



Anwendungshandbuch

Containerbestellung StatusRM IFTSTA D01B (EAN004)

auf Basis

IFTSTA
Multimodaler Statusbericht

EANCOM® 2002 S3

Version: 20160608
Variante: Storck
Herausgabedatum: 08.06.2016
Autor: August Storck KG

Änderungsdokumentation

Datum	Änderungen	Segment und Datenelement
2016-06-08	SG13-MEA-AAE+T mit dem TARA-Gewicht neu hinzugefügt	23 MEA SG4#1\SG5#1\SG12#1\SG13#1
2016-06-08	SG12-GID neue eingefügt - Muss-Segment für die TARA-Gewichts-Übermittlung	22 GID SG4#1\SG5#1\SG12#1
2013-08-05	Neu eingefügt: Geplantes Abhol(Verladedatum)-Datum und Uhrzeit der Ware bei Storck	17 DTM SG4#1\SG5#1
2013-08-05	FTX-Segment neu aufgenommen, um diverse Informationen, z.B. das Wunsch-Anlieferdatum zu übergeben	8 FTX
2012-01-24	Status erweitert / Statustext erlauben	14 RFF SG4#1\SG5#1
2012-01-24	Status erweitert / Statustext erlauben	13 RFF SG4#1\SG5#1
2012-01-24	Neu aufgenommen	12 RFF SG4#1\SG5#1
2012-01-24	Status erweitert / Statustext erlauben	10 STS SG4#1\SG5#1

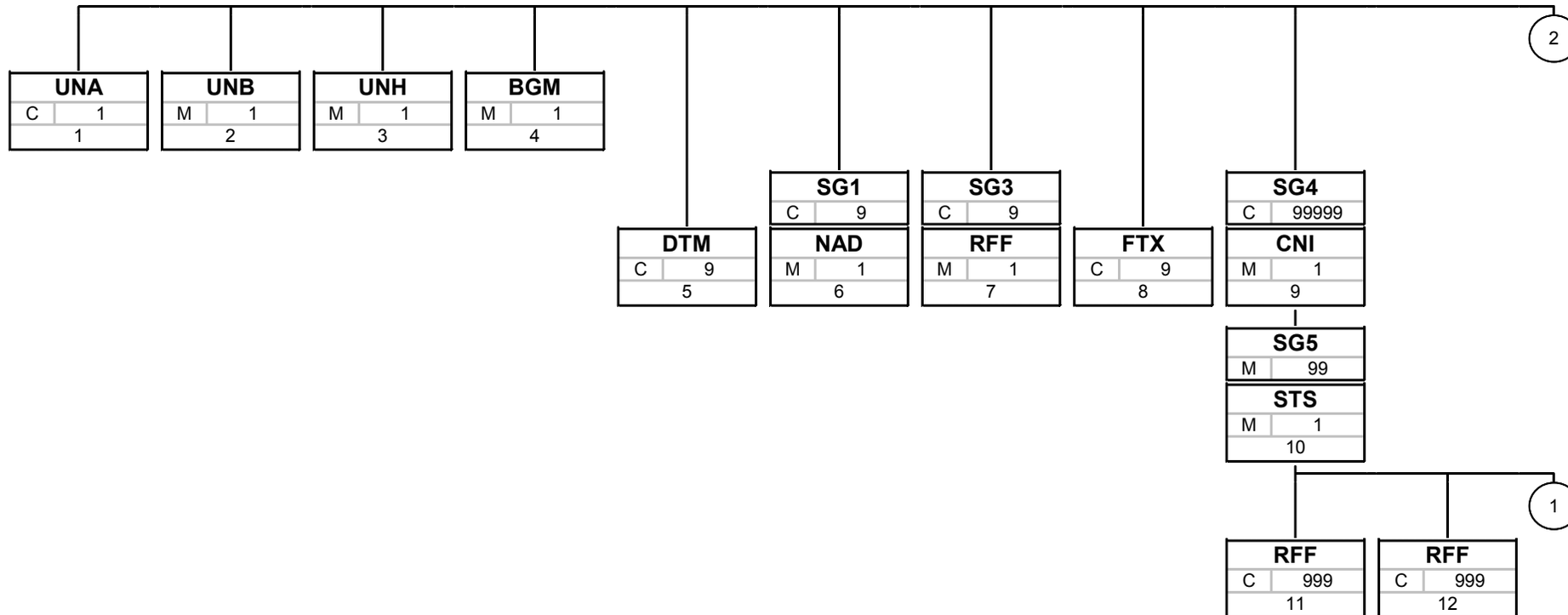
Struktur / Inhalt

Nr	Bez	St	MaxWdh	Inhalt
1	UNA	C	1	Trennzeichen-Vorgabe
2	UNB	M	1	Nutzdaten-Kopfsegment
3	UNH	M	1	Nachrichten-Kopfsegment
4	BGM	M	1	Beginn der Nachricht
5	DTM	C	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	SG1	C	9	NAD
6	NAD	M	1	Name und Anschrift
	SG3	C	9	RFF
7	RFF	M	1	Referenzangaben
8	FTX	C	9	Freier Text
	SG4	C	99999	CNI-SG5
9	CNI	M	1	Sendungsdaten
	SG5	M	99	STS-RFF-RFF-RFF-RFF-DTM-DTM-DTM-DTM-LOC-LOC-SG8-SG12
10	STS	M	1	Status
11	RFF	C	999	Referenzangaben
12	RFF	C	999	Referenzangaben
13	RFF	C	999	Referenzangaben
14	RFF	C	999	Referenzangaben
15	DTM	C	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
16	DTM	C	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
17	DTM	C	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
18	DTM	C	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
19	LOC	C	2	Ortsangabe
20	LOC	C	2	Ortsangabe
	SG8	C	99	TDT
21	TDT	M	1	Transporteinzelheiten
	SG12	C	99	GID-SG13
22	GID	M	1	Sendungspositionseinzelheiten
	SG13	C	99	MEA
23	MEA	M	1	Maße und Gewichte
24	UNT	M	1	Nachrichten-Endesegment
25	UNZ	M	1	Nutzdaten-Endesegment

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

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

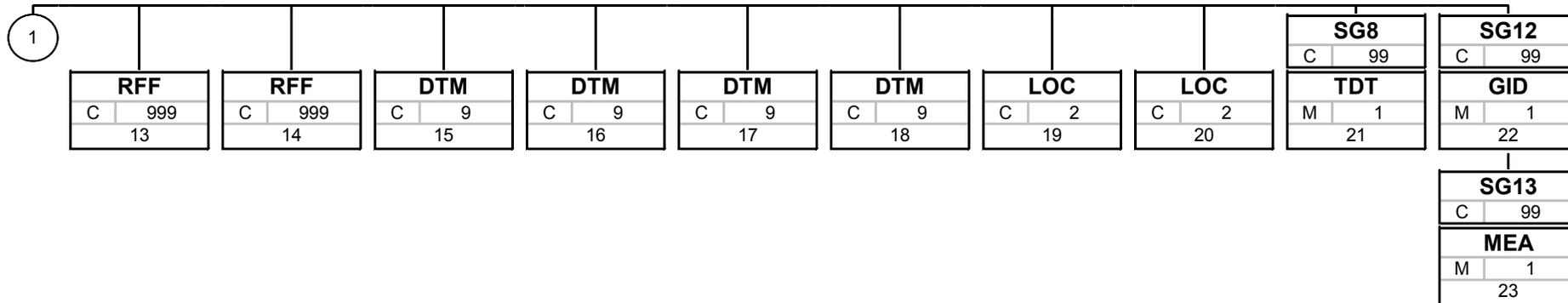
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzer Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr

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

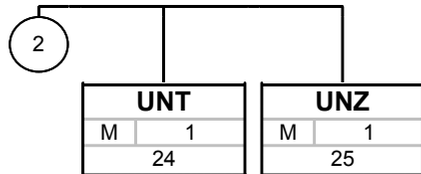
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr

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

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez	
St	MaxWdh
Nr	

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

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

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Segmente

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

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

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

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

Das UNA-Segment enthält die Standardtrennzeichen.

Beispiel: UNA:+.?.'

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

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

Segmente

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

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

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNB				
S001	Syntax-Bezeichner	M	M	
0001	Syntax-Kennung	M a4	M a4	UNOC UN/ECE Zeichensatz C
0002	Syntax-Versionsnummer	M n1	M n1	3 Version 3
S002	Absender der Übertragungsdatei	M	M	
0004	Absenderbezeichnung	M an..35	M n13	4000004000002 Internationale Lokationsnummer (ILN) - GLN des Logistikpartners
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	R an..4	14 EAN International
0008	Adresse für Rückleitung	C an..14	N	Nicht benutzt
S003	Empfänger der Übertragungsdatei	M	M	
0010	Empfängerbezeichnung	M an..35	M n13	4014400000009 Internationale Lokationsnummer (ILN) - Storck GLN
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	R an..4	14 EAN International
0014	Weiterleitungsadresse	C an..14	N	Nicht benutzt
S004	Datum/Uhrzeit der Erstellung	M	M	
0017	Datum der Erstellung	M n6	M n6	110209 Datum im Format JJMMTT
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	M n4	1550 Uhrzeit im Format HHMM
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M an..14	2789 Eindeutige Datenaustauschreferenz des Absenders
S005	Referenz/Paßwort des Empfängers	C	N	
0022	Referenz oder Paßwort des Empfängers	M an..14	N	Nicht benutzt
0025	Referenz oder Paßwort des Empfängers, Qualifier	C an2	N	Nicht benutzt
0026	Anwendungsreferenz	C an..14	N	Nicht benutzt
0029	Verarbeitungspriorität, Code	C a1	N	Nicht benutzt
0031	Bestätigungsanforderung	C n1	N	Nicht benutzt
0032	Austauschvereinbarungskennung	C an..35	N	Nicht benutzt
0035	Test-Kennzeichen	C n1	O n1	1 Testübertragung

Beschreibung: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben. Dieses Segment dient sowohl als Umschlag für die Übertragungsdatei als auch zur Identifikation des Empfängers und des Senders der Übertragungsdatei.

Beispiel: UNB+UNOC:3+4000004000002:14+4014400000009:14+110209:1550+2789+++++1'

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

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

Segmente

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

3 **UNH** M 1 Nachrichten-Kopfsegment

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M an..14	1 Eindeutige Nachrichtenreferenz des Senders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT. Vergeben vom Sender. Storck nutzt hier die SAP IDOC-Nummer
S009	Nachrichten-Kennung	M	M	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M an..6	IFTSTA Multimodaler Statusbericht
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M an..3	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	M an..3	01B Ausgabe 2001 - B
0051	Verwaltende Organisation	M an..2	M an..2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	N	Nicht benutzt
0068	Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C an..35	N	Nicht benutzt
S010	Status der Übermittlung	C	N	
0070	Übermittlungsfolgenummer	M n..2	N	Nicht benutzt
0073	Erste und letzte Übermittlung	C a1	N	Nicht benutzt

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

Beispiel: UNH+1+IFTSTA:D:01B:UN'

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

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

Segmente

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

4	BGM	M	1	Beginn der Nachricht
---	-----	---	---	----------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	C	R	
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	R an..3	77 Status-Bericht einer Sendung
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
1000	Dokumentenname	C an..35	N	Nicht benutzt
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	C	R	
1004	Dokumentenummer	C an..35	R an..35	6499275 z.B. Storck-Lieferungs-Nummer aus dem IFTMIN. Kann aber auch vom Spediteur mit dessen Nummer gefüllt werden.
1056	Versionsnummer	C an..9	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	R an..3	9 Original
4343	Art der Antwort, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln.

Beispiel: BGM+77+6499275+9'

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

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

Segmente

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

5 **DTM** C 9 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	137 Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	200911291550 Erstellungsdatum der Nachricht
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	203 JJJJMMTHHMM

Beschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe des Datums des Statusberichts verwendet.

Beispiel: DTM+137:200911291550:203'

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG1	C	9	NAD
				Eine Segmentgruppe, um die Transportbeteiligten zu identifizieren.
6	NAD	M	1	Name und Anschrift

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	FW Spediteur
C082	Identifikation des Beteiligten	C	A	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	SP3579 / 4000004000002 Storck Spediteur-Nummer, der für den Transport verantwortlich ist (91) bzw. ILN des Spediteurs (9)
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	91 Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 9 EAN (International Article Numbering Association)
C058	Name und Anschrift	C	N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	C	C	
3036	Beteiligter	M an..35	M an..35	Hammer Spedition GmbH Name des Partners
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C059	Straße	C	C	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M an..35	Verladestrasse 23 Gebäudenname/-nummer und Straßenname des Partners
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3164	Ort	C an..35	C an..35	Frachtstadt Ortsname, Klartext.
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C	N	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3228	Region/Bundesland	C an..70	N	Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	C an..17	77339 Postleitzahl des Partners
3207	Ländername, Code	C an..3	C an..3	ISO 3166 2-Alpha Code des Landes

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

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

Segmente

Standard		Implementierung	
Bez	Name	St Format	Anwendung / Bemerkung
			DE DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Beschreibung: Dieses Segment wird zur Identifikation der Transportbeteiligten benutzt. Die Identifikation des Frachtführers (CA) und Absenders (CZ) sind Pflichtangaben und müssen entweder in diesem Segment, oder im NAD-Segment der Segmentgruppe 6 angegeben werden. Falls erforderlich, kann ebenfalls ein Empfänger oder Spediteur auf dieser Ebene der Nachricht angegeben werden.

Dieses Segment dient nur der Information und kann auch weggelassen werden.

Beispiel: NAD+FW+SP3579::91++Hammer Spedition GmbH+Verladestrasse 23+Frachtstadt++77339+DE'

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG3	C	9	RFF Um Referenzen wie die Sendungsnummer zu identifizieren.
7	RFF	M	1	Referenzangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	DQ Lieferscheinnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	6499275 Storck-Bestell-Nummer (entspricht der Storck-Container-Bestell-Nummer aus dem SAP)
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf eine zuvor gesendete Transport-/Speditionsauftragsnachricht beziehen, für die ein Status erfragt wurde oder von vorn herein vorgesehen war.

Beispiel: RFF+DQ: 6499275 '

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

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

Segmente

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

8	FTX	C	9	Freier Text
---	------------	---	---	-------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M	an..3	DEL Lieferinformation
4453	Textfunktion, Code	C	an..3	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C		N
4441	Freier Text, Code	M	an..17	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	Nicht benutzt
C108	Text	C		C
4440	Freier Text	M	an..512	Wunsch-Lieferdatum: 20.01.2014 Hier können weitere Informationen in Textform übergeben werden
4440	Freier Text	C	an..512	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C	an..512	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C	an..512	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C	an..512	Nicht benutzt
3453	Sprachenname, Code	C	an..3	Nicht benutzt
4447	Textformat, Code	C	an..3	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment enthält Text-Informationen

Beispiel: FTX+DEL+++Wunsch-Lieferdatum?: 20.01.2014'

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

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

Segmente

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

SG4

C 99999 **CNI-SG5**

Eine Segmentgruppe, um eine Sendung und den zugehörigen Status anzugeben.

9 **CNI**

M 1 **Sendungsdaten**

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CNI				
1490	Einzelpostennummer einer Sammelladung	C	n..4	R n..4 1 Fortlaufende Nummerierung zur Unterscheidung jeder einzelnen Sendung innerhalb des Statusberichts.
C503	Dokument-/Nachricht-Einzelheiten	C		R
1004	Dokumentnummer	C	an..35	R an..35 0010034910205400 Sendungsreferenznummer des Absenders.
1373	Dokumentenstatus, Code	C	an..3	N Nicht benutzt
1366	Dokumenten-Herkunft	C	an..70	N Nicht benutzt
3453	Sprachenname, Code	C	an..3	N Nicht benutzt
1056	Versionsnummer	C	an..9	N Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N Nicht benutzt
1312	Ladereihenfolgennummer einer Sendung	C	n..4	N Nicht benutzt

Beschreibung: Mit diesem Segment wird eine Sendung identifiziert, für die eine Statusinformation angegeben wird. In den IFTSTA-Nachrichten wird die Sendungsreferenznummer des Absenders im Datenelement 1153 des RFF-Segmentes auf Nachrichtenkopfebene mit dem Codewert 'CU' angegeben.

Beispiel: CNI+1+0010034910205400'

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG4	C	99999	CNI-SG5 Eine Segmentgruppe, um eine Sendung und den zugehörigen Status anzugeben.
	SG5	M	99	STS-RFF-DTM-LOC-SG8-SG12 Eine Segmentgruppe um einen Status und/oder Ereignis anzugeben.
10	STS	M	1	Status

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	C	O	
9015	Statuskategorie, Code	M an..3	M an..3	1 Transport
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C555	Status	C	O	
4405	Status, Code	M an..3	M an..3	Die Stati 6 und 20 sind die wichtigsten Stati für die Container-Rückmeldung: 6 Bestätigung für IFTMIN Space request (KN 1200) Bestätigung für IFTMIN Space request (KN 1200) 20 Update der Bestätigung für IFTMIN Space request (KN 1210) Update der Bestätigung für IFTMIN Space request (KN 1210) Weiterhin sind noch folgende Stati erlaubt: 24 Abfahrt des Schiffes (KN 1300) Abfahrt des Schiffes (KN 1300) 45 expected arrival at destination (KN) Erwartete Ankunft am Ziel (KN) 31 Erwartete Ankunft des Schiffes im Zielhafen (KN 8800) Erwartete Ankunft des Schiffes im Zielhafen (KN 8800) 12 Customs cleared at sea (KN) Verzollung auf See (KN) 8 Customs entry started (KN) Verzollung gestartet (KN) 1 Ankunft des Schiffes (KN 1400) Ankunft des Schiffes (KN 1400) 21 Anlieferung der Sendung beim Kunden (KN 3000) Anlieferung der Sendung beim Kunden (KN 3000) 80 Rücklieferung des Transportmittels (KN 3400) Rücklieferung des Transportmittels (KN 3400) 88 Freitext für wichtige Informationen (Storck Code) Freitext für wichtige Informationen (Storck Code)
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die	C an..3	N	Nicht benutzt

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

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

Segmente

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
4404	Codepflege, Code Status	C an..35	M an..35	Erweitere Status-Beschreibung (Text). Hier können Text-Informationen übergeben werden, die für Storck wichtig sind. Bestätigung für IFTMIN Space request (KN 1200) Schuppen und Carrier
C556	Statusanlaß	C	N	
9013	Statusanlaß, Code	M an..3	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
9012	Statusanlaß	C an..256	N	Nicht benutzt
C556	Statusanlaß	C	N	
9013	Statusanlaß, Code	M an..3	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
9012	Statusanlaß	C an..256	N	Nicht benutzt
C556	Statusanlaß	C	N	
9013	Statusanlaß, Code	M an..3	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
9012	Statusanlaß	C an..256	N	Nicht benutzt
C556	Statusanlaß	C	N	
9013	Statusanlaß, Code	M an..3	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
9012	Statusanlaß	C an..256	N	Nicht benutzt
C556	Statusanlaß	C	N	
9013	Statusanlaß, Code	M an..3	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
9012	Statusanlaß	C an..256	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment enthält Statusinformationen bezogen auf die gerade referenzierte Sendung.

Beispiel: STS+1+20::Statustext-Informationen'

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG4	C	99999	CNI-SG5 Eine Segmentgruppe, um eine Sendung und den zugehörigen Status anzugeben.
	SG5	M	99	STS-RFF-DTM-LOC-SG8-SG12 Eine Segmentgruppe um einen Status und/oder Ereignis anzugeben.
11	RFF	C	999	Referenzangaben

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M		M
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R an..70
				MEDU8381098
1156	Zeilennummer	C	an..6	N
4000	Referenzversion, Identifikation	C	an..35	N
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N
				Container-Nummer
				Nicht benutzt
				Nicht benutzt
				Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment wird dazu verwendet Referenzen anzugeben, die im Zusammenhang mit den Statusinformationen im STS-Segment stehen.

Beispiel: RFF+CN: MEDU8381098'

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG4	C	99999	CNI-SG5 Eine Segmentgruppe, um eine Sendung und den zugehörigen Status anzugeben.
	SG5	M	99	STS-RFF-DTM-LOC-SG8-SG12 Eine Segmentgruppe um einen Status und/oder Ereignis anzugeben.
12	RFF	C	999	Referenzangaben

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	FF Referenznummer des Spediteurs
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	EUR Schuppen / Gate (Beispiel: EUR = EUROGATE)
1156	Zeilennummer	C an..6	C an..6	1 1 = Schuppen / Gate
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment wird dazu verwendet Referenzen anzugeben, die im Zusammenhang mit den Statusinformationen im STS-Segment stehen.

Beispiel: RFF+FF:EUR:1'

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG4	C	99999	CNI-SG5 Eine Segmentgruppe, um eine Sendung und den zugehörigen Status anzugeben.
	SG5	M	99	STS-RFF-DTM-LOC-SG8-SG12 Eine Segmentgruppe um einen Status und/oder Ereignis anzugeben.
13	RFF	C	999	Referenzangaben

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..70
1156	Zeilennummer	C	an..6	C	an..6
4000	Referenzversion, Identifikation	C	an..35	N	
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	

Beschreibung: Dieses Segment wird dazu verwendet Referenzen anzugeben, die im Zusammenhang mit den Statusinformationen im STS-Segment stehen.

Beispiel: RFF+FF:YMSO304:2'

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG4	C	99999	CNI-SG5 Eine Segmentgruppe, um eine Sendung und den zugehörigen Status anzugeben.
	SG5	M	99	STS-RFF-DTM-LOC-SG8-SG12 Eine Segmentgruppe um einen Status und/oder Ereignis anzugeben.
14	RFF	C	999	Referenzangaben

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	FF Referenznummer des Spediteurs
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	0.7735 Dollarkurs für diese Bestellung (Bitte als Dezimalzeichen einen Punkt wählen)
1156	Zeilennummer	C an..6	C an..6	3 3 = Dollarkurs
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment wird dazu verwendet Referenzen anzugeben, die im Zusammenhang mit den Statusinformationen im STS-Segment stehen.

Beispiel: RFF+FF:0.7735:3'

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG4	C	99999	CNI-SG5 Eine Segmentgruppe, um eine Sendung und den zugehörigen Status anzugeben.
	SG5	M	99	STS-RFF-DTM-LOC-SG8-SG12 Eine Segmentgruppe um einen Status und/oder Ereignis anzugeben.
15	DTM	C	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	133 Abfahrtsdatum/-zeit, geschätzt
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	201102120000 Geplantes Abfahrts-Datum des Schiffes
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	203 JJJJMMTHHMM

Beschreibung: Dieses Segment enthält Datumsangaben, die im Zusammenhang mit der Sendung stehen, für die die Statusangaben gemacht werden.

Beispiel: DTM+133:201102120000:203'

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG4	C	99999	CNI-SG5 Eine Segmentgruppe, um eine Sendung und den zugehörigen Status anzugeben.
	SG5	M	99	STS-RFF-DTM-LOC-SG8-SG12 Eine Segmentgruppe um einen Status und/oder Ereignis anzugeben.
16	DTM	C	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	132 Ankunftsdatum/-zeit, geschätzt
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	201102280000 Geplantes Ankunftsdatum des Schiffes
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	203 JJJJMMTHHMM

Beschreibung: Dieses Segment enthält Datumsangaben, die im Zusammenhang mit der Sendung stehen, für die die Statusangaben gemacht werden.

Beispiel: DTM+132:201102280000:203'

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG4	C	99999	CNI-SG5 Eine Segmentgruppe, um eine Sendung und den zugehörigen Status anzugeben.
	SG5	M	99	STS-RFF-DTM-LOC-SG8-SG12 Eine Segmentgruppe um einen Status und/oder Ereignis anzugeben.
17	DTM	C	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	200 Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	201102120000 Geplantes Abhol(Verladedatum)-Datum und Uhrzeit der Ware bei Storck
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	203 JJJJMMTHHMM

Beschreibung: Dieses Segment enthält Datumsangaben, die im Zusammenhang mit der Sendung stehen, für die die Statusangaben gemacht werden.

Beispiel: DTM+200:201102120000:203'

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG4	C	99999	CNI-SG5 Eine Segmentgruppe, um eine Sendung und den zugehörigen Status anzugeben.
	SG5	M	99	STS-RFF-DTM-LOC-SG8-SG12 Eine Segmentgruppe um einen Status und/oder Ereignis anzugeben.
18	DTM	C	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	334 Statusveränderung, Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	201102091532 Datum und Zeit, an dem der Status erzeugt wurde (incl. der Uhrzeit)
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	203 JJJJMMTHHMM

Beschreibung: Dieses Segment enthält Datumsangaben, die im Zusammenhang mit der Sendung stehen, für die die Statusangaben gemacht werden.

Beispiel: DTM+334:201102091532:203'

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG4	C	99999	CNI-SG5 Eine Segmentgruppe, um eine Sendung und den zugehörigen Status anzugeben.
	SG5	M	99	STS-RFF-DTM-LOC-SG8-SG12 Eine Segmentgruppe um einen Status und/oder Ereignis anzugeben.
19	LOC	C	2	Ortsangabe

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	9 Verladeort/-hafen
C517	Ortsangabe	C	C	
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3224	Ortsangabe	C an..256	R an..256	DEBRV Offizielles Kürzel des Abgangshafens
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	N	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe eines Ortes bezogen auf den Status, der im STS-Segment angegeben ist. Es wird empfohlen, die Internationale Lokationsnummer (ILN) zur Identifikation der Ortsangabe zu verwenden.

Beispiel: LOC+9+:::DEBRV'

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG4	C	99999	CNI-SG5 Eine Segmentgruppe, um eine Sendung und den zugehörigen Status anzugeben.
	SG5	M	99	STS-RFF-DTM-LOC-SG8-SG12 Eine Segmentgruppe um einen Status und/oder Ereignis anzugeben.
20	LOC	C	2	Ortsangabe

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	12 Empfangsort/-hafen
C517	Ortsangabe	C	C	
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3224	Ortsangabe	C an..256	R an..256	CAMTR Offizielles Kürzel des Empfangshafens
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	N	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe eines Ortes bezogen auf den Status, der im STS-Segment angegeben ist. Es wird empfohlen, die Internationale Lokationsnummer (ILN) zur Identifikation der Ortsangabe zu verwenden.

Beispiel: LOC+12+:::CAMTR'

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG4	C	99999	CNI-SG5 Eine Segmentgruppe, um eine Sendung und den zugehörigen Status anzugeben.
	SG5	M	99	STS-RFF-DTM-LOC-SG8-SG12 Eine Segmentgruppe um einen Status und/oder Ereignis anzugeben.
	SG8	C	99	TDT Diese Segmentgruppe dient der Angabe von Transportinformationen in Bezug auf den Status oder ein Ereignis.
21	TDT	M	1	Transporteinzelheiten

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
TDT				
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier	M	an..3	M an..3 20 Hauptlauf
8028	Transportmittel-Reisewegnummer	C	an..17	N Nicht benutzt
C220	Art des Transportes	C		C
8067	Transportart, Code	C	an..3	M an..3 10 Seetransport
8066	Transportart	C	an..17	N Nicht benutzt
C228	Transportmittel	C		N
8179	Art des Transportmittels, Code	C	an..8	N Nicht benutzt
8178	Art des Transportmittels	C	an..17	N Nicht benutzt
C040	Frachtführer	C		N
3127	Frachtführer, Nummer	C	an..17	N Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht benutzt
3128	Frachtführer	C	an..35	N Nicht benutzt
8101	Transitrichtungsanzeiger, Code	C	an..3	N Nicht benutzt
C401	Besonderer Transport, Information	C		N
8457	Besonderer Transport, Grund, Code	M	an..3	N Nicht benutzt
8459	Besonderer Transport, Verantwortlichkeit, Code	M	an..3	N Nicht benutzt
7130	Kunden-Sendungsfreigabenummer	C	an..17	N Nicht benutzt
C222	Transportmittel-Identifikation	C		C
8213	Transportmittel, Identifikation	C	an..9	N Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht benutzt
8212	Transportmittel	C	an..35	M an..35 OOCL BELGIUM Schiffs-Name
8453	Nationalität des Transportmittels, Code	C	an..3	M an..3 HK Hong Kong Offizielles Länder-Kürzel des Schiffes / Flagge des Schiffes
8281	Transportmittel-Eigentumsanzeiger, Code	C	an..3	N Nicht benutzt

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

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

Segmente

Beschreibung: Dieses Segment wird benutzt, um Lieferbedingungen für die Sendungsposition anzugeben.

Beispiel: TDT+20++10++++:::OOCL BELGIUM:HK'

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG4	C	99999	CNI-SG5 Eine Segmentgruppe, um eine Sendung und den zugehörigen Status anzugeben.
	SG5	M	99	STS-RFF-DTM-LOC-SG8-SG12 Eine Segmentgruppe um einen Status und/oder Ereignis anzugeben.
	SG12	C	99	GID-SG13
22	GID	M	1	Sendungspositionseinzelheiten

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GID				
1496	Sendungsposition	C n..5	M n..5	1 Positions-Nummer
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	C	
7224	Packstückmenge	C n..8	M n..8	1 Anzahl Container (immer 1)
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	M an..17	PK Packstück PK = Packstück = Container
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	N	
7224	Packstückmenge	C n..8	N	Nicht benutzt
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	N	
7224	Packstückmenge	C n..8	N	Nicht benutzt
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	N	
7224	Packstückmenge	C n..8	N	Nicht benutzt
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die	C an..3	N	Nicht benutzt

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

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

Segmente

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
	Codepflege, Code			
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	N	
7224	Packstückmenge	C n..8	N	Nicht benutzt
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beispiel: GID+1+1;PK'

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

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG4	C	99999	CNI-SG5 Eine Segmentgruppe, um eine Sendung und den zugehörigen Status anzugeben.
	SG5	M	99	STS-RFF-DTM-LOC-SG8-SG12 Eine Segmentgruppe um einen Status und/oder Ereignis anzugeben.
	SG12	C	99	GID-SG13
	SG13	C	99	MEA
23	MEA	M	1	Maße und Gewichte

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M an..3	AAE Maßangabe
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	C	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	C an..3	T Taragewicht
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N	Nicht benutzt
C174	Maßwert/Bandbreite	C	C	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	M an..3	KGM Kilogramm
6314	Meßwert	C an..18	M an..18	4500.000 TARA-Gewicht
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	Nicht benutzt
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C n..2	N	Nicht benutzt
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beispiel: MEA+AAE+T+KGM: 4500.000'

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

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

Segmente

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

24	UNT	M	1	Nachrichten-Endesegment
----	------------	---	---	-------------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UNT				
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M	n..6	20 Hier wird die Gesamtanzahl der Segmente in der Nachricht angegeben.
0062	Nachrichten-Referenznummer	M	an..14	1 Die hier angegebene Nachrichten-Referenznummer sollte gleich der Angabe im UNB-Segment sein.

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

Beispiel: UNT+20+1'

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

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

Segmente

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

25	UNZ	M	1	Nutzdaten-Endesegment
----	------------	---	---	-----------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UNZ				
0036	Datenaustauschzähler	M	n..6	1 Übertragungsdatei Ende Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei.
0020	Datenaustauschreferenz	M	an..14	2789 Datenaustauschreferenz, Ende Datenaustauschreferenz, identisch mit DE 0020 im UNB-Segment.

Beschreibung: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.

Beispiel: UNZ+1+2789'

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

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
1	UNA	UNA:+.?'
2	UNB	UNB+UNOC:3+4000004000002:14+4014400000009:14+110209:1550+2789+++++1'
3	UNH	UNH+1+IFTSTA:D:01B:UN'
4	BGM	BGM+77+6499275+9'
5	DTM	DTM+137:200911291550:203'
SG1		
6	NAD	NAD+FW+SP3579::91++Hammer Spedition GmbH+Verladestrasse 23+Frachtstadt++77339+DE'
SG3		
7	RFF	RFF+DQ:6499275'
8	FTX	FTX+DEL+++Wunsch-Lieferdatum?: 20.01.2014'
SG4		
9	CNI	CNI+1+0010034910205400'
SG5		
10	STS	STS+1+20:::Statustext-Informationen'
11	RFF	RFF+CN:MEDU8381098'
12	RFF	RFF+FF:EUR:1'
13	RFF	RFF+FF:YMSO304:2'
14	RFF	RFF+FF:0.7735:3'
15	DTM	DTM+133:201102120000:203'
16	DTM	DTM+132:201102280000:203'
17	DTM	DTM+200:201102120000:203'
18	DTM	DTM+334:201102091532:203'
19	LOC	LOC+9+:::DEBRV'
20	LOC	LOC+12+:::CAMTR'
SG8		
21	TDT	TDT+20++10++++:::OOCL BELGIUM:HK'
SG12		
22	GID	GID+1+1:PK'
SG13		
23	MEA	MEA+AAE+T+KGM:4500.000'
24	UNT	UNT+20+1'
25	UNZ	UNZ+1+2789'

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

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

0001	Syntax-Kennung
Code	Name/Beschreibung
UNOC	UN/ECE Zeichensatz C Wie in ISO 8859-1 definiert : Informationsverarbeitung - Teil 1: Lateinisches Alphabet Nr. 1.
0002	Syntax-Versionsnummer
Code	Name/Beschreibung
3	Version 3 ISO 9735 Änderung 1:1992.
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier
Code	Name/Beschreibung
14	EAN International EAN International mit Sitz in Belgien, ist eine Organisation der EAN Mitgliedsorganisationen, welche gemeinsam das EAN.UCC System mit dem Uniform Code Council entwickeln.
0035	Test-Kennzeichen
Code	Name/Beschreibung
1	Testübertragung Gibt an, das die Übertragung ein Test ist.
0051	Verwaltende Organisation
Code	Name/Beschreibung
UN	UN/CEFACT United Nations Centre for Trade Facilitation and Electronic Business (UN/CEFACT).
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps
Code	Name/Beschreibung
D	Entwurfs-Version Nachrichtentyp, der als Nachrichtentyp-Entwurf verabschiedet und herausgegeben wurde (gültig für Verzeichnisse, die nach März 1993 und vor März 1997 veröffentlicht wurden).
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps
Code	Name/Beschreibung
01B	Ausgabe 2001 - B Nachrichtentyp, der in der zweiten Ausgabe 2001 des UNTDID (Verzeichnis des Handeldatenaustauschs der Vereinten Nationen) verabschiedet und herausgegeben wurde.
0065	Nachrichtentyp-Kennung

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

Code	Name/Beschreibung
IFTSTA	Multimodaler Statusbericht Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Multimodaler Statusbericht.
1001	Dokumentenname, Code
Code	Name/Beschreibung
77	Status-Bericht einer Sendung Die Nachricht beinhaltet Angaben über den Sendungsstatus.
1153	Referenz, Qualifier
Code	Name/Beschreibung
CN	Referenznummer des Frachtführers Referenznummer, die einer Sendung vom Frachtführer zugeordnet wurde.
DQ	Lieferscheinnummer Referenznummer zu einem Lieferschein, vergeben vom Aussteller.
FF	Referenznummer des Spediteurs [1460] Referenznummer, die vom Spediteur der Sendung zugeordnet wurde.
1225	Nachrichtenfunktion, Code
Code	Name/Beschreibung
9	Original Ursprüngliche Übertragung in Verbindung mit einem bestimmten Geschäftsvorfall.
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier
Code	Name/Beschreibung
132	Ankunftsdatum/-zeit, geschätzt (2348) Datum/Zeit, an dem der Frachtführer die Ankunft eines Transportmittels am Entladehafen oder am Bestimmungsort erwartet.
133	Abfahrtsdatum/-zeit, geschätzt Datum/Zeit, an dem der Frachtführer die Abfahrt eines Transportmittels am Abfahrtsort erwartet.
137	Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit (2006) Ausstellungsdatum/-zeit eines Dokuments/Nachricht. Es kann die Beglaubigung einschließen.
200	Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum/Zeit Datum/Zeit des Pick-up/der Aufnahme der Ladung.
334	Statusveränderung, Datum/Zeit Datum/Zeit der Veränderung eines Status.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code
Code	Name/Beschreibung

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

203 JJJJMMTTHHMM
Kalenderdatum einschließlich Zeit mit Minuten: J = Jahrhundert/Jahr, M = Monat, T = Tag, H = Stunde, M = Minute.

3035 Beteiligter, Qualifier

Code **Name/Beschreibung**

FW Spediteur
Partner, der die Warenbeförderung arrangiert.

3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code

Code **Name/Beschreibung**

9 EAN (International Article Numbering Association)
EAN International mit Sitz in Belgien, ist eine Organisation der EAN Mitgliedsorganisationen, welche gemeinsam das EAN.UCC System mit dem Uniform Code Council entwickeln.

91 Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
Code, vergeben vom Verkäufer oder seinem Agenten.

3207 Ländername, Code

Code **Name/Beschreibung**

DE DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

3227 Ortsangabe, Qualifier

Code **Name/Beschreibung**

9 Verladeort/-hafen
(3334 + 3230) Seehafen, Flughafen, Frachtterminal, Bahnhof oder ein anderer Ort, an welchem die Ware (Frachtgut) auf die Transportmittel für den Transport verladen wird.

12 Empfangsort/-hafen

4405 Status, Code

Code **Name/Beschreibung**

1 Ankunft des Schiffes (KN 1400)
Anmerkung, daß die angefragte Dienstleistung in der Bestellung unerledigt geblieben ist.

6 Bestätigung für IFTMIN Space request (KN 1200)
Der angegebene Betrag ist ein minimaler Tarif.

8 Customs entry started (KN)
Der angegebene Betrag ist ein maximaler Tarif.

12 Customs cleared at sea (KN)
[UN/Rec24 transport status]
Waren/Sendung/Ladungsträger/Transportmittel wurden durch Zollbehörden freigegeben.

20 Update der Bestätigung für IFTMIN Space request (KN 1210)
[UN/Rec24 transport status]

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

Waren/Sendungen/Ladungsträger/Transportmittel haben sich beim Transport verspätet.

21	Anlieferung der Sendung beim Kunden (KN 3000) [UN/Rec24 transport status] Die Ware/Sendung/Ausstattung wurde geliefert.
24	Abfahrt des Schiffes (KN 1300) [UN/Rec24 transport status] Die Transportmittel sind abgefahren.
31	Erwartete Ankunft des Schiffes im Zielhafen (KN 8800) [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger/Transporthilfsmittel sind unterwegs zum Zielort.
45	expected arrival at destination (KN) [UN/Rec24 transport status] Der Empfänger wurde über die Ankunft von Waren/Sendungen/Ladungsträger informiert.
80	Rücklieferung des Transportmittels (KN 3400) [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden zurückgesendet wie angewiesen.
88	Freitext für wichtige Informationen (Storck Code) [UN/Rec24 transport status] Die Sendung mit Waren wurde aufgeteilt.

4441 Freier Text, Code

Code	Name/Beschreibung
1E	ADR Erkennungsnummer (EAN-Code) Erkennungsnummer für gefährliche Güter, die Auskunft über Gefahren während des Transports gibt. Vgl. Europäisches Abkommen über den Transport gefährlicher Güter auf der Straße (Accord Eurpeen au transport international dangereuses, ADR). Anwendungshinweis: Temporäre Lösung, bis das DGS-Segment im PRICAT verfügbar ist.
2E	Erleichterung für geringe Gefahrgutmengen (EAN-Code) Eine Erleichterung existiert für den Transport geringer Gefahrgutmengen, d.h. viele ADR Regelungen treffen nicht zu. Vgl. Europäisches Abkommen über den Transport gefährlicher Güter auf der Straße (Accord Eurpeen au transport international dangereuses, ADR). Anwendungshinweis: temporäre Lösung, bis das DGS-Segment im PRICAT verfügbar ist.
3E	UN-Identifikationsnummer für Stoffe (EAN-Code) Einheitliche Seriennummer, vergeben von den Vereinten Nationen für Substanzen und Güter aus einer Gefahrgutliste für Waren, die üblicherweise transportiert werden. Synonym für United Nations Dangerous Goods number (UNDG). Vgl. Europäisches Abkommen über den Transport gefährlicher Güter auf der Straße (Accord Eurpeen au transport international dangereuses, ADR). Anwendungshinweis: temporäre Lösung, bis das DGS-Segment im PRICAT verfügbar ist.
4E	Gefahrstoffnummer (EAN-Code) Nummer zur Identifikation des Gefahrtyps, z.B. Explosion, Gift, usw., die das Gefahrgut beim Transport darstellt. Die Nummer wird auf der orangefarbenen Tafel am Transportmittel verlangt. Vgl. Europäisches Abkommen über den Transport gefährlicher Güter auf der Straße (Accord Eurpeen au transport international dangereuses, ADR). Anwendungshinweis: temporäre Lösung, bis das DGS-Segment im PRICAT verfügbar ist.

4451 Textbezug, Qualifier

Code	Name/Beschreibung
------	-------------------

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

DEL	Lieferinformation Informationen zur Lieferung.
6311	Messung, Zweck, Qualifier
Code	Name/Beschreibung
AAE	Maßangabe [6314] Wert der gemessenen Einheit.
6313	Gemessene Dimension, Code
Code	Name/Beschreibung
T	Taragewicht Gewicht ohne Waren und losem Zubehör.
6411	Maßeinheit, Code
Code	Name/Beschreibung
KGM	Kilogramm
7065	Art der Verpackung, Code
Code	Name/Beschreibung
PK	Packstück Ein eingepacktes Produkt oder ein Produkt in einer Schachtel.
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier
Code	Name/Beschreibung
20	Hauptlauf Die Hauptstrecke im Transport von Fracht vom Ursprungsort zum Zielort.
8067	Transportart, Code
Code	Name/Beschreibung
10	Seetransport Dieser Code sollte immer dann verwendet werden, wenn der Transport nur über See führt.
8453	Nationalität des Transportmittels, Code
Code	Name/Beschreibung
HK	Hong Kong
9013	Statusanlaß, Code
Code	Name/Beschreibung

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

1	Adresse außerhalb Lieferbereich Die Lieferadresse ist außerhalb des Zustellbereichs des Frachtführers/Transporteurs.
2	Nach dem Transportbeginn Waren/Sendungen/Ladungsträger sind erst nach der Abfahrt des Transportmittels angekommen.
3	Agent verweigert Der Agent des Kunden verweigerte die Annahme der Lieferung.
4	Verändertes Siegel Die Siegel auf einem Ladungsträger sind gegenüber den Angaben verändert.
5	Termin gemäß Absprache Ein bestimmter Zeitpunkt der Lieferung wurde vereinbart.
6	Erfolgloser Versuch Ein erfolgloser Versuch wurde unternommen, Waren/Sendungen/Ladungsträger zu liefern.
7	Geschäft geschlossen Waren/Sendungen/Ladungsträger konnten nicht geliefert/aufgenommen werden, da das Geschäft geschlossen war.
8	Geänderter Plan Waren/Sendungen/Ladungsträger konnten/werden nicht zur vereinbarten Zeit geliefert/aufgenommen werden, da der Plan geändert wurde.
9	Zusätzliche Adresse erforderlich Eine weitere Adresse ist für die Lieferung/Aufnahme der Waren/Sendungen/Ladungsträger erforderlich.
10	Computersystem inaktiv Das Computersystem ist nicht aktiv.
11	Kreditgenehmigung gefordert Der Empfänger fordert die Lieferung auf Kreditbasis.
12	Kundenvereinbarungen Waren/Sendungen/Ladungsträger erfordern Liefervereinbarungen durch den Kunden.
13	Zollablehnung Die Zollbehörden haben die Zollabfertigung der Waren/Sendungen/Ladungsträger abgelehnt.
14	Beschädigt Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden beschädigt.
15	Lieferung zu bestimmtem Datum und geforderten Zeiten/Zeitspannen Lieferung der Waren/Sendungen/Ladungsträger wird zu bestimmten Datum/Zeiten/Zeitspannen gefordert.
16	Bestimmungsort falsch Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden an einen falschen Bestimmungsort gesandt.
17	Verspätete Abfahrt Der Transport war bei der Abfahrt eines vereinbarten Transportvorgangs zu spät.
18	Entgleisung Der Zug, der Waren/Sendungen/Ladungsträger befördert, ist entgleist.
19	Abweichung Die zur Verfügung gestellten Informationen über die Waren/Ladungsträger stimmen mit der aktuellen Situation nicht überein.

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

20	Hafenstreik Waren/Sendungen/Ladungsträger können aufgrund eines Streiks im Hafen nicht geliefert/ aufgenommen werden.
21	Ausgelöst durch den Kunden Ein Vorgang in der Transportkette wurde durch die Einwirkung des Kunden beeinflusst.
22	Leer Verpackung/Ladungsträger wurde als leer befunden.
23	Lademittelfehler Die Lieferung/Aufnahme konnte aufgrund eines Fehlers der Ladungsträger nicht erfolgen.
24	Prüfung von der zuständigen Behörde gefordert Die zuständige Behörde fordert eine Prüfung der Waren/Ladungsträger.
25	Ausfuhrbeschränkungen Die Ausfuhr der Waren/Sendungen/Ladungsträger wurde vorbehaltlich weiterer Prüfungen verboten.
26	Vereitelter Export Versuche, Waren/Sendungen/Ladungsträger zu exportieren, waren erfolglos.
27	Warenteile fehlen Die Kontrollliste der Waren/Sendungen/Ladungsträger stimmt nicht mit der angekündigten Anzahl überein. Ergebnis: weniger als avisiert.
28	Einfuhrbeschränkungen Waren/Sendungen/Ladungsträger müssen für die Einfuhrfreigabe getestet und kontrolliert werden.
29	Falsche Aufnahmeinformation Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden aufgrund falscher Ladeinformationen nicht aufgenommen.
30	Falsche Adresse Die für den Vorgang angegebene Adresse war nicht richtig.
31	Arbeitskonflikt Der Vorgang wurde durch einen Arbeitskonflikt vereitelt.
32	Anweisungen erwartet Weitere Anweisungen werden benötigt.
33	Verlorene Waren/Sendungen/ Ladungsträger Waren/Sendungen/Ladungsträger gingen in der Transportkette verloren.
34	Transportmittel beschädigt Die Transportmittel, auf denen Waren/Sendungen/Ladungsträger transportiert wurden/werden sollten, wurden beschädigt.
35	Mechanische Panne Die Transportmittel, auf denen Waren/Sendungen/Ladungsträger bewegt wurden/ werden sollen, haben eine mechanische Panne.
36	Mechanische Inspektion Eine mechanische Inspektion der Transportmittel, auf denen Waren/Sendungen/Ladungsträger bewegt wurden/ werden sollten, ist erforderlich.
37	Fehlende und/oder falsche Dokumente Waren/Sendungen/Ladungsträger benötigen eine komplette und korrekte Dokumentation.

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

38	Neue Liefervereinbarungen Alternative Liefervereinbarungen, die vom Empfänger nach einer falschen Lieferung mitgeteilt wurden.
39	Kein Empfänger-Ansprechpartner Es ist keine Information über die zuständige Person an der Lieferadresse verfügbar.
40	Nicht identifiziert Waren/Sendungen/Ladungsträger, die in der Transportkette lokalisiert und identifiziert werden sollten, können nicht identifiziert werden.
41	Nicht aufgeladen Waren/Sendungen/Ladungsträger, die auf ein Transportmittel geladen werden sollten, wurden nicht für den erwarteten Transport geladen.
42	An Deck Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden an Deck verstaut.
43	Packstück nicht fertig Das Packstück war für die Aufnahme nicht fertig.
44	Nummer für die Packstückverfolgung unbekannt Die Nummer für die Packstückverfolgung ist unbekannt.
45	Teilweise vermisst Waren/Sendungen/Ladungsträger werden teilweise, aber nicht komplett vermisst.
46	Zahlung nicht erhalten Die erwartete Zahlung für den Transportvorgang wurde nicht empfangen.
47	Zahlung abgelehnt Der Zahlungspflichtige hat die Zahlung der Dienstleistung verweigert.
48	Geplündert Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden geplündert.
49	Abgelehnt ohne Begründung Der/die Transportvorgang/-dokumentation wurde ohne Angabe eines Grundes abgelehnt.
50	Geplant nach Inventurtermin Lieferung/Aufnahme der Waren/Sendungen/Ladungsträger ist nach dem Inventurtermin geplant.
51	Aufs Abstellgleis rangiert Der Transport der Waren/Sendungen/Ladungsträger wurde aufs Abstellgleis rangiert.
52	Unterschrift nicht erforderlich Selbsterklärend.
53	Einer falschen Route zugeteilt Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden fälschlicherweise einem falschen Beförderungsweg zugeteilt.
54	Besondere Dienstleistung erforderlich Für die Waren/Sendungen/Ladungsträger sind besondere Dienstleistungen erforderlich.
55	Aufgeteilt Die Warensendung wurde in zwei oder mehrere Sendungen geteilt.
57	Verfolgungsinformationen nicht verfügbar Die Nachforschungsinformationen über Waren/Sendungen/Ladungsträger sind nicht verfügbar.
	Transitverspätung

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

58	Waren/Sendungen/Ladungsträger haben sich auf dem Transport verspätet.
59	Lokalisierung unmöglich Waren/Sendungen/Ladungsträger können nicht lokalisiert werden.
60	Inakzeptable Bedingungen Waren/Sendungen/Ladungsträger befanden sich in einem unannehmbaren Zustand zum Zeitpunkt der Lieferung/Aufnahme.
61	Unter Deck Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden unter Deck/ unterhalb des Decks verstaut.
62	Unbekannt Der Grund ist unbekannt.
63	Wetterbedingungen Die Wetterbedingungen haben die Aufnahme/Lieferung beeinträchtigt.
64	Lagerfähigkeit überschritten Waren/Sendungen/Ladungsträger waren länger als die erlaubte Zeit in einem Lager.
65	Ausstehende Forderungen beglichen Ausstehende Forderungen in bezug auf Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden beglichen.
66	Gestohlen Eine Sendung oder Waren wurden gestohlen.
67	Verwaltungsfehler Es hat sich ein administrativer Fehler ereignet.
68	Vorfall dem Käufer zugeschrieben Ein unbestimmter Zwischenfall wurde dem Käufer zugeschrieben.
69	Vorfall dem Frachtführer zugeschrieben Ein unbestimmter Zwischenfall wurde dem Frachtführer zugeschrieben.
70	Vorfall dem Logistik-Dienstleister zugeschrieben Ein unbestimmter Zwischenfall wurde dem Logistikdienstleister zugeschrieben.
71	Änderung in vereinbarter Produkt-Referenz Eine vereinbarte Referenz zu einem Produkt wurde geändert.
72	Abweichung bei den Lagerkennzahlen Es wurde eine Abweichung zwischen dem Anfangssaldo, der körperlichen Zählung der Nachfüllzugänge und dem Abschlussaldo festgestellt.
73	Verlustmenge bei mengenvariablem Produkt Eine Menge eines mengenvariablen Produkts, die verloren wurde.
75	Produkt degenerierte bei Lagerung oder Transport Ein Produkt degenerierte bei Lagerung oder Transport
76	Zerstört Die Ware/Sendung/Ausstattung ist zerstört worden.
77	MHD verfallen Das Mindesthaltbarkeitsdatum des Produkts ist abgelaufen.
88	Unfall des Transportmittels Die Transportmittel, mit denen die Sendung transportiert wurde, waren in einen Unfall verwickelt.
89	Bestell- oder Anweisungsänderung

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

Der Status einer Bestellung oder Anweisung hat sich geändert.

91	Auftraggeber wünscht Lieferung an einen anderen Ort Die Waren wurden gemäß den Anordnungen des Auftraggebers an einen anderen Ort ausgeliefert.
92	Falsche Waren geliefert Die gelieferte Ware war falsch.
93	Zwischenfall dem Zoll zugeschrieben Ein unbestimmter Zwischenfall wurde dem Zoll zugeschrieben.
95	Zuviel Ware geliefert Zu viele Güter wurden geliefert.
96	Waren teilweise geliefert Waren wurden teilweise geliefert.
100	Abladedatum/-zeit nicht erhalten Abladedatum oder -zeit wurde nicht empfangen.
102	Mischpaletten nicht akzeptabel Mischpaletten werden vom Empfänger der Güter nicht akzeptiert.
103	Verfalldatum nicht akzeptabel Das Verfalldatum des Produkts wird nicht akzeptiert.
104	Paletten- und Warenhöhe höher als erlaubt Die kombinierte Höhe von Palette und Ware ist höher als erlaubt.
105	Lieferanweisung nicht erhalten Die Lieferanweisung wurde nicht empfangen.
106	Nachlieferung vom Warenempfänger nicht zugelassen Nachlieferungen werden vom Empfänger der Waren nicht akzeptiert.
107	Artikelidentifikation nicht im Computersystem gefunden Artikelidentifikation ist im Computersystem nicht zu finden.
108	Waren nicht strichcodiert Waren sind nicht strichcodiert.
116	Vermisst (EAN-Code) Die angegebenen Waren/Sendungen/Ladungsträger fehlen.
192	Ausserhalb der Betriebszeit (EAN-Code) Warten, weil man sich außerhalb eines betriebsbereiten Zeitabschnitts befindet.
246	Verspätet aus unterschiedlichen Gründen (EAN-Code) Ausstehend wegen unterschiedlicher Gründe.
260	Fehlender Inhalt (EAN-Code) Bei Überprüfung eines verdächtigen Paketes stellte der Empfänger fest, daß der Inhalt fehlte.
263	Ausstehend: Frachtkosteneinzug (EAN-Code) Instruktionen werden erwartet, weil der Empfänger die Zahlung der Frachtkosten verweigerte.
264	Ausstehend: Vergütung (EAN-Code) Instruktionen werden erwartet, weil der Empfänger die Zahlung der vom Absender geforderten Vergütung verweigerte.
22E	Nach dem geplanten Datum/Zeit geliefert (EAN-Code)

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

Die Lieferung erfolgte nach dem geplanten Datum/der geplanten Zeit.

23E	Lieferung zu einem anderen Termin (EAN-Code) Die Lieferung hat zu einem anderen Datum, als in der Bestellung gefordert, stattgefunden bzw. wird stattfinden.
25E	Waren bereits früher einmal geliefert (EAN-Code) Die Lieferung der Waren wurde zurückgewiesen, da eine Lieferung derselben Waren bereits stattgefunden hat.
26E	Waren im Lagerhaus beschädigt (EAN-Code) Waren, die für die Lieferung bereitstehen oder bereits ausgeliefert sind, wurden vor der Auslieferung im Warenlager beschädigt.
27E	Ladefehler (EAN-Code) Während der Verladung der Bestellung oder Waren trat ein Fehler auf, z.B. falsche Waren, falsches Transportmittel, falsche Transportart usw.
28E	Lieferung zu spät (EAN-Code) Eine Lieferung einer Bestellung oder von Waren wurde vom Besteller abgewiesen, da die Lieferung zu spät erfolgte.
29E	Teillieferung nicht akzeptiert (EAN-Code) Eine Teillieferung der Bestellung wurde vom Besteller nicht akzeptiert.
30E	Abladen der Waren verspätet (EAN-Code) Das Abladen der Waren am Lieferort erfolgte vom Frachtführer ohne Begründung verspätet.
31E	Produkt nicht am Lager (EAN-Code) Eine Bestellung eines bestimmten Produkts kann derzeit nicht erfüllt werden, da das Produkt nicht am Lager ist.
35E	Vorfall ist dem Verkäufer zuzuschreiben (EAN-Code) Ein unbestimmter Zwischenfall wurde dem Verkäufer zugeschrieben.
38E	Vorfall nicht zurechenbar (EAN-Code) Ein unbestimmter Zwischenfall wird keinem Partner zugeschrieben.
45E	Lieferrg. bei Nicht-Rücknahme defekter Ware nicht akzeptiert (EAN-C.) Hinweis, daß der Empfänger die Lieferung der Waren nicht akzeptiert, wenn die beschädigten Waren bei der Lieferung nicht zurückgenommen werden.
51E	Beschädigt bei Warenmanipulation (EAN-Code) Das Produkt wurde beschädigt während der Warenmanipulation (Warenveredelung) im Lager oder während des Transportes.
56E	Falsche Position(en) geliefert (EAN-Code)
58E	Mangelhafter Zustand (EAN-Code) Die empfangenen Positionen haben Herstellungsfehler, die sie unakzeptabel machen.
60E	Teilmenge geliefert (EAN-Code)
61E	Andere (EAN-Code) Ein weiterer (unbestimmter) Zwischenfall ist aufgetreten.
62E	Mengenfehler (EAN-Code)
63E	Fehler beim Geldbetrag (EAN-Code) Der Grund für den Fehler ist ein Fehler den Geldbetrag betreffend.
64E	Produkt nicht bestellt (EAN-Code) Der Grund für den Fehler ist, daß das Produkt nicht bestellt wurde.

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

65E	Produkt nicht akzeptiert (EAN-Code) Ein Produkt wurde angeliefert, aber vom belieferten Partner nicht akzeptiert.
66E	Fehler bei der Versandvorbereitung (EAN-Code) Die Ursache des Fehlers lag in der Versandvorbereitung.
67E	Bestandsdifferenzen (EAN-Code) Bestandsdifferenzen wurden bei der physischen Inventarzählung festgestellt.
68E	Physische Bestandsverschiebungen zwischen Lägern (EAN-Code) Eine Inventurdifferenz wegen physischen Bestandsveränderungen zwischen Lägern.
69E	Manipulation (EAN-Code) Eine Inventurdifferenz wegen physischer Manipulation von Gütern.
70E	Import (EAN-Code) Eine Inventurdifferenz wegen Hinzunahme importierter Güter zum Bestand.
71E	Filiale geschlossen während der üblichen Geschäftszeiten (EAN-Code) Die Geschäftsräume der Lieferanschrift waren während der üblichen Geschäftszeiten geschlossen.
72E	Lieferung unvollständig - Zeitknappheit am Lieferort (EAN-Code) Der Frachtführer war nicht in der Lage die Waren vollständig auszuliefern, weil die Zeit am Auslieferungsort zu kurz war.
77E	Gestapelte Paletten nicht akzeptiert (EAN-Code) Gestapelte Paletten werden nicht akzeptiert.
84E	Geschäftsräume geschlossen wegen Bestandsaufnahme (EAN-Code) Die Geschäftsräume der Lieferanschrift waren wegen Bestandsaufnahme geschlossen.
85E	Geschäftsräume geschlossen am Samstag (EAN-Code) Die Geschäftsräume der Lieferanschrift waren am Samstag geschlossen.
86E	Geschäftsräume geschlossen wegen nationalem Feiertag (EAN-Code) Die Geschäftsräume der Lieferanschrift waren am nationalen Feiertag geschlossen.
87E	Verschobene Lieferung (EAN-Code) Zeitweise Verweigerung eines Teils oder der gesamten Lieferung.
90E	Nicht geliefert (EAN-Code) Die Ware/Sendung/Ausstattung wurde nicht geliefert.
X35	Nach Maßnahme durch Logistik-Dienstleister (EAN-Code) Nach Durchführung einer Maßnahme an Ware/Sendung/Ladungsträger durch den Logistik-Dienstleister.
X47	Logistik-Dienstleister führt Anweisungen d. Eigentümers aus (EAN-Code) Maßnahmen, die der Logistik-Dienstleister an Ware/Sendung/Ladungsträger auf Anweisung des Eigentümers ausführt.
X48	Angekommen (EAN-Code) Waren/Sendungen/Ladungsträger/Transportmittel sind angekommen.
9015	Statuskategorie, Code
Code	Name/Beschreibung
1	Transport

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

Der Statustyp bezieht sich auf den Transport.

S001	Syntax-Bezeichner
Code	Name/Beschreibung
UNOC	