediteur) eine Schiffsraumbuchung beim Reeder bzw. dessen Agenten vornimmt.

Im DAKOSY System UNIBOOK wird eine Ausprägung der EDIFACT Nachricht IFTMBF in der Version D.00B für die Übermittlung der Buchung verwendet.

2 Kennzeichnung von Original/Update/Storno in der IFTMBF

Neben dem Übermitteln der Buchungsnachricht dient die IFTMBF dem Buchenden auch dazu, seine Buchungsdaten nachträglich zu modifizieren oder eine Buchung zu stornieren. Entscheidend dafür, wie eine eingehende IFTMBF-Nachricht interpretiert wird, sind im wesentlichen zwei Datenelemente:

Segment BGM, Element 1225: Die „Nachrichtenfunktion“ kann in UNIBOOK drei verschiedene Werte annehmen:

- „9“ für eine Originalbuchung
- „5“ für ein Replacement (d.h. eine Aktualisierung)
- „1“ für eine Stornierung

Segment BGM, Element 1056: Die „Versionsnummer“ dient dazu, Probleme mit sich gegenseitig überholenden Nachrichten zu erkennen. I.d.R. sollte eine Aktualisierung zu einer Nachricht erst dann abgeschickt werden, wenn die Gegenseite den Empfang der vorherigen Nachricht bestätigt hat. Dies ist in der Praxis jedoch nicht immer der Fall. Deswegen gilt folgende Regelung:

- Die Versionsnummer hat das Format (n)n.nn, also z.B. 1.00 oder 10.01
- Die initiale Buchungsnachricht hat die Version 1.00
- Jede Buchungsbestätigung des Reeders (Nachricht IFTMBC) erhöht die „Minor“ Versionsnummer im BGM Segment um .01 (1.01, 1.02 ...)
- Jede Aktualisierung der Buchungsnachricht erhöht die Versionsnummer auf die nächste „Major“ Version (2.00, 3.00 ...)
- Ein Storno zählt hier als Aktualisierung, hatte die letzte Buchungsnachricht die Version 2.09, so hat der darauffolgende Storno die Version 3.00



3 Mindestangaben für eine Buchung / Buchungs-Aktualisierung

Die UNIBOOK IFTMBF ermöglicht die Übermittlung zahlreicher Detailangaben zu einer Buchung. Um dem Buchenden die Implementierung von UNIBOOK zu vereinfachen, findet sich im folgenden eine Tabelle der Mindestangaben für eine Buchung, unterschieden nach Merchant's und Carrier's Haulage.

Bitte beachten: Die Tabelle erwähnt die fachlichen Inhalte, technische Details wie z.B. die Versionsnummer (s.o.) werden übergangen.

Segment	Transportart Bezeichnung	Pier-Pier Status	Door-Door Status	Door-Pier Status	Pier-Door Status
TSR	Art des Transports (Pier-Pier...)	M	M	M	M
GDS	Kennzeichen Gefahrgut J/N	M	M	M	M
GDS	Bei Kühlgut: Kennzeichen Kühlgut	M	M	M	M
RFF+ABO	Referenz des Buchenden	M	M	M	M
TDT+12	Transportart (Am Abgang)	O	M	M	O
TDT+12/LOC+80	UNLoCode od. Name des PoR (Am Abgang)	O	M	M	O
TDT+12/DTM+44	Gestellungszeitpunkt	O	M (Bei Angabe des ETD: O)	M (Bei Angabe des ETD: O)	O
TDT+20/LOC+9	UNLoCode od. Name des PoL (Hauptlauf)	M	O	O	M
TDT+20/LOC+9/DTM+133	ETD	M	O	O	M
TDT+20/LOC+18	Schuppencode des Packschuppens im PoL	O	O	O	O
TDT+20/LOC+11	UNLoCode od. Name des PoD (Hauptlauf)	M	O	M	O
TDT+13/LOC+8	UNLoCode od. Name der Final Destination (Am Ziel)	O	M	O	M
NAD+GF	DAKOSY-Teilnehmercode (Buchender)	M	M	M	M
NAD+CA	DAKOSY-Teilnehmercode (Reeder)	M (Bei Angabe von NAD+CG: O)	M (Bei Angabe von NAD+CG: O)	M (Bei Angabe von NAD+CG: O)	M (Bei Angabe von NAD+CG: O)
NAD+CG	DAKOSY-Teilnehmercode (Makler)	M (Bei Angabe von NAD+CA: O)	M (Bei Angabe von NAD+CA: O)	M (Bei Angabe von NAD+CA: O)	M (Bei Angabe von NAD+CA: O)
NAD+SF	Pickup-Adresse	O	M	M	O
NAD+ST	Delivery-Adresse	O	M	O	M
NAD+CZ	DAKOSY-Teilnehmercode, Name und Adresse des Versenders	M	M	M	M
GID	Anzahl Packstücke	M	M	M	M
GID	Art Packstücke	O (bei DG: M)	O (bei DG: M)	O (bei DG: M)	O (bei DG: M)



GID/FTX+AAA	Warenbeschreibung	M	M	M	M
GID/MEA+WT+AAE	Gross Weight	M	M	M	M
GID/MEA+WT+AAL	Net Weight	M	M	M	M
SGP	Zuordnung Warenposition-Container	M	M	M	M
GID/DGS	Bei DG: IMDG-Code	M	M	M	M
GID/DGS	Bei DG: UN-Nummer	M	M	M	M
GID/DGS	Bei DG: Flashpoint (bei entspr. Gefahrgut-Klasse)	M	M	M	M
GID/DGS	Bei DG: Technical Name	M	M	M	M
GID/DGS	Bei DG: MARPOL (bei entspr. Gefahrgut-Klasse)	M	M	M	M
GID/DGS/CTA	Bei DG: Gefahrgut-Kontakt	M	M	M	M
GID/DGS/MEA	Net-Net Weight (bei Gefahrgutklasse 1)	M	M	M	M
GID	Bei DG: Zweite Warenpositionsebene	M (wenn vorhanden)	M (wenn vorhanden)	M (wenn vorhanden)	M (wenn vorhanden)
GID	Bei DG: Dritte Warenpositionsebene	M (wenn vorhanden)	M (wenn vorhanden)	M (wenn vorhanden)	M (wenn vorhanden)
EQD	Containernummer (od. Dummy-Wert)	M	M	M	M
EQD	Container Size-Type	M	M	M	M
EQD	Kennzeichen Shipper's Own J/N	M	M	M	M
EQD/MEA+WT+AAE	Container Gross Weight	M	M	M	M
EQD/TMP	Bei Kühlgut: Transporttemperatur	M	M	M	M
EQD/NAD+SF	Container Ship-From und ggf. Multistopadressen	O	M	M	O
EQD/NAD+SF/DTM+44	Container Requested Pick-Up Date	O	M	M	O
EQD/NAD+ST	Container Ship-To Adresse	O	M	O	M



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

0000	1	UNA (1)	O	1	0	Service string advice
------	---	------------------	---	---	---	-----------------------

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNA				
UNA1	Component data element separator	M an1	M an1	:
UNA2	Data element separator	M an1	M an1	+
UNA3	Decimal notation	M an1	M an1	.
UNA4	Release indicator	M an1	M an1	?
UNA5	Reserved for future use	M an1	M an1	Blank/space
UNA6	Segment terminator	M an1	M an1	'

Bemerkung:

Es wird die Verwendung der im Beispiel gezeigten Trennzeichen empfohlen.

Beispiel:

UNA: + . ? ' '



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

0000	2	UNB (1)	M	1	0	Interchange header
------	---	------------------	---	---	---	--------------------

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNB				
S001	Syntax identifier	M	M	
0001	Syntax identifier	M a4	M a4	UNOC UN/ECE level C 3 Version 3
0002	Syntax version number	M n1	M n1	
S002	Interchange sender	M	M	
0004	Sender identification	M an..35	M an..35	Es wird die Verwendung des eigenen DAKOSY-Teilnehmercodes empfohlen. Es können aber auch andere Bezeichnungen verwendet werden, diese sind mit DAKOSY abzustimmen.
0007	Partner identification code qualifier	C an..4	N	Not used
0008	Address for reverse routing	C an..14	N	Not used
S003	Interchange recipient	M	M	
0010	Recipient identification	M an..35	M an..35	DAKOSY (+DAKOS)
0007	Partner identification code qualifier	C an..4	N	Not used
0014	Routing address	C an..14	N	Not used
S004	Date/time of preparation	M	M	
0017	Date of preparation	M n6	M n6	Format: JJMMTT
0019	Time of preparation	M n4	M n4	
0020	Interchange control reference	M an..14	M an..14	Die Referenz muss eindeutig vergeben werden.
S005	Recipient's reference, password	C	C	
0022	Recipient's reference/password	M an..14	N	Not used
0025	Recipient's reference/password qualifier	C an2	N	Not used
0026	Application reference	C an..14	N	Not used
0029	Processing priority code	C a1	N	Not used
0031	Acknowledgement request	C n1	N	Not used
0032	Communications agreement ID	C an..35	N	Not used
0035	Test indicator	C n1	D n1	Nur für Testübertragungen anzugeben. 1 Interchange is a test

Bemerkung:

Beispiel:

UNB+UNOC:3+User code+DAKOSY+050505:0920+UNB-REF+++++1'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



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

0000 3 **UNG** (1) R 1 0 Functional group header

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNG				
0038	Functional group identification	M an..6	M an..6	IFTMBF Firm booking message
S006	Application sender's identification	M	M	
0040	Sender identification	M an..35	M an..35	In diesem Datenelement wird die Teilnehmerbezeichnung des Absenders angegeben.
0007	Partner identification code qualifier	C an..4	N	Not used
S007	Application recipient's identification	M	M	
0044	Recipient's identification	M an..35	M an..35	In diesem Datenelement wird die Teilnehmerbezeichnung des Empfängers angegeben.
0007	Partner identification code qualifier	C an..4	N	Not used
S004	Date/time of preparation	M	M	
0017	Date of preparation	M n6	M n6	Format: JJMMTT
0019	Time of preparation	M n4	M n4	
0048	Functional group reference number	M an..14	M an..14	Die Referenz muss eindeutig vergeben werden.
0051	Controlling agency	M an..2	M an..2	UN UN/CEFACT
S008	Message version	M	M	
0052	Message version number	M an..3	M an..3	D Draft version/UN/EDIFACT Directory
0054	Message release number	M an..3	M an..3	00A Release 2000 - A
0057	Association assigned code	C an..6	R an..6	DAKB02 DAKOSY AG Buchungsnachricht Version 02
0058	Application password	C an..14	N	Not used

Bemerkung:

Das UNG-Kopfsegment eröffnet eine Nachrichtengruppe "UNG/UNE". Die Nachrichtengruppe wird bei der Übertragung von Buchungs-Daten über das DAKOSY Hafenkommunikationssystem für die Adressierung des Empfängers benötigt. Eine Nachrichtengruppe "UNG/UNE" kann eine oder mehrere Buchungsnachrichten für den im UNG angegebenen Empfänger enthalten.

Beispiel:

UNG+IFTMBF+Sender+Empfänger+050506:1506+UNG-Referenz+UN+D:00A:DAKB02 '



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



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

0010	4	UNH (1)	R	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
------	---	------------------	---	---	---	-------------------------

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Message reference number	M an..14	M an..14	Die Referenz muss eindeutig vergeben werden.
S009	Message identifier	M	M	
0065	Message type	M an..6	M an..6	IFTMBF Firm booking message
0052	Message version number	M an..3	M an..3	D Draft version/UN/EDIFACT Directory
0054	Message release number	M an..3	M an..3	00A Release 2000 - A
0051	Controlling agency	M an..2	M an..2	UN UN/CEFACT
0057	Association assigned code	C an..6	R an..6	DAKB02 DAKOSY AG Buchungsnachricht
0068	Common access reference	C an..35	N	Not used
S010	Status of the transfer	C	N	
0070	Sequence of transfers	M n..2	N	Not used
0073	First and last transfer	C a1	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

UNH+UNH-Reference+IFTMBF:D:00A:UN:DAKB02'



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

0020 5 **BGM (1)** R 1 0 **Beginn der Nachricht**

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	C	R	
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	R an..3	335 Buchungsanforderung für Transportraum
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
1000	Dokumentenname	C an..35	N	Not used
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	C	R	
1004	Dokumentennummer	C an..35	R an..35	In diesem Feld soll eine Referenz/Schlüssel angegeben werden, mit dem die Nachricht eindeutig identifiziert werden kann. Da diese Referenz in der Bestätigungsmeldung (APERAK) und bei "Replacements" und "Cancellations" verwendet wird, ist die Angabe dieses Feldes zwingend notwendig (MUSSFELD).
1056	Versionsnummer	C an..9	R an..9	Hier ist die Version einer Buchung einzustellen. Original immer 1.00, mit jedem Update ist der Zähler um 1 Vorkommastelle zu erhöhen. (BSP: Version 1; Buchungsbestätigungen erhalten die Version 1.01 ff 1. Replacement = 2.00 Buchungsbestätigung 2.01 ff)
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Not used
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	R an..3	- Original: Erstübertragung einer Buchung - Ersetzung: "Replace" - ersetzt eine bereits übertragene Buchung - Stornierung: "Cancellation" - Storniert eine bereits übertragene Buchung 9 Original 5 Ersetzung 1 Aufhebung/Stornierung
4343	Art der Antwort, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

BGM+335+BGM-Reference:1.00+1'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



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

0030	6	CTA (1)	R	1	0	Ansprechpartner
------	---	------------------	---	---	---	-----------------

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an..3	R an..3	MS Nachrichtenabsender-Kontakt
C056	Abteilung oder Bearbeiter	C	R	
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an..17	N	Not used
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	R an..35	Name des Ansprechpartners oder Bezeichnung der Abteilung

Bemerkung:**Beispiel:**

CTA+MS+:Name '



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

0040	7	COM (1)	O	9	1	Kommunikationsverbindung
------	---	------------------	---	---	---	--------------------------

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

Bemerkung:

Beispiel:

COM+?+494037003-0:TE'



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

0050	8	DTM (1)	R	1	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
------	---	------------------	---	---	---	--------------------------

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R n12	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	203 CCYYMMDDHHMM

Bemerkung:

Mit diesem Segment soll das Bereitstellungsdatum der Nachricht übertragen werden.

Beispiel:

DTM+137:200505061100:203'



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

0060 9 **TSR** (1) R 1 1 Service-Anforderungen an den Transport

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
TSR				
C536	Vertrags- und Beförderungsbedingung	C	R	
4065	Vertrags- und Beförderungsbedingung, Code	M an..3	M an..3	27 Door-to-door 28 Door-to-pier 29 Pier-to-door 30 Pier-to-pier
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C233	Dienstleistung	C	O	
7273	Service-Anforderung, Code	M an..3	M an..3	Dieses Datenelement wird für den Pre Carriage Prozess genutzt 2 Full loads
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
7273	Service-Anforderung, Code	C an..3	R an..3	Dieses Datenelement wird für den On Carriage Prozess genutzt 2 Full loads 3 Less than full loads
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C537	Transportdringlichkeit	C	N	
4219	Transportleistungspriorität, Code	M an..3	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C703	Ladungsbeschaffenheit	C	N	
7085	Ladungsart-Klassifizierung, Code	M an..3	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Über das TSR-Segment wird die Transportart (Door-Door, Door-Pier...) gesteuert. In Abhängigkeit von der hier gemachten Angabe variieren bestimmte Prüfungen, z.B. auf Angaben zu Vor- und Nachlauf.

Beispiel:

TSR+27+2:::2'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



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

0080 10 **FTX** (1) O 99 1 Freier Text

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	AAI General information
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Not used
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	
1131	Codelliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C108	Text	C	R	In den folgenden Datenelementen 4440 dürfen jeweils nur max. 70 Zeichen angegeben werden. Falls mehr Zeichen angegeben werden, führt dies zur Ablehnung der Nachricht.
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
3453	Sprachename, Code	C an..3	O an..3	EN English DE German FR French
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+AAI+++Text:Text:Text:Text:Text+DE'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



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

0080 11 **FTX** (2) O 99 1 Freier Text

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	PAC Packing/marking information
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Not used
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Not used
1131	Codelliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C108	Text	C	R	In den folgenden Datenelementen 4440 dürfen jeweils nur max. 70 Zeichen angegeben werden. Falls mehr Zeichen angegeben werden, führt dies zur Ablehnung der Nachricht.
4440	Freier Text	M an..512	R an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
3453	Sprachename, Code	C an..3	O an..3	EN English DE German FR French
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

An dieser Stelle sollen die Hauptmarkierungen angegeben werden, die für die Packstücke der gesamten Buchung gilt.

Beispiel:

FTX+PAC+++Text:Text:Text:Text:Text+DE'



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

0100	12	GDS (1)	R	1	1	Ladungsbeschaffenheit
------	----	------------------	---	---	---	-----------------------

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GDS				
C703	Ladungsbeschaffenheit	C	R	
7085	Ladungsart-Klassifizierung, Code	M an..3	M an..3	11 Hazardous cargo 16 Not-hazardous cargo
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

In diesem Segment wird gekennzeichnet, ob die Buchung Gefahrgüter enthält. Die Angabe ist bei Anlage der Buchung zwingend erforderlich, da ansonsten keine qualifizierte und verbindliche Buchungsbestätigung erfolgen kann.

Beispiel:

GDS+16'



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

0100	13	GDS (2)	D	1	1	Ladungsbeschaffenheit
------	----	------------------	---	---	---	-----------------------

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GDS				
C703	Ladungsbeschaffenheit	C	R	
7085	Ladungsart-Klassifizierung, Code	M an..3	M an..3	14 Temperature controlled cargo
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

In diesem Segment wird gekennzeichnet, ob die Buchung temperaturkontrollierte Güter enthält. Werden Kühlcontainer ohne Kühlung benötigt, ist hier keine Angabe zu machen, (siehe unten).

Beispiel:

GDS+14'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG3 (1)	R	1	1	RFF
0180	14	RFF (1)	R	1	1	Referenzangaben

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	Diese Referenz ist dem Buchenden zugeordnet. ABO Referenz des Urhebers
1154	Referenz, Identifikation	C an..35	R an..35	Angabe der Referenznummer
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Not used
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Not used
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Not used

Bemerkung:

Diese Referenz muss grundsätzlich angegeben werden und sollte mit der Spediteursreferenz identisch sein (RFF+FF ').

Beispiel:

RFF+ABO:originator's reference'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG3 (2)	D	1	1	RFF
0180	15	RFF (1)	R	1	1	Referenzangaben

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	Buchungsnummer des Reeders BN Buchungsnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..35	R an..35	Angabe der Referenznummer
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Not used
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Not used
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Not used

Bemerkung:

Diese Referenz muss grundsätzlich bei Replacements and Cancellations angegeben werden. Bei Originalbuchungen kann sie angegeben werden, wenn es vor der Originalbuchung schon zu z.B. telefonischen Anfragen gab, die zur Generierung einer Buchungsnummer im System des Reeders geführt haben.

Validierung analog zum B/L. siehe WWW.dakosy.de/unibook/codes/bildungsregel buchungsnummer.

Beispiel:

RFF+BN: Buchungsnummer '



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG3 (3)	O	4	1	RFF
0180	16	RFF (1)	R	1	1	Referenzangaben

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	Es wird empfohlen, die gleiche Referenz wie die ABO Referenz einzustellen. FF Speditionsauftragsnummer ANT Consignee's reference CT Contract number CU Referenznummer des Absenders
1154	Referenz, Identifikation	C an..35	R an..35	Angabe der Referenznummer
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Not used
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Not used
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+FF:Reference No.'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG3 (4)	D	1	1	RFF
0180	17	RFF (1)	R	1	1	Referenzangaben

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ADZ Kontonummer des Beteiligten AMN Canadian excise entry number
1154	Referenz, Identifikation	C an..35	R an..35	Angabe der Referenznummer
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Not used
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Not used
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+ADZ:Reference No. '



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG3 (5)	C	99	1	RFF
0180	18	RFF (1)	M	1	1	Referenzangaben

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	
1154	Referenz, Identifikation	C an..35	C an..35	Die Uniform Consignment Reference für Exporte aus UK. Format: Jahreszahl (letzte Stelle), Country-Code, TUR-Nummer, Referenz. Z.B. 0GB121440105347-121587940
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Not used
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Not used
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+UCN:Reference No. '



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0260		SG6 (1)	O	3	1	TCC
Diese Segmentgruppe wird von Reedern, die über INTTRA kommunizieren, nicht genutzt.						
0270	19	TCC (1)	R	1	1	Transportkosten/-gebühren/Ratenkalkulation

		Standard		Implementation		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
TCC						
C200	Kosten/Gebühren	C		R		
8023	Fracht- oder andere Kosten/ Gebühren, Identifikation	C	an..17	D	an..17	Code, z.B. 101035 = "Inlandfreight origin", 209060 = "Terminal handling charge - origin", 101021 = "Seafreight", 209058 = "Terminal handling charge - destination", 101036 = "Inlandfreight destination", 607001 = "Disbursements"
1131	Codeliste, Code	C	an..3	N		Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Not used
8022	Fracht- oder andere Kosten/ Gebühren	C	an..26	D	an..26	Klartext, falls ein Code in DE 8023 nicht vorhanden ist.
4237	Zahlungsmodalitäten, Code	C	an..3	O	an..3	C Collect P Prepaid
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C	an..35	N		Not used
C203	Raten-/Tarif-Klasse	C		O		
5243	Rate/Tarifklasse, Code	M	an..9	M	an..9	Code, z.B. B = Basic
1131	Codeliste, Code	C	an..3	N		Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Not used
5242	Rate/Tarifklasse	C	an..35	O	an..35	Hier können Raten/Tarifklassen als freier Text angegeben werden.
5275	Zusätzliche Rate oder Tarif, Code	C	an..6	N		Not used
1131	Codeliste, Code	C	an..3	N		Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Not used
5275	Zusätzliche Rate oder Tarif, Code	C	an..6	N		Not used
1131	Codeliste, Code	C	an..3	N		Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Not used
C528	Angabe zur Gütergruppe	C		N		
7357	Warengruppe, Code	C	an..18	N		Not used
1131	Codeliste, Code	C	an..3	N		Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Not used
C554	Raten-/Tarif-Klasse	C		N		
5243	Rate/Tarifklasse, Code	C	an..9	N		Not used
1131	Codeliste, Code	C	an..3	N		Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Not used

Bemerkung:

Beispiel:

TCC+101002:::X:C+B:::X'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



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

0360 **SG7** (1) D 1 1 **TDT-SG8**

Diese Segmentgruppe muss angegeben werden, wenn es sich um einen Transport in Carriers Haulage Door to Pier oder Door to Door handelt.

0370 20 **TDT** (1) R 1 1 **Transporteinzelheiten**

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
TDT				
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier	M an..3	M an..3	12 Am Abgang
8028	Transportmittel- Reisewegnummer	C an..17	N	Not used
C220	Art des Transportes	C	R	
8067	Transportart, Code	C an..3	R an..3	2 Rail transport 3 Road transport 23 Trailers or road vehicles being transported by rail 83 Trailers or road vehicles being transported by river barge
8066	Transportart	C an..17	N	Not used
C228	Transportmittel	C	N	
8179	Art des Transportmittels, Code	C an..8	N	Not used
8178	Art des Transportmittels	C an..17	N	Not used
C040	Frachtführer	C	O	
3127	Frachtführer, Nummer	C an..17	O an..17	Frachtführer
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
3128	Frachtführer	C an..35	N	Not used
8101	Transitrichtungsanzeiger, Code	C an..3	N	Not used
C401	Besonderer Transport, Information	C	N	
8457	Besonderer Transport, Grund, Code	M an..3	N	Not used
8459	Besonderer Transport, Verantwortlichkeit, Code	M an..3	N	Not used
7130	Kunden-Sendungsfreigabenummer	C an..17	N	Not used
C222	Transportmittel-Identifikation	C	N	
8213	Transportmittel, Identifikation	C an..9	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
8212	Transportmittel	C an..35	N	Not used
8453	Nationalität des Transportmittels, Code	C an..3	N	Not used
8281	Transportmittel-Eigentumsanzeiger, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

TDT+12++3++carrier'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0360		SG7 (1)	D	1	1	TDT-SG8
Diese Segmentgruppe muss angegeben werden, wenn es sich um einen Transport in Carriers Haulage Door to Pier oder Door to Door handelt.						
0400		SG8 (1)	R	1	2	LOC-DTM
0410	21	LOC (1)	R	1	2	Ortsangabe

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	Start of shipment in Zusammenhang mit at departure (TDT+12..), Pflichtangabe bei Carriers Haulage, die genaue Adresse wird in SG10 NAD angegeben. 80 Versandort
C517	Ortsangabe	C	R	
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	D an..25	Es ist der UN/LOCODE anzugeben. Falls es keinen UN/LOCODE für den jeweiligen Ort gibt, dann muss der Klartext in DE 3224 angegeben werden.
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
3224	Ortsangabe	C an..256	D an..256	Klartext (muss angegeben werden, falls in DE 3225 kein UN/LOCODE angegeben werden konnte)
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	N	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Not used
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Not used
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

LOC+80+UNLOCODE:::Ortsname'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0360		SG7 (1)	D	1	1	TDT-SG8
Diese Segmentgruppe muss angegeben werden, wenn es sich um einen Transport in Carriers Haulage Door to Pier oder Door to Door handelt.						
0400		SG8 (1)	R	1	2	LOC-DTM
0420	22	DTM (1)	R	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			Implementation	
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	44 Verfügbarkeit 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 an..3	102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Gem. Beschluss des UNIBOOK AK vom 15.04.2009 muss in SG7 zusammen mit dem Abgangsort entweder das Gestellungsdatum (DTM+44) oder aber das Abgangsdatum (DTM+133) angegeben werden.

Beispiel:

DTM+44:20050603:102'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0360		SG7 (2)	O	1	1	TDT-SG8-SG9
Diese Segmentgruppe kann angegeben werden, wenn es sich um einen Transport in Carriers Haulage Door to Pier oder Door to Door handelt.						
0370	23	TDT (1)	R	1	1	Transporteinzelheiten

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
TDT				
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier	M an..3	M an..3	10 Vorlauf
8028	Transportmittel- Reisewegnummer	C an..17	O an..17	Reisennummer des Reeders
C220	Art des Transportes	C	R	
8067	Transportart, Code	C an..3	R an..3	8 Inland water transport
8066	Transportart	C an..17	N	Not used
C228	Transportmittel	C	N	
8179	Art des Transportmittels, Code	C an..8	N	Not used
8178	Art des Transportmittels	C an..17	N	Not used
C040	Frachtführer	C	O	
3127	Frachtführer, Nummer	C an..17	O an..17	Carrier
1131	Codeliste, Code	C an..3	D an..3	172 Frachtführer-Code
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D an..3	20 BIC (Bureau International des Containeurs)
3128	Frachtführer	C an..35	N	Not used
8101	Transitrichtungsanzeiger, Code	C an..3	N	Not used
C401	Besonderer Transport, Information	C	N	
8457	Besonderer Transport, Grund, Code	M an..3	N	Not used
8459	Besonderer Transport, Verantwortlichkeit, Code	M an..3	N	Not used
7130	Kunden- Sendungsfreigabenummer	C an..17	N	Not used
C222	Transportmittel-Identifikation	C	O	
8213	Transportmittel, Identifikation	C an..9	O an..9	Lloyd's Registrier Nummer (IMO-No.) /Call Sign
1131	Codeliste, Code	C an..3	D an..3	Falls De 8213 gefüllt, muss diese Angabe gemacht werden. 103 Verzeichnis der Rufzeichen 146 Identifikation des Transportmittels
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D an..3	Falls De 8213 gefüllt, muss diese Angabe gemacht werden. 11 Lloyd's Schiffsregister
8212	Transportmittel	C an..35	O an..35	Hier ggf den Schiffsnamen übertragen
8453	Nationalität des Transportmittels, Code	C an..3	O an..3	Code, z.B. DE = Germany
8281	Transportmittel- Eigentumsanzeiger, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

TDT+10+E123V+8++X:172:20+++X:146:11:MS Good Life:DE'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0360		SG7 (2)	O	1	1	TDT-SG8-SG9
Diese Segmentgruppe kann angegeben werden, wenn es sich um einen Transport in Carriers Haulage Door to Pier oder Door to Door handelt.						
0400		SG8 (1)	O	1	2	LOC-DTM
Optional gem. UNBOOK AK vom 15.04.2009						
0410	24	LOC (1)	R	1	2	Ortsangabe

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	Ladehafen für den Feedertransport , im Zusammenhang mit Vorlauf (TDT+10..') 76 Original port of loading
C517	Ortsangabe	C	R	
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	R an..25	Es ist der UN/LOCODE anzugeben. Falls es keinen UN/LOCODE für den jeweiligen Ort gibt, dann muss der Klartext in DE 3224 angegeben werden.
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
3224	Ortsangabe	C an..256	O an..256	Klartext (muss angegeben werden, falls in DE 3225 kein UN/LOCODE angegeben werden konnte)
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	N	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Not used
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Not used
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

LOC+76+UNLOCODE:::Ortsname'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0360		SG7 (2)	O	1	1	TDT-SG8-SG9
Diese Segmentgruppe kann angegeben werden, wenn es sich um einen Transport in Carriers Haulage Door to Pier oder Door to Door handelt.						
0400		SG8 (1)	O	1	2	LOC-DTM
Optional gem. UNBOOK AK vom 15.04.2009						
0420	25	DTM (1)	O	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			Implementation	
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 an..3	102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM

Bemerkung:**Beispiel:**

DTM+133:20050501:102'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0360		SG7 (2)	O	1	1	TDT-SG8-SG9
Diese Segmentgruppe kann angegeben werden, wenn es sich um einen Transport in Carriers Haulage Door to Pier oder Door to Door handelt.						
0430		SG9 (1)	O	2	2	RFF
0440	26	RFF (1)	R	1	2	Referenzangaben

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	CRN Reisennummer VM Schiffsidentifikation
1154	Referenz, Identifikation	C an..35	R an..35	
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Not used
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Not used
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Not used

Bemerkung:**Beispiel:**

RFF+CRN:Reference No'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0360		SG7 (3)	R	1	1	TDT-SG8-SG9
Diese Segmentgruppe muss angegeben werden, wenn es sich um einen Transport in Merchant Haulage pier to pier oder pier to door handelt.						
0370	27	TDT (1)	R	1	1	Transporteinzelheiten

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
TDT				
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier	M an..3	M an..3	20 Hauptlauf
8028	Transportmittel- Reisewegnummer	C an..17	O an..17	Reisennummer des Reeders
C220	Art des Transportes	C	R	
8067	Transportart, Code	C an..3	R an..3	1 Maritime transport
8066	Transportart	C an..17	N	Not used
C228	Transportmittel	C	N	
8179	Art des Transportmittels, Code	C an..8	N	Not used
8178	Art des Transportmittels	C an..17	N	Not used
C040	Frachtführer	C	O	
3127	Frachtführer, Nummer	C an..17	O an..17	Carrier
1131	Codeliste, Code	C an..3	D an..3	172 Frachtführer-Code
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D an..3	20 BIC (Bureau International des Containeurs)
3128	Frachtführer	C an..35	N	Not used
8101	Transitrichtungsanzeiger, Code	C an..3	N	Not used
C401	Besonderer Transport, Information	C	N	
8457	Besonderer Transport, Grund, Code	M an..3	N	Not used
8459	Besonderer Transport, Verantwortlichkeit, Code	M an..3	N	Not used
7130	Kunden- Sendungsfreigabenummer	C an..17	N	Not used
C222	Transportmittel-Identifikation	C	O	
8213	Transportmittel, Identifikation	C an..9	O an..9	Lloyd's Registrier Nummer / IMO-No. /Call Sign
1131	Codeliste, Code	C an..3	D an..3	Falls De 8213 gefüllt, muss diese Angabe gemacht werden. 103 Verzeichnis der Rufzeichen 146 Identifikation des Transportmittels
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D an..3	Falls De 8213 gefüllt, muss diese Angabe gemacht werden. 11 Lloyd's Schiffsregister
8212	Transportmittel	C an..35	O an..35	Hier ggf. den Schiffsnamen übertragen
8453	Nationalität des Transportmittels, Code	C an..3	O an..3	Code, z.B. DE = Germany
8281	Transportmittel- Eigentumsanzeiger, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

TDT+20+E123H+1++X:172:20+++X:146:11:MS Good Times:DE'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0360		SG7 (3)	R	1	1	TDT-SG8-SG9
Diese Segmentgruppe muss angegeben werden, wenn es sich um einen Transport in Merchant Haulage pier to pier oder pier to door handelt.						
0400		SG8 (1)	R	2	2	LOC-DTM
0410	28	LOC (1)	R	1	2	Ortsangabe

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	9: Seeladehafen in Zusammenhang mit Hauptlauf (TDT+20..') 18: Schuppen / Packbetrieb im Ladehafen 9 Ladeort/Ladehafen 18 Lager
C517	Ortsangabe	C	R	
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	R an..25	Es ist der UN/LOCODE anzugeben. Falls es keinen UN/LOCODE für den jeweiligen Ort gibt, dann muss der Klartext in DE 3224 angegeben werden.
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
3224	Ortsangabe	C an..256	O an..256	Klartext (muss angegeben werden, falls in DE 3225 kein UN/LOCODE angegeben werden konnte)
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	N	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Not used
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Not used
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

LOC+9+UNLOCODE:::Ortsname'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0360		SG7 (3)	R	1	1	TDT-SG8-SG9
Diese Segmentgruppe muss angegeben werden, wenn es sich um einen Transport in Merchant Haulage pier to pier oder pier to door handelt.						
0400		SG8 (1)	R	2	2	LOC-DTM
0420	29	DTM (1)	R	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			Implementation	
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 an..3	102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+133:20050501:102'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0360		SG7 (3)	R	1	1	TDT-SG8-SG9
Diese Segmentgruppe muss angegeben werden, wenn es sich um einen Transport in Merchant Haulage pier to pier oder pier to door handelt.						
0400		SG8 (2)	D	1	2	LOC-DTM
0410	30	LOC (1)	R	1	2	Ortsangabe

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	Seeladehafen in Zusammenhang mit Hauptlauf (TDT+20..') 12 Löschhafen
C517	Ortsangabe	C	R	
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	R an..25	Es ist der UN/LOCODE anzugeben. Falls es keinen UN/LOCODE für den jeweiligen Ort gibt, dann muss der Klartext in DE 3224 angegeben werden.
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
3224	Ortsangabe	C an..256	O an..256	Klartext (muss angegeben werden, falls in DE 3225 kein UN/LOCODE angegeben werden konnte)
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	N	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Not used
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Not used
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

LOC+12+UNLOCODE:::Ortsname'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0360		SG7 (3)	R	1	1	TDT-SG8-SG9
Diese Segmentgruppe muss angegeben werden, wenn es sich um einen Transport in Merchant Haulage pier to pier oder pier to door handelt.						
0400		SG8 (2)	D	1	2	LOC-DTM
0420	31	DTM (1)	R	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			Implementation	
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	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM

Bemerkung:**Beispiel:**

DTM+132:20050601:102'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0360		SG7 (3)	R	1	1	TDT-SG8-SG9
Diese Segmentgruppe muss angegeben werden, wenn es sich um einen Transport in Merchant Haulage pier to pier oder pier to door handelt.						
0430		SG9 (1)	O	2	2	RFF
0440	32	RFF (1)	R	1	2	Referenzangaben

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	CRN Reisennummer VM Schiffsidentifikation
1154	Referenz, Identifikation	C an..35	R an..35	
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Not used
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Not used
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Not used

Bemerkung:**Beispiel:**

RFF+CRN:Reference No'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



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

0360 **SG7** (4) O 1 1 **TDT-SG8-SG9**

Diese Segmentgruppe kann angegeben werden, wenn es sich um einen Transport in Carriers Haulage pier to door oder door to door handelt.

0370 33 **TDT** (1) R 1 1 **Transporteinzelheiten**

Standard			Implementation	
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	O an..17	Reisennummer des Reeders
C220	Art des Transportes	C	O	
8067	Transportart, Code	C an..3	O an..3	8 Inland water transport
8066	Transportart	C an..17	N	Not used
C228	Transportmittel	C	N	
8179	Art des Transportmittels, Code	C an..8	N	Not used
8178	Art des Transportmittels	C an..17	N	Not used
C040	Frachtführer	C	O	
3127	Frachtführer, Nummer	C an..17	O an..17	Carrier
1131	Codeliste, Code	C an..3	D an..3	172 Frachtführer-Code
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D an..3	20 BIC (Bureau International des Containeurs)
3128	Frachtführer	C an..35	N	Not used
8101	Transitrichtungsanzeiger, Code	C an..3	N	Not used
C401	Besonderer Transport, Information	C	N	
8457	Besonderer Transport, Grund, Code	M an..3	N	Not used
8459	Besonderer Transport, Verantwortlichkeit, Code	M an..3	N	Not used
7130	Kunden- Sendungsfreigabenummer	C an..17	N	Not used
C222	Transportmittel-Identifikation	C	O	
8213	Transportmittel, Identifikation	C an..9	O an..9	Lloyd's Registrier Nummer / IMO-No. /Call Sign
1131	Codeliste, Code	C an..3	D an..3	Falls De 8213 gefüllt, muss diese Angabe gemacht werden. 103 Verzeichnis der Rufzeichen 146 Identifikation des Transportmittels
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D an..3	Falls De 8213 gefüllt, muss diese Angabe gemacht werden. 11 Lloyd's Schiffsregister
8212	Transportmittel	C an..35	O an..35	Hier ggf den Schiffsnamen übertragen
8453	Nationalität des Transportmittels, Code	C an..3	O an..3	Code, z.B. DE = Germany
8281	Transportmittel- Eigentumsanzeiger, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

TDT+30+E123N+8++X:172:20+++X:146:11:MS Good Luck:DE'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0360		SG7 (4)	O	1	1	TDT-SG8-SG9
Diese Segmentgruppe kann angegeben werden, wenn es sich um einen Transport in Carriers Haulage pier to door oder door to door handelt.						
0400		SG8 (1)	R	1	2	LOC-DTM
0410	34	LOC (1)	R	1	2	Ortsangabe

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	Löschhafen, im Zusammenhang mit Nachlauf (TDT+30..) 170 Final port of discharge
C517	Ortsangabe	C	R	
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	R an..25	Es ist der UN/LOCODE anzugeben. Falls es keinen UN/LOCODE für den jeweiligen Ort gibt, dann muss der Klartext in DE 3224 angegeben werden.
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
3224	Ortsangabe	C an..256	O an..256	Klartext (muss angegeben werden, falls in DE 3225 kein UN/LOCODE angegeben werden konnte)
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	N	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Not used
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Not used
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

LOC+170+UNLOCODE:::Ortsname'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0360		SG7 (4)	O	1	1	TDT-SG8-SG9
Diese Segmentgruppe kann angegeben werden, wenn es sich um einen Transport in Carriers Haulage pier to door oder door to door handelt.						
0400		SG8 (1)	R	1	2	LOC-DTM
0420	35	DTM (1)	R	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			Implementation	
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	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM

Bemerkung:**Beispiel:**

DTM+132:20050501:102'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0360		SG7 (4)	O	1	1	TDT-SG8-SG9
Diese Segmentgruppe kann angegeben werden, wenn es sich um einen Transport in Carriers Haulage pier to door oder door to door handelt.						
0430		SG9 (1)	O	2	2	RFF
0440	36	RFF (1)	R	1	2	Referenzangaben

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	CRN Reisennummer VM Schiffsidentifikation
1154	Referenz, Identifikation	C an..35	R an..35	
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Not used
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Not used
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Not used

Bemerkung:**Beispiel:**

RFF+CRN:Reference No'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



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

0360 **SG7** (5) D 1 1 **TDT-SG8**

Diese Segmentgruppe muss angegeben werden, wenn es sich um einen Transport in Carriers Haulage pier to door oder door to door handelt.

0370 37 **TDT** (1) R 1 1 **Transporteinzelheiten**

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
TDT				
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier	M an..3	M an..3	13 Bei Ankunft
8028	Transportmittel- Reisewegnummer	C an..17	O an..17	Reisenummer des Reeders
C220	Art des Transportes	C	O	
8067	Transportart, Code	C an..3	O an..3	2 Rail transport 3 Road transport 23 Trailers or road vehicles being transported by rail 83 Trailers or road vehicles being transported by river barge
8066	Transportart	C an..17	N	Not used
C228	Transportmittel	C	N	
8179	Art des Transportmittels, Code	C an..8	N	Not used
8178	Art des Transportmittels	C an..17	N	Not used
C040	Frachtführer	C	O	
3127	Frachtführer, Nummer	C an..17	O an..17	Carrier
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
3128	Frachtführer	C an..35	N	Not used
8101	Transitrichtungsanzeiger, Code	C an..3	N	Not used
C401	Besonderer Transport, Information	C	N	
8457	Besonderer Transport, Grund, Code	M an..3	N	Not used
8459	Besonderer Transport, Verantwortlichkeit, Code	M an..3	N	Not used
7130	Kunden-Sendungsfreigabenummer	C an..17	N	Not used
C222	Transportmittel-Identifikation	C	N	
8213	Transportmittel, Identifikation	C an..9	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
8212	Transportmittel	C an..35	N	Not used
8453	Nationalität des Transportmittels, Code	C an..3	N	Not used
8281	Transportmittel-Eigentumsanzeiger, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

TDT+13++3++X'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0360		SG7 (5)	D	1	1	TDT-SG8
Diese Segmentgruppe muss angegeben werden, wenn es sich um einen Transport in Carriers Haulage pier to door oder door to door handelt.						
0400		SG8 (1)	R	1	2	LOC-DTM
0410	38	LOC (1)	R	1	2	Ortsangabe

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	Bestimmungsort in Zusammenhang mit "Bei Ankunft" (TDT+13..), Pflichtangabe bei Carriers Haulage, die genaue Adresse wird in SG10 angegeben. 8 Bestimmungsort
C517	Ortsangabe	C	R	
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	D an..25	Es ist der UN/LOCODE anzugeben. Falls es keinen UN/LOCODE für den jeweiligen Ort gibt, dann muss der Klartext in DE 3224 angegeben werden.
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
3224	Ortsangabe	C an..256	D an..256	Klartext (muss angegeben werden, falls in DE 3225 kein UN/LOCODE angegeben werden konnte)
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	N	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Not used
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Not used
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

LOC+8+UNLOCODE:::Location name'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0360		SG7 (5)	D	1	1	TDT-SG8
Diese Segmentgruppe muss angegeben werden, wenn es sich um einen Transport in Carriers Haulage pier to door oder door to door handelt.						
0400		SG8 (1)	R	1	2	LOC-DTM
0420	39	DTM (1)	O	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	R	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	2 Liefertermin (-datum/-zeit), gewünscht
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R n8	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM

Bemerkung:

Gem. Beschluss des UNIBOOK AK vom 15.04.2009 optional

Beispiel:

DTM+2:20050603:102'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG10 (1)	R	1	1	NAD
0470	40	NAD (1)	R	1	1	Name und Anschrift

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	R an..3	GF Slot charter party
C082	Identifikation des Beteiligten	C	O	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	R an..35	Es wird empfohlen hier den Registriercode des Reeders für das buchende Office des Spediteurs zu übertragen.
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C058	Name und Anschrift	C	O	Wird C058 verwandt, sollten keine strukturierten Adressdaten mehr übermittelt werden.
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	R an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	
C080	Name des Beteiligten	C	O	
3036	Beteiligter	M an..35	R an..35	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	O an..3	
C059	Straße	C	D	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	R an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	
3164	Ort	C an..35	O an..35	
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C	O	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	O an..9	
1131	Codeliste, Code	C an..3	O an..3	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	
3228	Region/Bundesland	C an..35	O an..35	
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	O an..17	
3207	Ländername, Code	C an..3	O an..3	Beispiele: DE GERMANY

Bemerkung:

Es wird empfohlen entweder die strukturierte Adresse oder die unstrukturierten Adressdatenelemente zu verwenden.

Beispiel:

NAD+GF+DAK007+X:X:X:X:X:X:X:X:1+X:X:X+X+X::X+X+AD'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG10 (2)	D	1	1	NAD
Diese Angabe ist Pflichtangabe, wenn die Buchung direkt beim Reeder erfolgt.						
0470	41	NAD (1)	R	1	1	Name und Anschrift

		Standard		Implementation		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD						
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3	CA Frachtführer
C082	Identifikation des Beteiligten	C		O		
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M	an..35	Es wird empfohlen den SCAC Code des Reeders anzugeben.
1131	Codeliste, Code	C	an..3	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Not used
C058	Name und Anschrift	C		O		Wird C058 verwandt, sollten keine strukturierten Adressdaten mehr übermittelt werden.
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	R	an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	O	an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	O	an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	O	an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	O	an..35	
C080	Name des Beteiligten	C		O		
3036	Beteiligter	M	an..35	R	an..35	
3036	Beteiligter	C	an..35	O	an..35	
3036	Beteiligter	C	an..35	O	an..35	
3036	Beteiligter	C	an..35	O	an..35	
3036	Beteiligter	C	an..35	O	an..35	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	O	an..3	
C059	Straße	C		O		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..35	R	an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..35	O	an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..35	O	an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..35	O	an..35	
3164	Ort	C	an..35	O	an..35	
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C		O		
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C	an..9	O	an..9	
1131	Codeliste, Code	C	an..3	O	an..3	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	O	an..3	
3228	Region/Bundesland	C	an..35	O	an..35	
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	O	an..17	
3207	Ländername, Code	C	an..3	O	an..3	Beispiele: DE GERMANY

Bemerkung:

Es wird empfohlen entweder die strukturierte Adresse oder die unstrukturierten Adressdatenelemente zu verwenden.

Beispiel:

NAD+CA+X+X:X:X:X+X:X:X:X:X:1+X:X:X+X+X:::X+X+DE'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG10 (3)	R	1	1	NAD-SG12
Diese Angabe ist Pflichtangabe, wenn die Buchung beim Makler erfolgt.						
0470	42	NAD (1)	R	1	1	Name und Anschrift

		Standard		Implementation		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD						
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	R	an..3	CG Agent des Frachtführers
C082	Identifikation des Beteiligten	C		O		
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	R	an..35	Es wird empfohlen hier den Registriercode des Reeders für das buchende Office des Spediteurs zu übertragen.
1131	Codeliste, Code	C	an..3	N		Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Not used
C058	Name und Anschrift	C		O		Wird C058 verwandt, sollten keine strukturierten Adressdaten mehr übermittelt werden.
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	R	an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	O	an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	O	an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	O	an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	O	an..35	
C080	Name des Beteiligten	C		O		
3036	Beteiligter	M	an..35	R	an..35	
3036	Beteiligter	C	an..35	O	an..35	
3036	Beteiligter	C	an..35	O	an..35	
3036	Beteiligter	C	an..35	O	an..35	
3036	Beteiligter	C	an..35	O	an..35	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	O	an..3	
C059	Straße	C		O		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..35	R	an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..35	O	an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..35	O	an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..35	O	an..35	
3164	Ort	C	an..35	O	an..35	
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C		O		
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C	an..9	O	an..9	
1131	Codeliste, Code	C	an..3	O	an..3	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	O	an..3	
3228	Region/Bundesland	C	an..35	O	an..35	
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	O	an..17	
3207	Ländername, Code	C	an..3	O	an..3	Beispiele: DE GERMANY

Bemerkung:

Es wird empfohlen entweder die strukturierte Adresse oder die unstrukturierten Adressdatenelemente zu verwenden.

Beispiel:

NAD+CG+X+X:X:X:X+X:X:X:X:X:1+X:X:X:X+X+X:::X+X+DE'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG10 (3)	R	1	1	NAD-SG12
Diese Angabe ist Pflichtangabe, wenn die Buchung beim Makler erfolgt.						
0520		SG12 (1)	C	9	2	DOC
0530	43	DOC (1)	M	1	2	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten

		Standard		Implementation		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DOC						
C002	Dokumenten-/ Nachrichtename	M		M		
1001	Dokumentename, Code	C	an..3	C	an..3	705 Konnossement
1131	Codeliste, Code	C	an..3	N		Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Not used
1000	Dokumentename	C	an..35	N		Not used
C503	Dokument-/Nachricht- Einzelheiten	C		N		
1004	Dokumentenummer	C	an..35	N		Not used
1373	Dokumentstatus, Code	C	an..3	N		Not used
1366	Dokumenten-Herkunft	C	an..70	N		Not used
3453	Sprachename, Code	C	an..3	N		Not used
1056	Versionsnummer	C	an..9	N		Not used
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N		Not used
3153	Art des Kommunikationsmediums, Code	C	an..3	N		Not used
1220	Anzahl der erforderlichen Dokument-Kopien	C	n..2	N		Not used
1218	Anzahl der erforderlichen Dokument-Originale	C	n..2	C	n..2	Die Anzahl der angefragten Original B/L

Bemerkung:

Beispiel:



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG10 (3)	R	1	1	NAD-SG12
Diese Angabe ist Pflichtangabe, wenn die Buchung beim Makler erfolgt.						
0520		SG12 (2)	C	9	2	DOC
0530	44	DOC (1)	M	1	2	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten

		Standard		Implementation		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DOC						
C002	Dokumenten-/ Nachrichtename	M		M		
1001	Dokumentename, Code	C	an..3	C	an..3	703 Hausfrachtbrief
1131	Codeliste, Code	C	an..3	N		Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Not used
1000	Dokumentename	C	an..35	N		Not used
C503	Dokument-/Nachricht- Einzelheiten	C		N		
1004	Dokumentenummer	C	an..35	N		Not used
1373	Dokumentensstatus, Code	C	an..3	N		Not used
1366	Dokumenten-Herkunft	C	an..70	N		Not used
3453	Sprachename, Code	C	an..3	N		Not used
1056	Versionsnummer	C	an..9	N		Not used
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N		Not used
3153	Art des Kommunikationsmediums, Code	C	an..3	N		Not used
1220	Anzahl der erforderlichen Dokument-Kopien	C	n..2	N		Not used
1218	Anzahl der erforderlichen Dokument-Originale	C	n..2	C	n..2	Die Anzahl der angefragten House B/L

Bemerkung:

Beispiel:



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG10 (3)	R	1	1	NAD-SG12
Diese Angabe ist Pflichtangabe, wenn die Buchung beim Makler erfolgt.						
0520		SG12 (3)	C	9	2	DOC
0530	45	DOC (1)	M	1	2	Dokument-/Nachricht-Einheiten

		Standard		Implementation		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DOC						
C002	Dokumenten-/ Nachrichtename	M		M		
1001	Dokumentename, Code	C	an..3	C	an..3	710 Seefrachtbrief
1131	Codeliste, Code	C	an..3	N		Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Not used
1000	Dokumentename	C	an..35	N		Not used
C503	Dokument-/Nachricht- Einzelheiten	C		N		
1004	Dokumentnummer	C	an..35	N		Not used
1373	Dokumentstatus, Code	C	an..3	N		Not used
1366	Dokumenten-Herkunft	C	an..70	N		Not used
3453	Sprachename, Code	C	an..3	N		Not used
1056	Versionsnummer	C	an..9	N		Not used
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N		Not used
3153	Art des Kommunikationsmediums, Code	C	an..3	N		Not used
1220	Anzahl der erforderlichen Dokument-Kopien	C	n..2	N		Not used
1218	Anzahl der erforderlichen Dokument-Originale	C	n..2	C	n..2	Die Anzahl der angefragten Sea Waybill

Bemerkung:

Beispiel:



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG10 (4)	D	1	1	NAD-SG11
0470	46	NAD (1)	R	1	1	Name und Anschrift

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	R an..3	Erste Adresse, an der die Waren und / oder Container bei Carriers Haulage abgeholt werden sollen. SF Ship from
C082	Identifikation des Beteiligten	C	O	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	R an..35	Es wird empfohlen hier den Registriercode des Reeders für das buchende Office des Spediteurs zu übertragen.
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C058	Name und Anschrift	C	O	Wird C058 verwandt, sollten keine strukturierten Adressdaten mehr übermittelt werden.
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	R an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	
C080	Name des Beteiligten	C	O	
3036	Beteiligter	M an..35	R an..35	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	O an..3	
C059	Straße	C	O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	R an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	
3164	Ort	C an..35	O an..35	
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C	O	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	O an..9	
1131	Codeliste, Code	C an..3	O an..3	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	
3228	Region/Bundesland	C an..35	O an..35	
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	O an..17	
3207	Ländername, Code	C an..3	O an..3	Beispiele: DE GERMANY

Bemerkung:

Es wird empfohlen entweder die strukturierte Adresse oder die unstrukturierten Adressdatenelemente zu verwenden.

Beispiel:

NAD+SF+X+X:X:X:X:X+X:X:X:X:X:1+X:X:X:X+X+X:::X+X+DE'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG10 (4)	D	1	1	NAD-SG11
0490		SG11 (1)	O	1	2	CTA-COM
0500	47	CTA (1)	R	1	2	Ansprechpartner

		Standard		Implementation	
Bez	Name	St	Format	St	Format
CTA					
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C	an..3	R	an..3
C056	Abteilung oder Bearbeiter	C		R	
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C	an..17	O	an..17
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C	an..35	R	an..35
					Name des Ansprechpartners oder Bezeichnung der Abteilung.

Bemerkung:

Beispiel:

CTA+IC+X:Name '



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG10 (4)	D	1	1	NAD-SG11
0490		SG11 (1)	O	1	2	CTA-COM
0510	48	COM (1)	O	3	3	Kommunikationsverbindung

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

Bemerkung:**Beispiel:**

COM+X:TE'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG10 (5)	D	1	1	NAD-SG11
0470	49	NAD (1)	R	1	1	Name und Anschrift

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	Letzte Adresse, an der die Waren / Container bei Carriers Haulage abgeliefert werden sollen. ST Ship to
C082	Identifikation des Beteiligten	C	O	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	R an..35	Es wird empfohlen hier den Registriercode des Reeders für das buchende Office des Spediteurs zu übertragen.
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C058	Name und Anschrift	C	O	Wird C058 verwandt, sollten keine strukturierten Adressdaten mehr übermittelt werden.
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	R an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	
C080	Name des Beteiligten	C	O	
3036	Beteiligter	M an..35	R an..35	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	O an..3	
C059	Straße	C	O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	R an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	
3164	Ort	C an..35	O an..35	
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C	O	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	O an..9	
1131	Codeliste, Code	C an..3	O an..3	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	
3228	Region/Bundesland	C an..35	O an..35	
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	O an..17	
3207	Ländername, Code	C an..3	O an..3	Beispiele: DE GERMANY

Bemerkung:

Es wird empfohlen entweder die strukturierte Adresse oder die unstrukturierten Adressdatenelemente zu verwenden.

Beispiel:

NAD+ST+X+X:X:X:X:X+X:X:X:X:X:1+X:X:X:X+X+X:::X+X+DE'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG10 (5)	D	1	1	NAD-SG11
0490		SG11 (1)	O	1	2	CTA-COM
0500	50	CTA (1)	R	1	2	Ansprechpartner

		Standard		Implementation	
Bez	Name	St	Format	St	Format
CTA					
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C	an..3	R	an..3
C056	Abteilung oder Bearbeiter	C		R	
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C	an..17	O	an..17
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C	an..35	R	an..35
					Name des Ansprechpartners oder Bezeichnung der Abteilung.

Bemerkung:

Beispiel:

CTA+IC+X:Name '



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG10 (5)	D	1	1	NAD-SG11
0490		SG11 (1)	O	1	2	CTA-COM
0510	51	COM (1)	O	3	3	Kommunikationsverbindung

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

Bemerkung:

Beispiel:

COM+X:TE'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG10 (6)	D	1	1	NAD-SG11
0470	52	NAD (1)	R	1	1	Name und Anschrift

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	R an..3	FW Spediteur CZ Versender CN Warenempfänger N1 Notify party no. 1 N2 Notify party no. 2
C082	Identifikation des Beteiligten	C	O	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	R an..35	Es wird empfohlen hier den Registriercode des Reeders für das buchende Office des Spediteurs zu übertragen.
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C058	Name und Anschrift	C	O	Wird C058 verwandt, sollten keine strukturierten Adressdaten mehr übermittelt werden.
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	R an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	
C080	Name des Beteiligten	C	O	
3036	Beteiligter	M an..35	R an..35	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	O an..3	
C059	Straße	C	O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	R an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	
3164	Ort	C an..35	O an..35	
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C	O	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	O an..9	
1131	Codeliste, Code	C an..3	O an..3	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	
3228	Region/Bundesland	C an..35	O an..35	
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	O an..17	
3207	Ländername, Code	C an..3	O an..3	Beispiele: DE GERMANY

Bemerkung:

Es wird empfohlen entweder die strukturierte Adresse oder die unstrukturierten Adressdatenelemente zu verwenden.

Beispiel:

NAD+CZ+X+X:X:X:X+X:X:X:X:X:1+X:X:X+X+X:::X+X+DE'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG10 (6)	D	1	1	NAD-SG11
0490		SG11 (1)	O	1	2	CTA-COM
0500	53	CTA (1)	R	1	2	Ansprechpartner

		Standard		Implementation		
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	O	an..17	
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C	an..35	R	an..35	Name des Ansprechpartners oder Bezeichnung der Abteilung.

Bemerkung:**Beispiel:**

CTA+IC+X:Name '



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0460		SG10 (6)	D	1	1	NAD-SG11
0490		SG11 (1)	O	1	2	CTA-COM
0510	54	COM (1)	O	3	3	Kommunikationsverbindung

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

Bemerkung:

Beispiel:

COM+X:TE'



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

0700 **SG16** (1) R 999 1 **GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG25-SG27**

In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die erste Sendungsebene ab.

0710 55 **GID** (1) R 1 1 **Sendungspositionseinzelheiten**
GID1

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GID				
1496	Sendungsposition	C n..5	R n..5	Die Item Nummer muss pro Ebene eindeutig aufsteigend sein. Da 3 Verpackungsebenen möglich sind, können 3 Segmente GID die Goods Item Nummer z.B. 1 beinhalten.
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	R	In diesem Composit ist die Außenverpackung anzugeben.
7224	Packstückemenge	C n..8	R n..8	
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	D an..17	Für Gefahrgutbuchungen muss die Verpackungsart angegeben werden. Es soll der Verpackungscode gem. UNRec. 21 (?? IMO Package Code??) angegeben werden. Beispiele: BX Box
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
7064	Art der Verpackung	C an..35	D an..35	Für Gefahrgutbuchungen muss die Verpackungsart auch im Klartext angegeben werden. Falls kein Code in DE 7065 angegeben wird, ist hier der Klartext anzugeben.
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Not used
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	N	
7224	Packstückemenge	C n..8	N	Not used
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Not used
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Not used
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	N	
7224	Packstückemenge	C n..8	N	Not used
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Not used
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Not used
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	N	
7224	Packstückemenge	C n..8	N	Not used
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Not used
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Not used
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	N	



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
7224	Packstückemenge	C n..8	N	Not used
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Not used
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

GID+1+9:BX:::Box'



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

0700 **SG16** (1) R 999 1 **GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG25-SG27**

In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die erste Sendungsebene ab.

0780 56 **PIA** (1) O 1 2 **Zusätzliche Produktidentifikation**

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	R an..3	5 Product identification
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	R	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	Beispiel Code HS Harmonised system
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Not used
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Not used
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Not used
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Not used
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+5+X:HS'



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

0700		SG16 (1)	R	999	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG25-SG27
------	--	-------------------	---	-----	---	--------------------------------------------------

In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die erste Sendungsebene ab.

0790	57	FTX (1)	R	9	2	Freier Text
------	----	------------------	---	---	---	--------------------

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	R an..3	AAA Güter-/Warenbeschreibung
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Not used
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C108	Text	C	C	In den folgenden Datenelementen 4440 dürfen jeweils nur max. 70 Zeichen angegeben werden. Falls mehr Zeichen angegeben werden, führt dies zur Ablehnung der Nachricht.
4440	Freier Text	M an..512	R an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
3453	Sprachenname, Code	C an..3	O an..3	DE German EN English FR French
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+AAA+++Warenbeschreibung:X:X:X+DE'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (1)	R	999	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG25-SG27
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die erste Sendungsebene ab.						
0850		SG18 (1)	R	1	2	MEA
0860	58	MEA (1)	R	1	2	Maße und Gewichte ItemGrossWeight

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Meßwertattribut, Code	M an..3	R an..3	WT Weights
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	R an..3	AAE Item gross weight QualItemGrossWeight
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	N	Not used
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N	Not used
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N	Not used
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	R an..3	KGM kilogram
6314	Meßwert	C an..18	R an..18	Nur numerische Werte mit 3 Nachkommastellen max. Trennzeichen wie im UNA gekennzeichnet.
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Not used
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	Not used
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C n..2	N	Not used
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+WT+AAE+KGM:123,123'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (1)	R	999	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG25-SG27
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die erste Sendungsebene ab.						
0850		SG18 (2)	O	1	2	MEA
0860	59	MEA (1)	R	1	2	Maße und Gewichte GrossVolume

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Meßwertattribut, Code	M an..3	R an..3	VOL Volume
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	R an..3	AAW Gross volume
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	N	Not used
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N	Not used
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N	Not used
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	R an..3	MTQ cubic metre
6314	Meßwert	C an..18	R an..18	Nur numerische Werte mit 3 Nachkommastellen max. Trennzeichen wie im UNA gekennzeichnet.
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Not used
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	Not used
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C n..2	N	Not used
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+VOL+AAW+MTQ:700,012'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (1)	R	999	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG25-SG27
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die erste Sendungsebene ab.						
0850		SG18 (3)	R	1	2	MEA
0860	60	MEA (1)	R	1	2	Maße und Gewichte NetWeight

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Meßwertattribut, Code	M an..3	R an..3	WT Weights
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	R an..3	AAL Net weight
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	N	Not used
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N	Not used
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N	Not used
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	R an..3	KGM kilogram
6314	Meßwert	C an..18	R an..18	Nur numerische Werte mit 3 Nachkommastellen max. Trennzeichen wie im UNA gekennzeichnet.
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Not used
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	Not used
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C n..2	N	Not used
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+WT+AAL+KGM: 35, 123 '



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (1)	R	999	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG25-SG27
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die erste Sendungsebene ab.						
0880		SG19 (1)	O	1	2	DIM
0890	61	DIM (1)	R	1	2	Abmessungen

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DIM				
6145	Abmessungen, Qualifier	M an..3	R an..3	2 Package dimensions (including goods)
C211	Abmessungen	M	R	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	R an..3	MTR metre FOT foot
6168	Längenmaß	C n..15	D n..15	Mindestens eine Maßangabe muss übermittelt werden.
6140	Breitenmaß	C n..15	D n..15	
6008	Höhenmaß	C n..15	D n..15	

Bemerkung:

Beispiel:

DIM+2+MTR: 9 : 9 : 9'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (1)	R	999	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG25-SG27
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die erste Sendungsebene ab.						
0910		SG20 (1)	O	1	2	RFF
0920	62	RFF (1)	R	1	2	Referenzangaben

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	R	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	R an..3	VN Order number (vendor)
1154	Referenz, Identifikation	C an..35	R an..35	Ordernummer
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Not used
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Not used
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Not used

Bemerkung:**Beispiel:**

RFF+VN:X'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (1)	R	999	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG25-SG27
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die erste Sendungsebene ab.						
0940		SG21 (1)	O	1	2	PCI
0950	63	PCI (1)	R	1	2	Packstückkennzeichnung

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PCI				
4233	Markierungsanweisungen, Code	C an..3	N	Not used
C210	Markierungen und Aufkleber	C	R	
7102	Versandmarkierungen	M an..35	R an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
8275	Container- oder Packstückfüllgrad, Code	C an..3	N	Not used
C827	Markierungsart	C	N	
7511	Markierungsart, Code	M an..3	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

PCI++Marke 1:Marke:Marke:Marke:Marke:Marke:Marke:Marke:Marke:Marke'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (1)	R	999	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG25-SG27
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die erste Sendungsebene ab.						
1070		SG25 (1)	R	1	2	SGP-SG26
Seit UNIBOOK Version 2.4 Pflichtangabe						
1080	64	SGP (1)	R	1	2	Equipmentzuordnung von Gütern

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
SGP				
C237	Equipment, Identifikation	M	R	
8260	Equipment, Identifikation	C an..17	R an..17	PPPPNNNNNNN P = Prefix N = Numeric
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
3207	Ländername, Code	C an..3	N	Not used
7224	Packstückemenge	C n..8	R n..8	Pflichtangabe, bei der Aufteilung eines Items auf mehrere Container. CAVE : IMO!!

Bemerkung:**Beispiel:**

SGP+PPPPNNNNNN+22'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (1)	R	999	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG25-SG27
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die erste Sendungsebene ab.						
1070		SG25 (1)	R	1	2	SGP-SG26
Seit UNIBOOK Version 2.4 Pflichtangabe						
1090		SG26 (1)	O	1	3	MEA
1100	65	MEA (1)	R	1	3	Maße und Gewichte

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Meßwertattribut, Code	M an..3	R an..3	WT Weights
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	R an..3	AAE Item gross weight
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	N	Not used
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N	Not used
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N	Not used
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	R an..3	KGM kilogram
6314	Meßwert	C an..18	R an..18	Nur numerische Werte mit 3 Nachkommastellen max. Trennzeichen wie im UNA gekennzeichnet.
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Not used
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	Not used
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C n..2	N	Not used
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+WT+AAE+KGM: 400, 123 †



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (1)	R	999	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG25-SG27
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die erste Sendungsebene ab.						
1120		SG27 (1)	D	3	2	DGS-FTX-SG28-SG29
1130	66	DGS (1)	R	1	2	Gefahrgut

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DGS				
8273	Gefahrgutvorschrift, Code	C an..3	R an..3	Es ist grundsätzlich die Klassifizierung gem. IMDG -Code anzugeben. Weitere Angaben können zu den Verkehrsträgern Straße und Bahn gemacht werden. IMD IMO IMDG-Code RID Rail/road dangerous goods book (RID) ADR Europäisches Übereinkommen vom 30. September 1957 über die ...
C205	Gefahrgut-Code	C	R	
8351	Gefahrenidentifikation, Code	M an..7	R an..7	Gefahrgutklassifizierung gemäß Regelwerk aus DE8273.
8078	Zusätzliche Gefahrenklassifikation, Identifikation	C an..7	N	Not used
8092	Gefahrencode, Versionsnummer	C an..10	D an..10	Angabe des Amendments zum IMDG-Code.
C234	UNDG-Information	C	R	
7124	UNDG-Nummer	C n4	R n4	Falls dem Gefahrgut keine UN-Nummer zugeordnet ist, muss 0000 übertragen werden.
7088	Gefahrgut, Flammpunkt	C an..8	N	Not used
C223	Flammpunkt der Gefahrgut-Sendung	C	D	Muss für leicht entflammbare Gefahrgüter angegeben werden.
7106	Flammpunkt der Sendung	C n3	R n3	
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	C an..3	CEL degree Celsius
8339	Verpackungssicherheitsstufe, Code	C an..3	O an..3	1 Great danger 2 Medium danger 3 Minor danger
8364	Notfallprozedur für Schiffe, Identifikation	C an..6	O an..6	
8410	Gefahrstoff, Erste-Hilfe-Leitfaden, Identifikation	C an..4	O an..4	
8126	TREM Card, Identifikation	C an..10	O an..10	
C235	Gefahrgut-Warntafelangaben	C	N	
8158	Orangefarbene Warntafel, oberer Teil, Identifikation	C an..4	N	Not used
8186	Orangefarbene Warntafel, unterer Teil, Identifikation	C an4	N	Not used
C236	Gefahrgut-Aufkleber	C	D	
8246	Gefahrgutmarkierung, Identifikation	C an..4	N	Not used
8246	Gefahrgutmarkierung, Identifikation	C an..4	D an..4	second label
8246	Gefahrgutmarkierung, Identifikation	C an..4	D an..4	third label
8246	Gefahrgutmarkierung, Identifikation	C an..4	D an..4	third label
8255	Verpackungsanweisungsart, Code	C an..3	N	Not used
8325	Gefahrgut-Transportmittelkategorie, Code	C an..3	N	Not used
8211	Gefahrgut-Transportgenehmigung, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Soll der untersten "Auftrittsebene" zugeordnet werden Second and third label

Beispiel:

DGS+IMD+3 : : 30+9999+023 : CEL+1+X+X+X+X+X'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (1)	R	999	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG25-SG27
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die erste Sendungsebene ab.						
1120		SG27 (1)	D	3	2	DGS-FTX-SG28-SG29
1140	67	FTX (1)	R	1	3	Freier Text

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	R an..3	AAD Dangerous goods, technical name
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Not used
C107	Text-Referenz	C	D	
4441	Freier Text, Code	M an..17	R an..17	Kennzeichen für "Gefahrgüter in begrenzter Menge" TLQ Transport of dangerous goods in limited quantities TEQ Transport of dangerous goods in excepted quantities
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	R an..512	Technischer Name, klartext In den folgenden Datenelementen 4440 dürfen jeweils nur max. 70 Zeichen angegeben werden. Falls mehr Zeichen angegeben werden, führt dies zur Ablehnung der Nachricht.
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
3453	Sprachenname, Code	C an..3	O an..3	DE German EN English FR French
4447	Textformat, Code	C an..3	O an..3	

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+AAD++TLQ+X:X:X:X+DE+1'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (1)	R	999	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG25-SG27
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die erste Sendungsebene ab.						
1120		SG27 (1)	D	3	2	DGS-FTX-SG28-SG29
1140	68	FTX (2)	D	1	3	Freier Text

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	R an..3	AAC Dangerous goods additional information
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Not used
C107	Text-Referenz	C	D	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	P Marine pollutant PP Severe Marine pollutant
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C108	Text	C	O	In den folgenden Datenelementen 4440 dürfen jeweils nur max. 70 Zeichen angegeben werden. Falls mehr Zeichen angegeben werden, führt dies zur Ablehnung der Nachricht.
4440	Freier Text	M an..512	R an..512	Technischer Name, klartext In den folgenden Datenelementen 4440 dürfen jeweils nur max. 70 Zeichen angegeben werden. Falls mehr Zeichen angegeben werden, führt dies zur Ablehnung der Nachricht.
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
3453	Sprachename, Code	C an..3	N	Not used
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+AAC++PP+X:X:X:X:X'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (1)	R	999	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG25-SG27
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die erste Sendungsebene ab.						
1120		SG27 (1)	D	3	2	DGS-FTX-SG28-SG29
1140	69	FTX (3)	O	1	3	Freier Text

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	R an..3	HAN Handling instructions
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Not used
C107	Text-Referenz	C	D	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	4 Empty, uncleaned receptable
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C108	Text	C	O	In den folgenden Datenelementen 4440 dürfen jeweils nur max. 70 Zeichen angegeben werden. Falls mehr Zeichen angegeben werden, führt dies zur Ablehnung der Nachricht.
4440	Freier Text	M an..512	R an..512	Technischer Name, klartext In den folgenden Datenelementen 4440 dürfen jeweils nur max. 70 Zeichen angegeben werden. Falls mehr Zeichen angegeben werden, führt dies zur Ablehnung der Nachricht.
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
3453	Sprachenname, Code	C an..3	N	Not used
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+HAN++4+X:X:X:X:X'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (1)	R	999	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG25-SG27
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die erste Sendungsebene ab.						
1120		SG27 (1)	D	3	2	DGS-FTX-SG28-SG29
1140	70	FTX (4)	O	1	3	Freier Text

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	R an..3	In diesem Segment können weitere Angaben (Freetext) zu Regelungen/Klassifizierungen gemacht werden. Beispielsweise könnte hier die "Port of Singapore Classification" genannt werden. REG Regulatory information Canadian Emergency plan number RAH Risk and handling information
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Not used
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C108	Text	C	O	
4440	Freier Text	M an..512	R an..512	In den folgenden Datenelementen 4440 dürfen jeweils nur max. 70 Zeichen angegeben werden. Falls mehr Zeichen angegeben werden, führt dies zur Ablehnung der Nachricht. Technischer Name, klartext In den folgenden Datenelementen 4440 dürfen jeweils nur max. 70 Zeichen angegeben werden. Falls mehr Zeichen angegeben werden, führt dies zur Ablehnung der Nachricht.
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
3453	Sprachenname, Code	C an..3	N	Not used
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

FTX Emergency plan number (für bestimmte gefahrgüter ' Canada ' canadische emerg. Tel No (HG) = FTX RAH = Risk and Handling information

Beispiel:

FTX+REG+++X:X:X:X'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (1)	R	999	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG25-SG27
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die erste Sendungsebene ab.						
1120		SG27 (1)	D	3	2	DGS-FTX-SG28-SG29
1150		SG28 (1)	D	1	3	CTA-COM
Doppeln für USA = HE /CANADA = HG = Gefahrgutkontakt						
1160	71	CTA (1)	R	1	3	Ansprechpartner

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an..3	R an..3	HE Emergency dangerous goods contact HG Gefahrgutkontakt
C056	Abteilung oder Bearbeiter	C	R	
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an..17	N	Not used
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	R an..35	Name des Ansprechpartners oder Bezeichnung der Abteilung

Bemerkung:**Beispiel:**

CTA+HE+X:Name '



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (1)	R	999	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG25-SG27
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die erste Sendungsebene ab.						
1120		SG27 (1)	D	3	2	DGS-FTX-SG28-SG29
1150		SG28 (1)	D	1	3	CTA-COM
Doppeln für USA = HE /CANADA = HG = Gefahrgutkontakt						
1170	72	COM (1)	R	3	4	Kommunikationsverbindung

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

Bemerkung:

Beispiel:

COM+X: TE '



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (1)	R	999	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG20-SG21-SG25-SG27
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die erste Sendungsebene ab.						
1120		SG27 (1)	D	3	2	DGS-FTX-SG28-SG29
1180		SG29 (1)	D	1	3	MEA
1190	73	MEA (1)	R	1	3	Maße und Gewichte

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Meßwertattribut, Code	M an..3	R an..3	AAE Measurement
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	R an..3	AAF Net net weight
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	N	Not used
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N	Not used
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N	Not used
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	R an..3	KGM kilogram
6314	Meßwert	C an..18	R an..18	Nur numerische Werte mit 3 Nachkommastellen max. Trennzeichen wie im UNA gekennzeichnet.
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Not used
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	Not used
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C n..2	N	Not used
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Pflichtangabe für Gefahrgüter Klasse 1

Beispiel:

MEA+AAE+AAF+KGM: X'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



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

0700 **SG16 (2)** D 1 1 **GID-PIA-FTX-SG18-SG21**

In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die zweite Sendungsebene ab.

0710 74 **GID (1)** R 1 1 **Sendungspositionseinzelheiten**
GID2

		Standard		Implementation		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
GID						
1496	Sendungsposition	C	n..5	R	n..5	Die Item Nummer muss pro Ebene eindeutig aufsteigend sein. Da 3 Verpackungsebenen möglich sind, können 3 Segmente GID die Goods Item Nummer z.B. 1 beinhalten.
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C		N		
7224	Packstückemenge	C	n..8	N		Not used
7065	Art der Verpackung, Code	C	an..17	N		Not used
1131	Codeliste, Code	C	an..3	N		Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Not used
7064	Art der Verpackung	C	an..35	N		Not used
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C	an..3	N		Not used
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C		O		In diesem Composit ist die 2. Verpackungseben anzugeben.
7224	Packstückemenge	C	n..8	O	n..8	
7065	Art der Verpackung, Code	C	an..17	D	an..17	Beispiele: CT Carton
1131	Codeliste, Code	C	an..3	N		Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Not used
7064	Art der Verpackung	C	an..35	D	an..35	Für Gefahrgutbuchungen muss die Verpackung angegeben werden. Falls kein Code in DE 7065 angegeben wird, ist hier der Klartext anzugeben.
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C	an..3	N		Not used
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C		N		
7224	Packstückemenge	C	n..8	N		Not used
7065	Art der Verpackung, Code	C	an..17	N		Not used
1131	Codeliste, Code	C	an..3	N		Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Not used
7064	Art der Verpackung	C	an..35	N		Not used
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C	an..3	N		Not used
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C		N		
7224	Packstückemenge	C	n..8	N		Not used
7065	Art der Verpackung, Code	C	an..17	N		Not used
1131	Codeliste, Code	C	an..3	N		Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Not used
7064	Art der Verpackung	C	an..35	N		Not used
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C	an..3	N		Not used
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C		N		
7224	Packstückemenge	C	n..8	N		Not used
7065	Art der Verpackung, Code	C	an..17	N		Not used
1131	Codeliste, Code	C	an..3	N		Not used



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Not used
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

GID+1++100:CT:::Carton'



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

0700 **SG16** (2) D 1 1 **GID-PIA-FTX-SG18-SG21**

In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die zweite Sendungsebene ab.

0780 75 **PIA** (1) R 1 2 **Zusätzliche Produktidentifikation**

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	R an..3	5 Product identification
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	R	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	Beispiel Code HS Harmonised system
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Not used
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Not used
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Not used
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Not used
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+5+ProduktNr:HS'



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

0700		SG16 (2)	D	1	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG21
------	--	-------------------	---	---	---	------------------------------

In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die zweite Sendungsebene ab.

0790	76	FTX (1)	R	9	2	Freier Text
------	----	------------------	---	---	---	--------------------

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	R an..3	AAA Güter-/Warenbeschreibung
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Not used
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C108	Text	C	C	In den folgenden Datenelementen 4440 dürfen jeweils nur max. 70 Zeichen angegeben werden. Falls mehr Zeichen angegeben werden, führt dies zur Ablehnung der Nachricht.
4440	Freier Text	M an..512	R an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
3453	Sprachenname, Code	C an..3	O an..3	DE German EN English FR French
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+AAA+++Warenbeschreibung:X:X:X:X+DE'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (2)	D	1	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG21
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die zweite Sendungsebene ab.						
0850		SG18 (1)	O	1	2	MEA
0860	77	MEA (1)	R	1	2	Maße und Gewichte NetVolume

		Standard		Implementation	
Bez	Name	St	Format	St	Format
MEA					
6311	Meßwertattribut, Code	M	an..3	R	an..3
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C		R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C	an..3	R	an..3
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C	an..3	N	
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C	an..17	N	
6154	Nicht-diskretes Maß	C	an..70	N	
C174	Maßwert/Bandbreite	C		R	
6411	Maßeinheit, Code	M	an..3	R	an..3
6314	Meßwert	C	an..18	R	an..18
MTQ cubic metre					
Nur numerische Werte mit 3 Nachkommastellen max. Trennzeichen wie im UNA gekennzeichnet.					
6162	Bereichsgrenze, untere	C	n..18	N	
6152	Bereichsgrenze, obere	C	n..18	N	
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C	n..2	N	
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C	an..3	N	

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+VOL+AAX+MTQ:700,012'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (2)	D	1	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG21
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die zweite Sendungsebene ab.						
0850		SG18 (2)	R	1	2	MEA
0860	78	MEA (1)	R	1	2	Maße und Gewichte NetWeight2

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Meßwertattribut, Code	M an..3	R an..3	WT Weights
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	R an..3	AAL Net weight
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	N	Not used
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N	Not used
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N	Not used
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	R an..3	KGM kilogram
6314	Meßwert	C an..18	R an..18	Nur numerische Werte mit 3 Nachkommastellen max. Trennzeichen wie im UNA gekennzeichnet.
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Not used
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	Not used
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C n..2	N	Not used
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+WT+AAL+KGM: 35, 123 '



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (2)	D	1	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG21
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die zweite Sendungsebene ab.						
0940		SG21 (1)	O	1	2	PCI
0950	79	PCI (1)	R	1	2	Packstückkennzeichnung

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PCI				
4233	Markierungsanweisungen, Code	C an..3	N	Not used
C210	Markierungen und Aufkleber	C	R	
7102	Versandmarkierungen	M an..35	R an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
8275	Container- oder Packstückfüllgrad, Code	C an..3	N	Not used
C827	Markierungsart	C	N	
7511	Markierungsart, Code	M an..3	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

PCI++Marke 1:Marke:Marke:Marke:Marke:Marke:Marke:Marke:Marke:Marke'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



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

0700 **SG16** (3) D 1 1 **GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG21**

In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die dritte Sendungsebene ab.

0710 80 **GID** (1) R 1 1 **Sendungspositionseinzelheiten**
GID3

		Standard		Implementation		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
GID						
1496	Sendungsposition	C	n..5	R	n..5	Die Item Nummer muss pro Ebene eindeutig aufsteigend sein. Da 3 Verpackungsebenen möglich sind, können 3 Segmente GID die Goods Item Nummer z.B. 1 beinhalten.
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C		N		
7224	Packstückemenge	C	n..8	N		Not used
7065	Art der Verpackung, Code	C	an..17	N		Not used
1131	Codeliste, Code	C	an..3	N		Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Not used
7064	Art der Verpackung	C	an..35	N		Not used
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C	an..3	N		Not used
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C		N		
7224	Packstückemenge	C	n..8	N		Not used
7065	Art der Verpackung, Code	C	an..17	N		Not used
1131	Codeliste, Code	C	an..3	N		Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Not used
7064	Art der Verpackung	C	an..35	N		Not used
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C	an..3	N		Not used
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C		R		In diesem Composit ist die 3. Verpackungsebene anzugeben.
7224	Packstückemenge	C	n..8	O	n..8	
7065	Art der Verpackung, Code	C	an..17	D	an..17	Für Gefahrgutbuchungen muss die Verpackung angegeben werden. Es soll der Verpackungscode gem. UNRec. 21 angegeben werden. SA Sack
1131	Codeliste, Code	C	an..3	N		Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Not used
7064	Art der Verpackung	C	an..35	D	an..35	Für Gefahrgutbuchungen muss die Verpackung angegeben werden. Falls kein Code in DE 7065 angegeben wird, ist hier der Klartext anzugeben.
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C	an..3	N		Not used
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C		N		
7224	Packstückemenge	C	n..8	N		Not used
7065	Art der Verpackung, Code	C	an..17	N		Not used
1131	Codeliste, Code	C	an..3	N		Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Not used
7064	Art der Verpackung	C	an..35	N		Not used
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C	an..3	N		Not used
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C		N		
7224	Packstückemenge	C	n..8	N		Not used



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Not used
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

GID+1+++9:SA:::Säcke'



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

0700 **SG16 (3)** D 1 1 **GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG21**

In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die dritte Sendungsebene ab.

0780 81 **PIA (1)** R 1 2 **Zusätzliche Produktidentifikation**

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	R an..3	5 Product identification
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	R	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	Beispiel Code HS Harmonised system
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Not used
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Not used
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Not used
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Not used
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+5+ProduktNr:HS'



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

0700		SG16 (3)	D	1	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG21
------	--	-------------------	---	---	---	-----------------------------------

In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die dritte Sendungsebene ab.

0790	82	FTX (1)	R	9	2	Freier Text
------	----	------------------	---	---	---	--------------------

		Standard	Implementation		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
FTX					
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	R an..3	AAA Güter-/Warenbeschreibung	
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Not used	
C107	Text-Referenz	C	N		
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17		
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used	
C108	Text	C	C	In den folgenden Datenelementen 4440 dürfen jeweils nur max. 70 Zeichen angegeben werden. Falls mehr Zeichen angegeben werden, führt dies zur Ablehnung der Nachricht.	
4440	Freier Text	M an..512	R an..512		
4440	Freier Text	C an..512	O an..512		
4440	Freier Text	C an..512	O an..512		
4440	Freier Text	C an..512	O an..512		
4440	Freier Text	C an..512	O an..512		
3453	Sprachenname, Code	C an..3	O an..3	DE German EN English FR French	
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Not used	

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+AAA+++Warenbeschreibung:X:X:X+DE'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (3)	D	1	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG21
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die dritte Sendungsebene ab.						
0850		SG18 (1)	O	1	2	MEA
0860	83	MEA (1)	R	1	2	Maße und Gewichte NetVolume2

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Meßwertattribut, Code	M an..3	R an..3	VOL Volume
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	R an..3	AAX Net volume
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	N	Not used
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N	Not used
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N	Not used
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	R an..3	MTQ cubic metre
6314	Meßwert	C an..18	R an..18	Nur numerische Werte mit 3 Nachkommastellen max. Trennzeichen wie im UNA gekennzeichnet.
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Not used
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	Not used
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C n..2	N	Not used
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+VOL+AAX+MTQ:700,012'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (3)	D	1	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG21
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die dritte Sendungsebene ab.						
0850		SG18 (2)	R	1	2	MEA
0860	84	MEA (1)	R	1	2	Maße und Gewichte NetWeight3

		Standard		Implementation	
Bez	Name	St	Format	St	Format
MEA					
6311	Meßwertattribut, Code	M	an..3	R	an..3
WT Weights					
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C		R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C	an..3	R	an..3
AAL Net weight					
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C	an..3	N	
Not used					
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C	an..17	N	
Not used					
6154	Nicht-diskretes Maß	C	an..70	N	
Not used					
C174	Maßwert/Bandbreite	C		R	
KGM kilogram					
6411	Maßeinheit, Code	M	an..3	R	an..3
6314	Meßwert	C	an..18	R	an..18
Nur numerische Werte mit 3 Nachkommastellen max. Trennzeichen wie im UNA gekennzeichnet.					
6162	Bereichsgrenze, untere	C	n..18	N	
Not used					
6152	Bereichsgrenze, obere	C	n..18	N	
Not used					
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C	n..2	N	
Not used					
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C	an..3	N	
Not used					

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+WT+AAL+KGM: 35, 123 '



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (3)	D	1	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG21
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die dritte Sendungsebene ab.						
0880		SG19 (1)	O	1	2	DIM
0890	85	DIM (1)	R	1	2	Abmessungen

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DIM				
6145	Abmessungen, Qualifier	M an..3	R an..3	2 Package dimensions (including goods)
C211	Abmessungen	M	R	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	R an..3	MTR metre FOT foot
6168	Längenmaß	C n..15	D n..15	Mindestens eine Maßangabe muss übermittelt werden
6140	Breitenmaß	C n..15	D n..15	
6008	Höhenmaß	C n..15	D n..15	

Bemerkung:

Beispiel:

DIM+2+MTR: 9 : 9 : 9'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0700		SG16 (3)	D	1	1	GID-PIA-FTX-SG18-SG19-SG21
In der Segmentgruppe 16 wird die Sendungsbeschreibung dargestellt. Es sind bis zu 3 Ebenen möglich. Die folgende Beschreibung bildet die dritte Sendungsebene ab.						
0940		SG21 (1)	O	1	2	PCI
0950	86	PCI (1)	R	1	2	Packstückkennzeichnung

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PCI				
4233	Markierungsanweisungen, Code	C an..3	N	Not used
C210	Markierungen und Aufkleber	C	R	
7102	Versandmarkierungen	M an..35	R an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
7102	Versandmarkierungen	C an..35	O an..35	
8275	Container- oder Packstückfüllgrad, Code	C an..3	N	Not used
C827	Markierungsart	C	N	
7511	Markierungsart, Code	M an..3	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

PCI++Marke 1:Marke:Marke:Marke:Marke:Marke:Marke:Marke:Marke:Marke'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1260		SG32 (1)	R	99	1	EQD-MEA-DIM-HAN-TMP-FTX-RFF-SG33
1270	87	EQD (1)	R	1	1	Einzelheiten zu Equipment

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
EQD				
8053	Equipment, Qualifier	M an..3	M an..3	CN Container
C237	Equipment, Identifikation	C	O	
8260	Equipment, Identifikation	C an..17	R an..17	Die Containernummer. Solange noch keine Nummer bekannt ist, kann hier CONTAINER1, CONTAINER2 usw. angegeben werden. Stehen die Container fest, so kann der Reeder in der IFTMBC 770 oder 108 die entsprechenden Nummern übermitteln (für eine genaue Beschreibung siehe IHB für IFTMBC 770 oder 108)
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D an..3	5 ISO (International Organization for Standardization) ZZZ Beiderseitig vereinbart
3207	Ländernamen, Code	C an..3	N	Not used
C224	Equipment, Größe und Typ	C	R	
8155	Equipment, Größe und Typ, Code	C an..10	R an..10	z.B. 20G0 ISO-Code 6346
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
8154	Equipment, Größe und Typ	C an..35	D an..35	Dieses Feld ist zu benutzen, falls ein entsprechender ISO - Code nicht vorhanden.
8077	Bereitsteller von Equipment, Code	C an..3	R an..3	1 Vom Versender bereitgestellt 2 Vom Frachtführer bereitgestellt Gem. UNIBOOK AK vom 15.04.2009 Pflichtangabe
8249	Equipment-bezogene Aktivität, Code	C an..3	N	Not used
8169	Voll/Leer-Anzeiger, Code	C an..3	O an..3	4 Leer 5 Voll

Bemerkung:

Beispiel:

EQD+CN+PPPPNNNNNN::5+20G0:::X+1++4'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1260		SG32 (1)	R	99	1	EQD-MEA-DIM-HAN-TMP-FTX-RFF-SG33
1300	88	MEA (1)	R	1	2	Maße und Gewichte ItemGrossWeight2

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Meßwertattribut, Code	M an..3	R an..3	WT Weights
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	R an..3	AAE Item gross weight
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	N	Not used
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N	Not used
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N	Not used
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	R an..3	KGM kilogram
6314	Meßwert	C an..18	R an..18	Nur numerische Werte mit 3 Nachkommastellen max. Trennzeichen wie im UNA gekennzeichnet.
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Not used
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	Not used
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C n..2	N	Not used
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+WT+AAE+KGM:1123,123'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1260		SG32 (1)	R	99	1	EQD-MEA-DIM-HAN-TMP-FTX-RFF-SG33
1300	89	MEA (2)	O	1	2	Maße und Gewichte TareWeight

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Meßwertattribut, Code	M an..3	R an..3	WT Weights
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	R an..3	T Tare weight
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	N	Not used
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N	Not used
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N	Not used
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	R an..3	KGM kilogram
6314	Meßwert	C an..18	R an..18	Nur numerische Werte mit 3 Nachkommastellen max. Trennzeichen wie im UNA gekennzeichnet.
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Not used
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	Not used
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C n..2	N	Not used
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Nach Beschluss des UNIBOOK AK vom 15.04.2009 optional

Beispiel:

MEA+WT+T+KGM:1123,123'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1260		SG32 (1)	R	99	1	EQD-MEA-DIM-HAN-TMP-FTX-RFF-SG33
1310	90	DIM (1)	O	1	2	Abmessungen

		Standard		Implementation	
Bez	Name	St	Format	St	Format
DIM					
6145	Abmessungen, Qualifier	M	an..3	R	an..3
C211	Abmessungen	M		R	
6411	Maßeinheit, Code	M	an..3	R	an..3
MTR metre FOT foot					
6168	Längenmaß	C	n..15	D	n..15
6140	Breitenmaß	C	n..15	D	n..15
6008	Höhenmaß	C	n..15	D	n..15
Mindestens eine Maßangabe muss übermittelt werden					

Bemerkung:

Beispiel:

DIM+2+MTR:9:9:9'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1260		SG32 (1)	R	99	1	EQD-MEA-DIM-HAN-TMP-FTX-RFF-SG33
1330	91	HAN (1)	O	1	2	Handhabungsvorschriften

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
HAN				
C524	Handhabungsanweisung	C	R	
4079	Handhabungsanweisungen, Code	C an..3	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
4078	Handhabungsanweisung	C an..70	R an..70	z.B. Stow under deck, Away from source of heat, Stow between decks
C218	Gefährlicher Stoff	C	N	
7419	Gefahrgutklasse, Code	C an..4	N	Not used
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
7418	Gefahrgutklasse	C an..35	N	Not used

Bemerkung:**Beispiel:**

HAN+:::on deck stockage'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1260		SG32 (1)	R	99	1	EQD-MEA-DIM-HAN-TMP-FTX-RFF-SG33
1340	92	TMP (1)	D	1	2	Temperatur

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
TMP				
6245	Temperatur, Qualifier	M an..3	R an..3	2 Transport temperature
C239	Temperatureinstellung	C	R	
6246	Temperatur	C n..15	R n..15	
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	R an..3	CEL degree Celsius

Bemerkung:

Pflichtangabe für Kühlgut, Ausnahme NOP - Kühlcontainer

Beispiel:

TMP+2+21:04'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1260		SG32 (1)	R	99	1	EQD-MEA-DIM-HAN-TMP-FTX-RFF-SG33
1350	93	FTX (1)	O	1	2	Freier Text

		Standard	Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	R an..3	AAI General information
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Not used
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C108	Text	C	R	In den folgenden Datenelementen 4440 dürfen jeweils nur max. 70 Zeichen angegeben werden. Falls mehr Zeichen angegeben werden, führt dies zur Ablehnung der Nachricht.
4440	Freier Text	M an..512	R an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
4440	Freier Text	C an..512	O an..512	
3453	Sprachenname, Code	C an..3	O an..3	EN English DE German FR French
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+AAI+++Text:Text:X:X+DE'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1260		SG32 (1)	R	99	1	EQD-MEA-DIM-HAN-TMP-FTX-RFF-SG33
1350	94	FTX (2)	O	1	2	Freier Text

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	R an..3	TDT Transport details remarks
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Not used
C107	Text-Referenz	C	R	
4441	Freier Text, Code	M an..17	R an..17	1 Maritime transport This code should be used whenever the transport vehicle completes any part of its journey by sea. 2 Rail transport 3 Road transport 8 Inland water transport 12 A railway wagon on a vessel at sea 19 A vessel travelling by sea under its own power. 20 Rail transport 23 Trailers or road vehicles being transported by rail 30 Road transport 39 A mobile crane moving under its own power. 40 Air transport 49 An aircraft moving under its own power 62 Multimodal transport by rail and truck 63 Trailers or road vehicles being transported by rail and boat 68 Multimodal transport by barge and truck 83 Trailers or road vehicles being transported by river barge 89 A barge moving under its own power along inland waterways. 90 Mode unknown This code can be used when the mode is not known or when information on it is not available at the time of issuing the document concerned.
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C108	Text	C	N	
4440	Freier Text	M an..512	N	Not used
4440	Freier Text	C an..512	N	Not used
4440	Freier Text	C an..512	N	Not used
4440	Freier Text	C an..512	N	Not used
4440	Freier Text	C an..512	N	Not used
3453	Sprachenname, Code	C an..3	N	Not used
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Dieses Segment erlaubt die Übermittlung von Informationen bezüglich des Transportweg die Container vom Depot abgeholt werden.

Beispiel:

FTX+TDI++1'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1260		SG32 (1)	R	99	1	EQD-MEA-DIM-HAN-TMP-FTX-RFF-SG33
1350	95	FTX (3)	O	1	2	Freier Text

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	R an..3	HAN Handling instructions
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Not used
C107	Text-Referenz	C	R	
4441	Freier Text, Code	M an..17	R an..17	FUMIG Fumigation PRECo Pre cooling required PREHE Pre heating required CLIPP Cooling aggregate = Yes CLIPP-ON HUMID humidity required + C108 VS000 Vent settings = closed VS025 Vent settings = 25% open VS050 Vent settings = 50% open VS075 Vent settings = 75% open VS100 Vent settings = 100% open AE025 Air exchange settings = 25m³/h AE050 Air exchange settings = 50m³/h AE075 Air exchange settings = 75m³/h AE095 Air exchange settings = 95m³/h NOP Non operative
1131	Codeliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C108	Text	C	R	In den folgenden Datenelementen 4440 dürfen jeweils nur max. 70 Zeichen angegeben werden. Falls mehr Zeichen angegeben werden, führt dies zur Ablehnung der Nachricht.
4440	Freier Text	M an..512	R an..512	Diese Datenelementen ist ausschließlich für die Übermittlung der Luftfeuchtigkeit vorgesehen.
4440	Freier Text	C an..512	N	Not used
4440	Freier Text	C an..512	N	Not used
4440	Freier Text	C an..512	N	Not used
4440	Freier Text	C an..512	N	Not used
3453	Sprachename, Code	C an..3	N	Not used
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Not used

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+HAN+++Text '



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1260		SG32 (1)	R	99	1	EQD-MEA-DIM-HAN-TMP-FTX-RFF-SG33
1360	96	RFF (1)	O	1	2	Referenzangaben

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	R	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	R an..3	AUA Place of positioning reference
1154	Referenz, Identifikation	C an..35	R an..35	Angabe der Referenznummer
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Not used
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Not used
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Not used

Bemerkung:

Diese Referenz sollte angegeben werden, wenn es sich um einen Transport in Carriers Haulage handelt und bezeichnet die Referenz, mit der die Waren/Container an der Ship from Adresse in Empfang genommen werden können.

Beispiel:

RFF+AUA:Place of positioning reference'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1260		SG32 (1)	R	99	1	EQD-MEA-DIM-HAN-TMP-FTX-RFF-SG33
1370		SG33 (1)	D	9	2	NAD-DTM-SG34
Dieses Vorkommen der Segmentgruppe 33 ist für Transporte in Carriers Haulage vorgesehen.						
1380	97	NAD (1)	R	1	2	Name und Anschrift

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	R an..3	Adresse, an der die Waren& Container bei Carriers Haulage abgeholt werden sollen. SF Ship from ST Ship to Adresse, an die die Waren / Container in Carriers Haulage geliefert werden sollen.
C082	Identifikation des Beteiligten	C	O	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	R an..35	
1131	Codelliste, Code	C an..3	N	Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Not used
C058	Name und Anschrift	C	O	Wird C058 verwandt, sollten keine strukturierten Adressdaten mehr übermittelt werden.
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	R an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O an..35	
C080	Name des Beteiligten	C	O	
3036	Beteiligter	M an..35	R an..35	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	O an..3	
C059	Straße	C	O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	R an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	
3164	Ort	C an..35	O an..35	
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C	O	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	O an..9	
1131	Codelliste, Code	C an..3	O an..3	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	
3228	Region/Bundesland	C an..35	O an..35	
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	O an..17	
3207	Ländername, Code	C an..3	O an..3	Beispiele: DE GERMANY

Bemerkung:

Es wird empfohlen entweder die strukturierte Adresse oder die unstrukturierten Adressdatenelemente zu verwenden. Die Adresse ship from / ship to kann für Multistopp Transporte mehrfach zu einem Container gesendet werden.



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Beispiel:

NAD+SF+X+X:X:X:X:X+X:X:X:X:X:1+X:X:X:X+X+X:::X+X+DE'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1260		SG32 (1)	R	99	1	EQD-MEA-DIM-HAN-TMP-FTX-RFF-SG33
1370		SG33 (1)	D	9	2	NAD-DTM-SG34
Dieses Vorkommen der Segmentgruppe 33 ist für Transporte in Carriers Haulage vorgesehen.						
1390	98	DTM (1)	R	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

		Standard		Implementation	
Bez	Name	St	Format	St	Format
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		R	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	R	an..3
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	n12
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R	an..3
					181 Bereitstellungsdatum/-zeit der Ausrüstung
					203 CCYYMMDDHHMM

Bemerkung:**Beispiel:**

DTM+181:200506301430:203'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1260		SG32 (1)	R	99	1	EQD-MEA-DIM-HAN-TMP-FTX-RFF-SG33
1370		SG33 (1)	D	9	2	NAD-DTM-SG34
Dieses Vorkommen der Segmentgruppe 33 ist für Transporte in Carriers Haulage vorgesehen.						
1400		SG34 (1)	O	3	3	CTA-COM
1410	99	CTA (1)	R	1	3	Ansprechpartner

Standard			Implementation	
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	Not used
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	R an..35	Name des Ansprechpartners oder Bezeichnung der Abteilung

Bemerkung:**Beispiel:**

CTA+IC+:Kontakt'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1260		SG32 (1)	R	99	1	EQD-MEA-DIM-HAN-TMP-FTX-RFF-SG33
1370		SG33 (1)	D	9	2	NAD-DTM-SG34
Dieses Vorkommen der Segmentgruppe 33 ist für Transporte in Carriers Haulage vorgesehen.						
1400		SG34 (1)	O	3	3	CTA-COM
1420	100	COM (1)	O	3	4	Kommunikationsverbindung

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

Bemerkung:**Beispiel:**

COM+?+494012345-0:TE'



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1260		SG32 (1)	R	99	1	EQD-MEA-DIM-HAN-TMP-FTX-RFF-SG33
1370		SG33 (2)	D	3	2	NAD-DTM-SG34
Dieses Vorkommen der Segmentgruppe 33 ist für Transporte in Merchant Haulage vorgesehen.						
1380	101	NAD (1)	R	1	2	Name und Anschrift

		Standard		Implementation		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD						
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3	Depotadresse CK Versender von leeren Equipment
C082	Identifikation des Beteiligten	C		O		
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	R	an..35	
1131	Codeliste, Code	C	an..3	N		Not used
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Not used
C058	Name und Anschrift	C		O		Wird C058 verwandt, sollten keine strukturierten Adressdaten mehr übermittelt werden.
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	R	an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	O	an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	O	an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	O	an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	O	an..35	
C080	Name des Beteiligten	C		O		
3036	Beteiligter	M	an..35	R	an..35	
3036	Beteiligter	C	an..35	O	an..35	
3036	Beteiligter	C	an..35	O	an..35	
3036	Beteiligter	C	an..35	O	an..35	
3036	Beteiligter	C	an..35	O	an..35	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	O	an..3	
C059	Straße	C		O		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..35	R	an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..35	O	an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..35	O	an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..35	O	an..35	
3164	Ort	C	an..35	O	an..35	
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C		O		
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C	an..9	O	an..9	
1131	Codeliste, Code	C	an..3	O	an..3	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	O	an..3	
3228	Region/Bundesland	C	an..35	O	an..35	
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	O	an..17	
3207	Ländername, Code	C	an..3	O	an..3	Beispiele: DE GERMANY

Bemerkung:

Es wird empfohlen entweder die strukturierte Adresse oder die unstrukturierten Adressdatenelemente zu verwenden. Die Adresse ship from / ship to kann für Multistopp Transporte mehrfach zu einem Container gesendet werden.

Beispiel:

NAD+CK+X+X:X:X:X+X:X:X:X:X:1+X:X:X+X+X:::X+X+DE'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1260		SG32 (1)	R	99	1	EQD-MEA-DIM-HAN-TMP-FTX-RFF-SG33
1370		SG33 (2)	D	3	2	NAD-DTM-SG34
Dieses Vorkommen der Segmentgruppe 33 ist für Transporte in Merchant Haulage vorgesehen.						
1390	102	DTM (1)	R	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	R	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	R an..3	44 Verfügbarkeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R n12	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	203 CCYYMMDDHHMM

Bemerkung:**Beispiel:**

DTM+44:200506091000:203'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1260		SG32 (1)	R	99	1	EQD-MEA-DIM-HAN-TMP-FTX-RFF-SG33
1370		SG33 (2)	D	3	2	NAD-DTM-SG34
Dieses Vorkommen der Segmentgruppe 33 ist für Transporte in Merchant Haulage vorgesehen.						
1400		SG34 (1)	O	1	3	CTA-COM
1410	103	CTA (1)	R	1	3	Ansprechpartner

Standard			Implementation	
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	Not used
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	R an..35	Name des Ansprechpartners oder Bezeichnung der Abteilung

Bemerkung:**Beispiel:**

CTA+IC+:Kontakt'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1260		SG32 (1)	R	99	1	EQD-MEA-DIM-HAN-TMP-FTX-RFF-SG33
1370		SG33 (2)	D	3	2	NAD-DTM-SG34
Dieses Vorkommen der Segmentgruppe 33 ist für Transporte in Merchant Haulage vorgesehen.						
1400		SG34 (1)	O	1	3	CTA-COM
1420	104	COM (1)	O	3	4	Kommunikationsverbindung

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

Bemerkung:**Beispiel:**

COM+?+494012345-0:TE'



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

1490	105	UNT (1)	R	1	0	Nachrichten-Endesegment
------	-----	------------------	---	---	---	-------------------------

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNT				
0074	Number of segments in the message	M n..6	R n..6	
0062	Message reference number	M an..14	R an..14	

Bemerkung:

Beispiel:

UNT+103+UNH-Reference'



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

0000	106	UNE (1)	R	1	0	Functional group trailer
------	-----	------------------	---	---	---	--------------------------

		Standard		Implementation		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UNE						
0060	Number of messages	M	n..6	R	n..6	
0048	Functional group reference number	M	an..14	R	an..14	

Bemerkung:

Beispiel:

UNE+1+UNG-Referenz'



Implementierungshandbuch (IFTMBF)



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

0000 107 **UNZ** (1) M 1 0 Interchange trailer

Standard			Implementation	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNZ				
0036	Interchange control count	M n..6	R n..6	
0020	Interchange control reference	M an..14	R an..14	

Bemerkung:

Beispiel:

UNZ+1+UNB-REF'