

Transport-Statusmeldung IFTSTA

Empfehlung VDA 4945 Teil 1

Version 3.0, März 2022



Kurzbeschreibung

Diese Empfehlung umfasst den elektronischen Datenaustausch von Transportstatus-Daten mit der EDIACT-Nachricht IFTSTA in der Automobilindustrie. Die Empfehlung ist inhaltsgleich mit der Odette-Empfehlung OM41.

Haftungsausschluss

Die VDA-Empfehlungen sind Empfehlungen, die jedermann frei zur Anwendung stehen. Wer sie anwendet, hat für die richtige Anwendung im konkreten Fall Sorge zu tragen.

Sie berücksichtigen den zum Zeitpunkt der jeweiligen Ausgabe herrschenden Stand der Technik. Durch das Anwenden der VDA-Empfehlungen entzieht sich niemand der Verantwortung für sein eigenes Handeln. Jeder handelt insoweit auf eigene Gefahr. Eine Haftung des VDA und derjenigen, die an den VDA-Empfehlungen beteiligt sind, ist ausgeschlossen.

Jeder wird gebeten, wenn er bei der Anwendung der VDA-Empfehlungen auf Unrichtigkeiten oder die Möglichkeit einer unrichtigen Auslegung stößt, dies dem VDA umgehend mitzuteilen, damit etwaige Mängel beseitigt werden können.

Herausgeber Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)
Behrenstr. 35, 10117 Berlin
www.vda.de

Diese Empfehlung wurde vom Arbeitskreis SID gemeinsam mit einer Odette-Projektgruppe erarbeitet.

Copyright Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

Nachdruck, auch auszugsweise nur mit Genehmigung des Herausgebers gestattet.

Version Version 3.0, März 2022

Inhaltsverzeichnis

Änderungsverzeichnis	4
Struktur der Austauschdatei	15
Nachrichtenaufbau	16
Nachrichtenstruktur	23
Segmentbeschreibung	26
Zugelassene Codes	121

Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung			Segment(-gruppe) und Datenelement
	Change Request	Datum	Version	
01	2021-018 Anpassung an S3 konformen Profil der EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11). / Adaptation to S3 compliant profile of EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11).	2022-01-20	3.0	72 UNZ Nutzdaten-Endesegment
02	2021-018 Anpassung an S3 konformen Profil der EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11). / Adaptation to S3 compliant profile of EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11).	2022-01-20	3.0	71 UNT Nachrichten-Endesegment
03	Korrektur Status C --> R	2022-05-09	3.0	66 SG26 MEA C174 6411 SG15#1\SG16#2\SG25#1\SG26#5 Volumen der Transportladeeinheit Volumen der Transportladeeinheit
04	Korrektur Status C --> R	2022-05-09	3.0	66 SG26 MEA C174 SG15#1\SG16#2\SG25#1\SG26#5 Volumen der Transportladeeinheit Volumen der Transportladeeinheit
05	Korrektur Status C --> R	2022-05-09	3.0	64 SG26 MEA C174 6411 SG15#1\SG16#2\SG25#1\SG26#3 Breite der Transportladeeinheit Breite der Transportladeeinheit
06	Korrektur Status C --> R	2022-05-09	3.0	63 SG26 MEA C174 6411 SG15#1\SG16#2\SG25#1\SG26#2 Länge der Transportladeeinheit Länge der Transportladeeinheit
07	Korrektur Status C --> R	2022-05-09	3.0	62 SG26 MEA C174 6411 SG15#1\SG16#2\SG25#1\SG26#1 Bruttogewicht der Transportladeeinheit Bruttogewicht der Transportladeeinheit
08	2022-02 Code 88 neu/ new	2022-03-28	3.0	30 SG16 STS C555 4405 SG15#1\SG16#1 Sendungsstatus Sendungsstatus
09	2021-019 Format an..70 --> an..35	2022-01-20	3.0	29 SG15 CNI C503 1004 SG15#1 Sendung und Statusangaben Sendungsnummer
10	2022-02 Code Y44 neu/ new	2022-03-28	3.0	21 SG8 STS C555 4405 SG5#1\SG8#1 Transportstatus Transportstatus
11	2021-019 Format an..256 --> an..35	2022-01-20	3.0	16 SG2 NAD C059 3042 SG2#4 Frachtführer ID, Name, Anschrift
12	2021-019 Format an..256 --> an..35	2022-01-20	3.0	16 SG2 NAD C059 3042 SG2#4 Frachtführer ID, Name, Anschrift

Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung Change Request	Datum	Version	Segment(-gruppe) und Datenelement
13	2021-019 Format an..70 --> an..35	2022-01-20	3.0	16 SG2 NAD C080 3036 SG2#4 Frachtführer ID, Name, Anschrift
14	2021-019 Format an..70 --> an..35	2022-01-20	3.0	16 SG2 NAD C080 3036 SG2#4 Frachtführer ID, Name, Anschrift
15	2021-019 Format an..256 --> an..35	2022-01-20	3.0	14 SG2 NAD C059 3042 SG2#3 Spediteur ID, Name, Address
16	2021-019 Format an..256 --> an..35	2022-01-20	3.0	14 SG2 NAD C059 3042 SG2#3 Spediteur ID, Name, Address
17	2021-019 Format an..70 --> an..35	2022-01-20	3.0	14 SG2 NAD C080 3036 SG2#3 Spediteur ID, Name, Address
18	2021-019 Format an..70 --> an..35	2022-01-20	3.0	14 SG2 NAD C080 3036 SG2#3 Spediteur ID, Name, Address
19	2021-019 Format an..256 --> an..35	2022-01-20	3.0	12 SG2 NAD C059 3042 SG2#2 Empfänger der Nachricht Empfänger der Nachricht - Name und Adresse
20	2021-019 Format an..256 --> an..35	2022-01-20	3.0	12 SG2 NAD C059 3042 SG2#2 Empfänger der Nachricht Empfänger der Nachricht - Name und Adresse
21	2021-019 Format an..256 --> an..35	2022-01-20	3.0	10 SG2 NAD C059 3042 SG2#1 Sender der Nachricht Sender der Nachricht - Name und Adresse
22	2021-019 Format an..256 --> an..35	2022-01-20	3.0	10 SG2 NAD C059 3042 SG2#1 Sender der Nachricht Sender der Nachricht - Name und Adresse
23	2021-008 Neue / new SG: Subset ID	2021-07-07	3.0	09 SG1 RFF SG1#2 Subset ID Subset ID
24	2021-018 GAVP27 --> GAVP30	2022-01-20	3.0	03 UNH S009 0057 Nachrichten-Kopfsegment

Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung			Segment(-gruppe) und Datenelement
	Change Request	Datum	Version	
25	2021-018	2022-01-20	3.0	03 UNH Nachrichten-Kopfsegment
	Anpassung an S3 konformen Profil der EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11). / Adaptation to S3 compliant profile of EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11).			
26	2021-018	2022-01-20	3.0	02 UNB Nutzdaten-Kopfsegment
	Anpassung an S3 konformen Profil der EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11). / Adaptation to S3 compliant profile of EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11).			
27	2021-018	2022-01-20	3.0	01 UNA Trennzeichen-Vorgabe
	Anpassung an S3 konformen Profil der EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11). / Adaptation to S3 compliant profile of EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11).			
28	2021-018	2022-01-20	3.0	
	Anpassung an S3 konformen Profil der EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11). / Adaptation to S3 compliant profile of EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11).			
29	2021-015	2021-08-13	2.7	53 SG16 STS C555 4405 SG15#1\SG16#2 Status einer Transportladeeinheit Status einer Transportladeeinheit
	Codes 102, Y13, Y31 - Y39 neu/new.			
30	2021-015	2021-08-13	2.7	30 SG16 STS C555 4405 SG15#1\SG16#1 Sendungsstatus Sendungsstatus
	Codes 102, Y13, Y31 - Y43 neu/new.			
31	2021-015	2021-08-13	2.7	21 SG8 STS C555 4405 SG5#1\SG8#1 Transportstatus Transportstatus
	Codes 102, Y13, Y30, Y31 neu/new.			
32	2021-015	2021-08-13	2.7	03 UNH S009 0057 Nachrichten-Kopfsegment
	GAVP26--> GAVP27			
33	2020-040	2020-12-07	2.6	23 SG11 TDT C003 7041 SG5#1\SG11#1 Informationen zum aktuellen Transportabschnitt Informationen zum aktuellen Transportabschnitt
	Neu/New: 7041 Antriebsart/Power type			
34	2020-054	2020-12-07	2.6	17 SG3 RFF SG2#4\SG3#1 Zusätzlicher Identifier (DUNS) Referenzangaben
	NAD+CA+....:16' --> RFF+ANK			
35	2020-054	2020-12-07	2.6	15 SG3 RFF SG2#3\SG3#1 Zusätzlicher Identifier (DUNS) Referenzangaben
	NAD+FW+....:16' --> RFF+ANK			

Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung Change Request	Datum	Version	Segment(-gruppe) und Datenelement
36	2020-054 NAD+MR+....:16' --> RFF+ANK	2020-12-07	2.6	13 SG3 RFF SG2#2\SG3#1 Zusätzlicher Identifier (DUNS) Referenzangaben
37	2020-054 NAD+MS+....:16' --> RFF+ANK	2020-12-07	2.6	11 SG3 RFF SG2#1\SG3#1 Zusätzlicher Identifier (DUNS) Referenzangaben
38	2020-054 RFF+AFC verschoben/moved.	2020-12-07	2.6	08 SG1 RFF SG1#1 Transportnummer (LSP) - Nummer der LKW-Ladeliste Transportnummer (LSP) - Nummer der LKW-Ladeliste
39	2020-055 LOC+172 verschoben/moved.	2020-12-07	2.6	07 LOC Statusposition
40	Beschluss des AK SID 2020-12 GAVP25 --> GAVP26	2020-12-07	2.6	03 UNH S009 0057 Nachrichten-Kopfsegment
41	2020-040 16A --> 20B	2020-12-07	2.6	03 UNH S009 0054 Nachrichten-Kopfsegment
42	2019-015 Neues Segment GIN+X01 zur Angabe der Packstückidentifikation, vergeben vom Logistikdienstleister	2019-09-19	2.5	70 SG28 GIN SG15#1\SG16#2\SG25#1\SG28#1 Liste der einzelnen Ladungsträger Packstückidentifikation, vergeben vom Logistikdienstleister
43	2019-040 Code hinzugefügt: J	2019-12-31	2.5	67 SG28 PCI C827 7511 SG15#1\SG16#2\SG25#1\SG28#1 Liste der einzelnen Ladungsträger Labeltyp der Ladeeinheit
44	2019-040 Status O -->N	2019-12-31	2.5	67 SG28 PCI C210 SG15#1\SG16#2\SG25#1\SG28#1 Liste der einzelnen Ladungsträger Labeltyp der Ladeeinheit
45	2019-040 Remark gelöscht: Optionale Angabe, die für Anliefermeldungen (letzte Meile) verwendet wird. Optionale Angabe, die für Anliefermeldungen (letzte Meile) verwendet wird.	2019-12-31	2.5	66 SG26 MEA SG15#1\SG16#2\SG25#1\SG26#5 Volumen der Transportladeeinheit Volumen der Transportladeeinheit
46	2019-040 Remark gelöscht: Optionale Angabe, die für Anliefermeldungen (letzte Meile) verwendet wird. Optionale Angabe, die für Anliefermeldungen (letzte Meile) verwendet wird.	2019-12-31	2.5	65 SG26 MEA SG15#1\SG16#2\SG25#1\SG26#4 Höhe der Transportladeeinheit Höhe der Transportladeeinheit

Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung			Segment(-gruppe) und Datenelement
	Change Request	Datum	Version	
47	2019-040 Remark gelöscht: Optionale Angabe, die für Anliefermeldungen (letzte Meile) verwendet wird. Optionale Angabe, die für Anliefermeldungen (letzte Meile) verwendet wird.	2019-12-31	2.5	64 SG26 MEA SG15#1\SG16#2\SG25#1\SG26#3 Breite der Transportladeeinheit Breite der Transportladeeinheit
48	2019-040 Remark gelöscht: Optionale Angabe, die für Anliefermeldungen (letzte Meile) verwendet wird. Optionale Angabe, die für Anliefermeldungen (letzte Meile) verwendet wird.	2019-12-31	2.5	63 SG26 MEA SG15#1\SG16#2\SG25#1\SG26#2 Länge der Transportladeeinheit Länge der Transportladeeinheit
49	2019-040 Remark gelöscht: Optionale Angabe, die für Anliefermeldungen (letzte Meile) verwendet wird. Optionale Angabe, die für Anliefermeldungen (letzte Meile) verwendet wird.	2019-12-31	2.5	62 SG26 MEA SG15#1\SG16#2\SG25#1\SG26#1 Bruttogewicht der Transportladeeinheit Bruttogewicht der Transportladeeinheit
50	2019-040 Codes hinzugefügt: O92, 91	2019-12-31	2.5	58 SG25 GID C213 3055 SG15#1\SG16#2\SG25#1 Informationen zur Transportladeeinheit Informationen zur Transporteinheit
51	2019-040 Codes hinzugefügt: X1, X2, X3	2019-12-31	2.5	58 SG25 GID C213 3055 SG15#1\SG16#2\SG25#1 Informationen zur Transportladeeinheit Informationen zur Transporteinheit
52	2019-040 Status O --> R	2019-12-31	2.5	58 SG25 GID C213 7065 SG15#1\SG16#2\SG25#1 Informationen zur Transportladeeinheit Informationen zur Transporteinheit
53	2019-040 Remark changed.	2019-12-31	2.5	58 SG25 GID C213 7065 SG15#1\SG16#2\SG25#1 Informationen zur Transportladeeinheit Informationen zur Transporteinheit
54	2019-040 Remark changed.	2019-12-31	2.5	47 SG16 LOC C519 3223 SG15#1\SG16#1 Sendungsstatus Abladestelle bzw. Anlieferstelle beim (endgültigen) Warenempfänger
55	2019-040 Codes hinzugefügt: 10, ADE	2019-12-31	2.5	45 SG17 NAD C082 3055 SG15#1\SG16#1\SG17#4 Warenempfänger (Ship To) - DUNS Nummer Warenempfänger (Ship To) - DUNS Nummer

Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung Change Request	Datum	Version	Segment(-gruppe) und Datenelement
56	2019-040 Remark gelöscht: Wird die IFTSTA als Bordero verwendet, darf es nur einen Ship-To pro Nachricht geben. Mehrere Abladestellen innerhalb eines Bordero sind möglich. If the IFTSTA is used as Bordero, there may be only one Ship-To per message. Several unloading points within a bordero are possible.	2019-12-31	2.5	45 SG17 NAD SG15#1\SG16#1\SG17#4 Warenempfänger (Ship To) - DUNS Nummer Warenempfänger (Ship To) - DUNS Nummer
57	2019-040 MaxRep 1 --> 3	2019-12-31	2.5	SG17 Warenempfänger (Ship To) - DUNS Nummer
58	2019-040 Codes hinzugefügt: 10, ADE	2019-12-31	2.5	43 SG17 NAD C082 3055 SG15#1\SG16#1\SG17#2 Absender Sendung - DUNS Nummer Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders) - DUNS Nummer
59	2019-040 MaxRep 1 --> 3	2019-12-31	2.5	SG17 Absender Sendung - DUNS Nummer
60	2019-040 Remark changed.	2019-12-31	2.5	27 SG12 LOC C519 3223 SG5#1\SG11#1\SG12#1 Empfangsort Aktueller Empfangsort
61	2019-040 Remark changed.	2019-12-31	2.5	12 SG2 NAD SG2#2 Empfänger der Nachricht Empfänger der Nachricht - Name und Adresse
62	2019-040 Remark added.	2019-12-31	2.5	10 SG2 NAD SG2#1 Sender der Nachricht Sender der Nachricht - Name und Adresse
63	2019-040 Remark changed.	2019-12-31	2.5	07 LOC C519 3223 Statusposition
64	2019-040 Format an..70 --> an..35	2019-12-31	2.5	04 BGM C106 1004 Beginn der Nachricht
65	Beschluss des AK SID 2019-12 Code changed: GAVP24 --> GAVP25	2019-12-31	2.5	03 UNH S009 0057 Nachrichten-Kopfsegment
66	2019-001 Datenelement 3055 neu hinzugefügt. Zulässige Codes definiert: 10 und 92.	2019-03-20	2.4 - 2019	23 SG11 TDT C001 3055 SG5#1\SG11#1 Informationen zum aktuellen Transportabschnitt Informationen zum aktuellen Transportabschnitt
67	2019-001 Remark hinzugefügt: Alternativ zu den hier vorgeschlagenen Codes für ein Transportmittel können auch vom OEM definierte Codes verwendet werden.	2019-03-20	2.4 - 2019	23 SG11 TDT C001 8179 SG5#1\SG11#1 Informationen zum aktuellen Transportabschnitt Informationen zum aktuellen Transportabschnitt

Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung Change Request	Datum	Version	Segment(-gruppe) und Datenelement
68	2019-001 LOC+60 hinzugefügt.	201-05-24	2.4	50 SG20 LOC SG15#1\SG16#1\SG19#1\SG20#2 Empfangsort Empfangsort
69	2019-001 LOC+5 hinzugefügt.	201-05-24	2.4	49 SG20 LOC SG15#1\SG16#1\SG19#1\SG20#1 Abgangsort Abgangsort
70	2019-001 TDT+20 hinzugefügt.	2019-05-24	2.4	48 SG19 TDT SG15#1\SG16#1\SG19#1 Abgangsort und Ankunftsort des Hauptlaufes Transportart zum Hauptlauf
71	Beschluss des AK SID 2019-03 Code changed: GBOJ10 --> GAVP24	2019-07-05	2.4	03 UNH S009 0057 Nachrichten-Kopfsegment
72	2018-006 Neu/new	2018-10-08	2.3	46 SG17 NAD SG15#1\SG16#1\SG17#5 Eigentümer des Trailers SCAC Code des Eigentümers des Trailers
73	2018-006 Code 47 neu/ new	2018-10-08	2.3	30 SG16 STS C555 4405 SG15#1\SG16#1 Sendungsstatus Sendungsstatus
74	2018-006 Neu/new	2018-10-08	2.3	28 SG12 LOC SG5#1\SG11#1\SG12#2 Zollbüro für die Importabwicklung Zollbüro
75	2018-010 neu / new	2018-12-18	2.3	26 SG11 DTM SG5#1\SG11#1 Informationen zum aktuellen Transportabschnitt Voraussichtliche Dauer
76	2018-010 neu / new	2018-12.18	2.3	23 SG11 TDT C222 8212 SG5#1\SG11#1 Informationen zum aktuellen Transportabschnitt Informationen zum aktuellen Transportabschnitt
77	2018-010 neu / new	2018-12-18	2.3	SG4 Mobilfunknummer des Fahrers und bevorzugte Sprache
78	Code 207 ersetzt durch 208 / 207 replaced by 208	2018-12-18	2.3	06 DTM C507 2379 Datum und Uhrzeit der Geoposition
79	2018-006 Neu/new Code 5	2018-10-08	2.3	04 BGM 1225 Beginn der Nachricht
80	2018-014 neu / new	2018-12-18	2.3	04 BGM C106 1056 Beginn der Nachricht
81	Ergänzungen gem. CR 2018-010	2018-12	2.3	

Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung Change Request	Datum	Version	Segment(-gruppe) und Datenelement
82	Ergänzungen gem. CR 2018-006	2018-10	2.3	
83	2018-003 Code 125 neu/ new	2018-06-30	2.2	53 SG16 STS C555 4405 SG15#1\SG16#2 Status einer Transportladeeinheit Status einer Transportladeeinheit
84	2018-003 Code 128 & 125 neu/ new	2018-06-30	2.2	30 SG16 STS C555 4405 SG15#1\SG16#1 Sendungsstatus Sendungsstatus
85	2018-003 Code 128 neu/ new	2018-06-30	2.2	21 SG8 STS C555 4405 SG5#1\SG8#1 Transportstatus Transportstatus
86	Statuscodes ergänzt	2018-07	2.2	
87	2018-002 X02 hinzugefügt / added	2018-05-18	2.1	23 SG11 TDT 8051 SG5#1\SG11#1 Informationen zum aktuellen Transportabschnitt Informationen zum aktuellen Transportabschnitt
88	Code 204 ergänzt/added	2018-03-02	2.1	06 DTM C507 2379 Datum und Uhrzeit der Geoposition
89	Odette-Vorgabe Code geändert von GAOJ10 in GBOJ10	2018-04	2.1	03 UNH S009 0057 Nachrichten-Kopfsegment
90	geringe Änderungen	2018-04	2.1	
91	2018-001 VW analog 4987 aufgebaut	2018-02-22	2.0	68 SG28 GIN SG15#1\SG16#2\SG25#1\SG28#1 Liste der einzelnen Ladungsträger Packstück-Nummern
92	2017-001 BMW Neues Segment	2017-11-27	2.0	61 SG25 FTX SG15#1\SG16#2\SG25#1 Informationen zur Transportladeeinheit Informationen zu Ausnahmeregelung
93	2017-001 BMW Neues Segment	2017-11-27	2.0	60 SG25 FTX SG15#1\SG16#2\SG25#1 Informationen zur Transportladeeinheit Gefahrgutbeschreibung in Textform
94	2017-001 BMW Neues Segment	2017-11-27	2.0	59 SG25 DGS SG15#1\SG16#2\SG25#1 Informationen zur Transportladeeinheit Gefahrgutinformationen
95	VDA/Odette-Projekt Code 91 hinzugefügt. Notwendig für Vollgut-Prozess.	2017-11-27	2.0	58 SG25 GID C213 3055 SG15#1\SG16#2\SG25#1 Informationen zur Transportladeeinheit Informationen zur Transporteinheit

Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung Change Request	Datum	Version	Segment(-gruppe) und Datenelement
96	VDA/Odette-Projekt Code 92 hinzugefügt. Notwendig für Vollgut-Prozess.	2017-11-27	2.0	58 SG25 GID C213 3055 SG15#1\SG16#2\SG25#1 Informationen zur Transportladeeinheit Informationen zur Transporteinheit
97	2017-001 BMW Status R --> O	2017-12-07	2.0	58 SG25 GID C213 7065 SG15#1\SG16#2\SG25#1 Informationen zur Transportladeeinheit Informationen zur Transporteinheit
98	VDA/Odette-Projekt Codes 91 und 92 hinzugefügt. Notwendig für Vollgut-Prozess.	2017-11-27	2.0	56 SG17 NAD C082 3055 SG15#1\SG16#2\SG17#1 Absender der Sendung Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders)
99	Korrektur Segment hinzugefügt / added	2018-04-03	2.0	55 SG16 DTM SG15#1\SG16#2 Status einer Transportladeeinheit Status Datum / Zeit
100	2017-002 VW SEL für Transportequipment verschoben von SG4 nach SG15/SG21.	2017-11-27	2.0	52 SG21 SEL SG15#1\SG16#1\SG21#1 Transportausrüstung Plombennummer
101	2017-002 VW EQD für Transportequipment verschoben von SG4 nach SG15/SG21.	2017-11-27	2.0	51 SG21 EQD SG15#1\SG16#1\SG21#1 Transportausrüstung Einzelheiten zu Equipment
102	VDA/Odette-Projekt Codes O91 und O92 hinzugefügt. Notwendig für Leergut-Prozess.	2017-11-27	2.0	50 SG20 LOC C517 3055 SG15#1\SG16#1\SG19#1\SG20#2 Empfangsort Empfangsort
103	VDA/Odette-Projekt Codes O91 und O92 hinzugefügt. Notwendig für Leergut-Prozess.	2017-11-27	2.0	49 SG20 LOC C517 3055 SG15#1\SG16#1\SG19#1\SG20#1 Abgangsort Abgangsort
104	VDA Code 92 hinzugefügt. Notwendig für Vollgut-Prozess.	2017-11-27	2.0	47 SG16 LOC C517 3055 SG15#1\SG16#1 Sendungsstatus Abladestelle bzw. Anlieferstelle beim (endgültigen) Warenempfänger
105	2018-001 VW Code hinzugefügt: 7 - Anlieferstelle VW analog VDA 4987	2018-02-22	2.0	47 SG16 LOC 3227 SG15#1\SG16#1 Sendungsstatus Abladestelle bzw. Anlieferstelle beim (endgültigen) Warenempfänger
106	VDA Codes 91 und 92 hinzugefügt. Notwendig für Vollgut-Prozess.	2017-11-27	2.0	44 SG17 NAD C082 3055 SG15#1\SG16#1\SG17#3 Warenempfänger (Ship To) ID des Warenempfängers

Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung Change Request	Datum	Version	Segment(-gruppe) und Datenelement
107	VDA/Odette-Projekt Codes 91 und 92 hinzugefügt. Notwendig für Vollgut-Prozess.	2017-11-27	2.0	42 SG17 NAD C082 3055 SG15#1\SG16#1\SG17#1 Absender der Sendung Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders)
108	2017-001 BMW Neu DTM+192	2017-11-27	2.0	41 SG16 DTM SG15#1\SG16#1 Sendungsstatus Verfalldatum der Movement Reference Number (MRN)
109	2017-001 BMW RFF+AAO verschoben von SG4 nach SG15.	2017-11-27	2.0	38 SG16 RFF SG15#1\SG16#1 Sendungsstatus Transport-ID, vergeben vom Warenempfänger
110	2017-001 BMW RFF+HWB/MWB eingefügt	2017-11-27	2.0	36 SG16 RFF SG15#1\SG16#1 Sendungsstatus Referenz zu Frachtbrief(en)
111	2018-001-VDA Qualifier FF ergänzt/added	2018-001-VDA	2.0	31 SG16 RFF C506 1153 SG15#1\SG16#1 Sendungsstatus Referenznummer der Sendung, zugewiesen vom Spediteur oder Frachtführer (z.B. UPS/DHL/DPD-Nummer oder Airway Bill Nr. etc.)
112	CR 2018-002 (BMW) Code 24 hinzugefügt / added	2018-03-02	2.0	30 SG16 STS C555 4405 SG15#1\SG16#1 Sendungsstatus Sendungsstatus
113	2017-001 BMW Datenelement hinzugefügt.	2017-11-27	2.0	29 SG15 CNI 1312 SG15#1 Sendung und Statusangaben Sendungsnummer
114	VDA/Odette-Projekt Codes O91 und O92 hinzugefügt. Notwendig für Leergut-Prozess.	2017-11-27	2.0	27 SG12 LOC C517 3055 SG5#1\SG11#1\SG12#1 Empfangsort Aktueller Empfangsort
115	2018-001 VW Code hinzugefügt: 3 - letzter Transportabschnitt	2018-02-22	2.0	23 SG11 TDT 8051 SG5#1\SG11#1 Informationen zum aktuellen Transportabschnitt Informationen zum aktuellen Transportabschnitt
116	2017-001 BMW Codes hinzugefügt: 10, 20, 30	2017-11-27	2.0	23 SG11 TDT 8051 SG5#1\SG11#1 Informationen zum aktuellen Transportabschnitt Informationen zum aktuellen Transportabschnitt
117	2017-001 BMW EQD reduziert auf Trigger-Funktion, Rest verschoben in SG21.	2017-11-27	2.0	20 SG5 EQD SG5#1 Transportstatusangaben Dieses Segment wird nur als Triggersegment verwendet.

Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung			Segment(-gruppe) und Datenelement
	Change Request	Datum	Version	
118	VDA/Odette Projekt Codes O91 und O92 hinzugefügt. Notwendig für Leergut-Prozess.	2017-11-27	2.0	16 SG2 NAD C082 3055 SG2#4 Frachtführer ID, Name, Anschrift
119	VDA/Odette Projekt Codes O91 und O92 hinzugefügt. Notwendig für Leergut-Prozess.	2017-11-27	2.0	14 SG2 NAD C082 3055 SG2#3 Spediteur ID, Name, Address
120	VDA/Odette Projekt Codes O91 und O92 hinzugefügt. Notwendig für Leergut-Prozess.	2017-11-27	2.0	10 SG2 NAD C082 3055 SG2#1 Sender der Nachricht Sender der Nachricht - Name und Adresse
121	VDA/Odette Projekt Codes O91 und O92 hinzugefügt. Notwendig für Leergut-Prozess.	2017-11-27	2.0	07 LOC C517 3055 Statusposition
122	2017-001 BMW Segment eingefügt.	2017-11	2.0	06 DTM Datum und Uhrzeit der Geoposition
123	2017-12 komplett überarbeitet / complete redesign	2017-12	2.0	
124	2015-001 neu / new enabled	2015-05-25	1.2	68 SG28 GIN C208 7402 SG15#1\SG16#2\SG25#1\SG28#1 Liste der einzelnen Ladungsträger Packstück-Nummern
125	2006-12 Initiale Version / initial version	2006-12	1.0	

Struktur der Austauschdatei

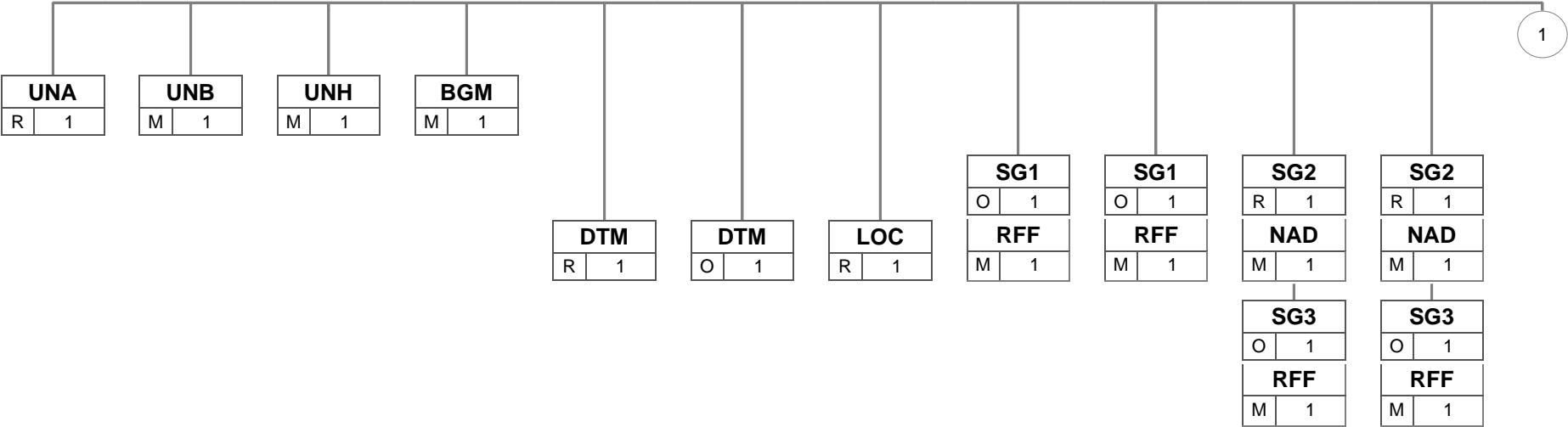
Eine EDIFACT – Übertragungsdatei besteht aus einem Übertragungsrahmen (UNB-UNZ) mit einer oder mehreren Nachrichten (UNH-UNT). Dem Übertragungsrahmen kann ein UNA zur Festlegung der Trennzeichen vorangestellt werden (empfohlen).

Üblicherweise werden in einer Übertragungsdatei nur Nachrichten gleichen Typs übertragen, IFTSTA z.B.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der VDA-Empfehlung 4900.

Status	Segment	Beschreibung
Pflicht	UNA	Trennzeichenvorgabe
Pflicht	UNB	Nutzdaten-Kopfsegment
Pflicht	UNH	Kopfsegment der ersten Nachricht
	...	Segmente der Nachricht
Pflicht	UNT	Endsegment der ersten Nachricht
	UNH	Kopfsegment der zweiten Nachricht
	...	Segmente der Nachricht
	UNT	Endsegment der zweiten Nachricht
	etc.	
	UNH	Kopfsegment der n-ten Nachricht
	...	Segmente der Nachricht
	UNT	Endsegment der n-ten Nachricht
Pflicht	UNZ	Nutzdaten-Endsegment

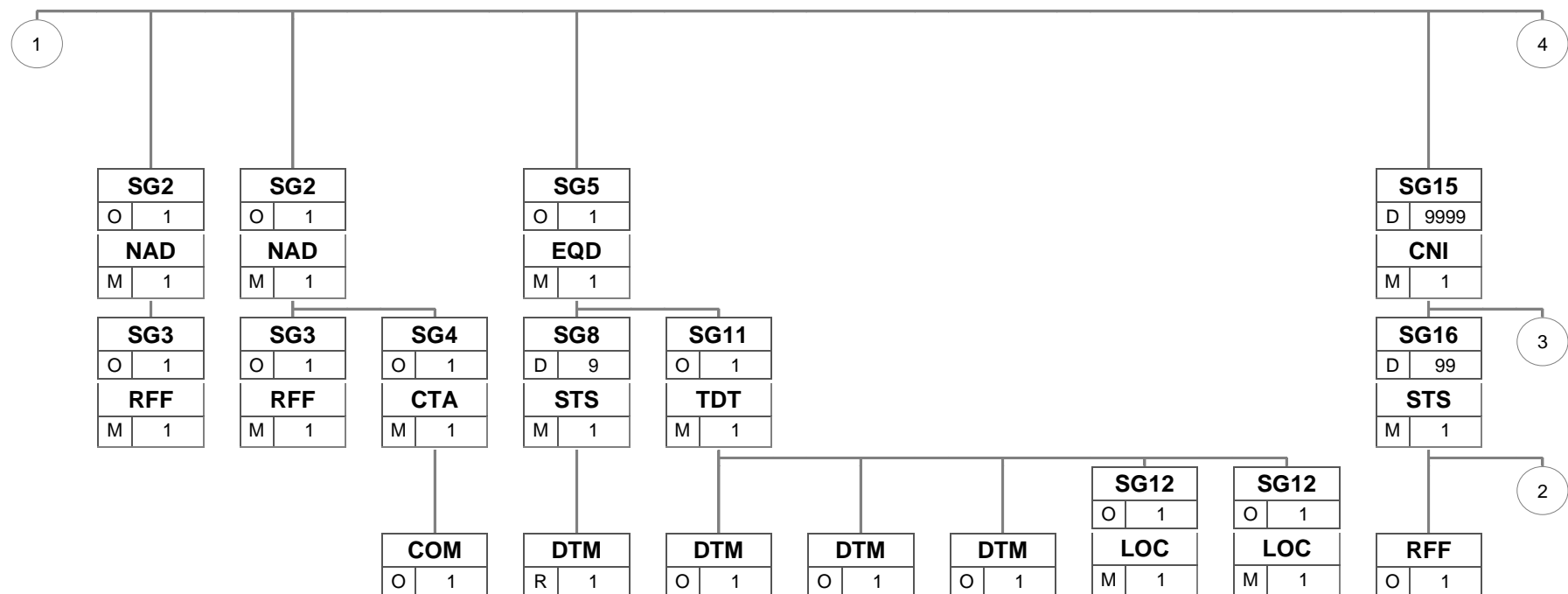
Branchingdiagramm



Die schwarzen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt.

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

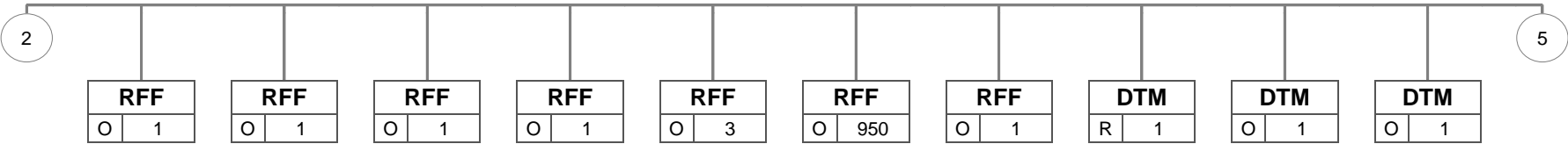
Branchingdiagramm



Die schwarzen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt.

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

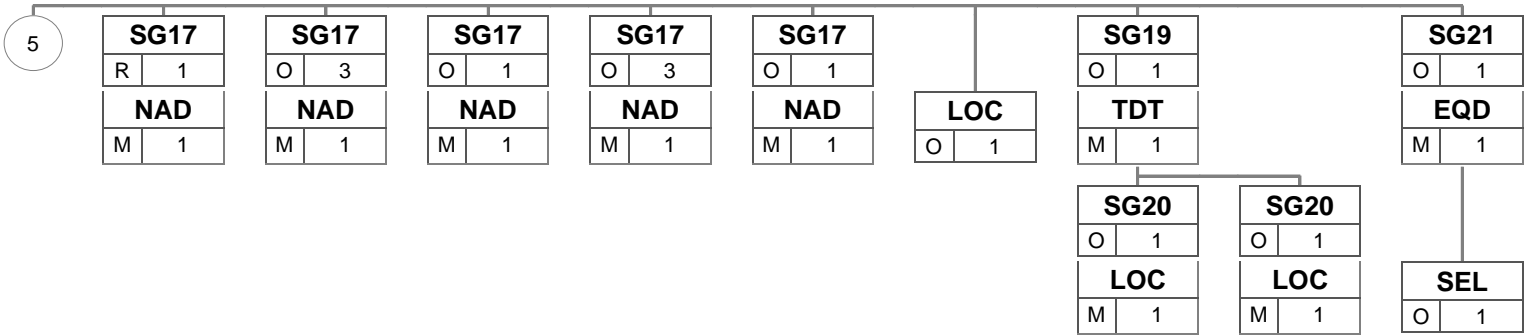
Branchingdiagramm



Die schwarzen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt.

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

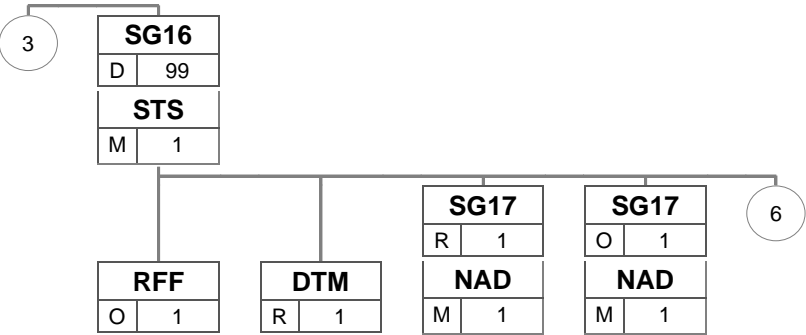
Branchingdiagramm



Die schwarzen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt.

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

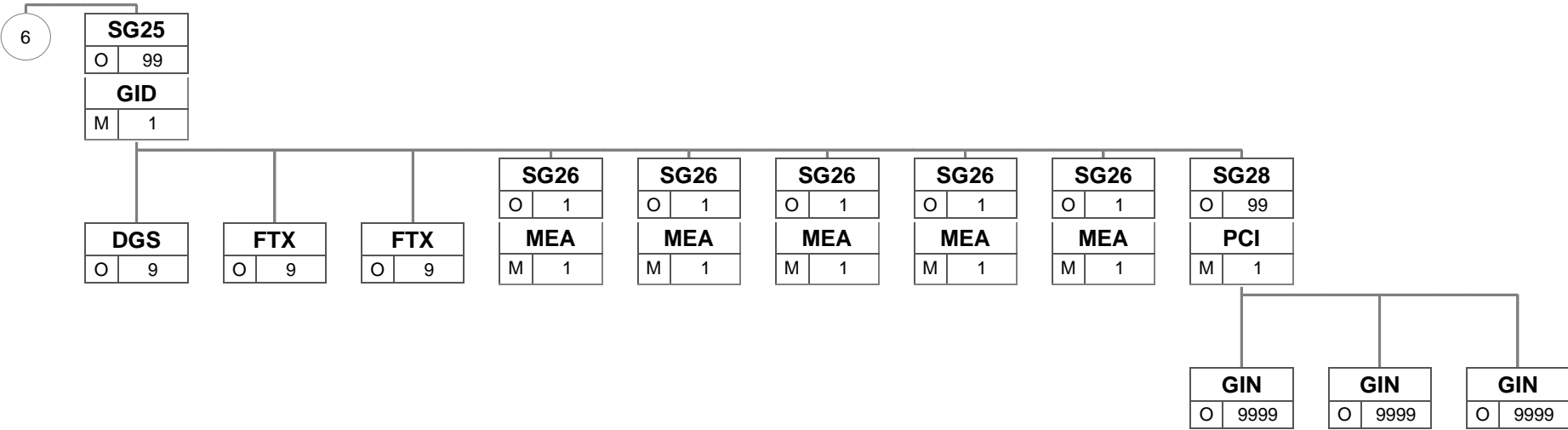
Branchingdiagramm



Die schwarzen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt.

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

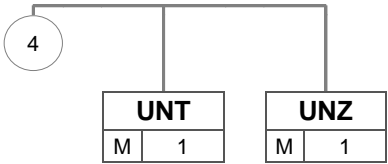
Branchingdiagramm



Die schwarzen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt.

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

Branchingdiagramm



Die schwarzen Segmente/Gruppen werden genutzt, die grauen Segmente/Gruppen sind im Nachrichtentyp enthalten, werden aber nicht genutzt.

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

Struktur / Inhalt

Nr	Bez	St	MaxWdh	Inhalt
1	UNA	R	1	Trennzeichen-Vorgabe
2	UNB	M	1	Nutzdaten-Kopfsegment
3	UNH	M	1	Nachrichten-Kopfsegment
4	BGM	M	1	Beginn der Nachricht
5	DTM	R	1	Datum der Statusnachricht
6	DTM	O	1	Datum und Uhrzeit der Geoposition
7	LOC	R	1	Statusposition
	SG1	O	1	Transportnummer (LSP) - Nummer der LKW-Ladeliste
8	RFF	M	1	Transportnummer (LSP) - Nummer der LKW-Ladeliste
	SG1	O	1	Subset ID
9	RFF	M	1	Subset ID
	SG2	R	1	Sender der Nachricht
10	NAD	M	1	Sender der Nachricht - Name und Adresse
	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
11	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG2	R	1	Empfänger der Nachricht
12	NAD	M	1	Empfänger der Nachricht - Name und Adresse
	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
13	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG2	O	1	Spediteur
14	NAD	M	1	ID, Name, Address
	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
15	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG2	O	1	Frachtführer
16	NAD	M	1	ID, Name, Anschrift
	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
17	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG4	O	1	Mobilfunknummer des Fahrers und bevorzugte Sprache
18	CTA	M	1	Bevorzugte Sprache und Name des Fahrers
19	COM	O	1	Mobilfunk-Nummer
	SG5	O	1	Transportstatusangaben
20	EQD	M	1	Dieses Segment wird nur als Triggersegment verwendet.
	SG8	D	9	Transportstatus
21	STS	M	1	Transportstatus
22	DTM	R	1	Status Datum/Zeit
	SG11	O	1	Informationen zum aktuellen Transportabschnitt
23	TDT	M	1	Informationen zum aktuellen Transportabschnitt
24	DTM	O	1	Erwartetes Ankunftsdatum /-zeit am Ende dieses Transportabschnitts.
25	DTM	O	1	Tatsächliches Abfahrtsdatum/-zeit für diesen Transportabschnitt
26	DTM	O	1	Voraussichtliche Dauer
	SG12	O	1	Empfangsort
27	LOC	M	1	Aktueller Empfangsort
	SG12	O	1	Zollbüro für die Importabwicklung
28	LOC	M	1	Zollbüro
	SG15	D	9999	Sendung und Statusangaben
29	CNI	M	1	Sendungsnummer
	SG16	D	99	Sendungsstatus
30	STS	M	1	Sendungsstatus

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

Struktur / Inhalt

Nr	Bez	St	MaxWdh	Inhalt
31	RFF	O	1	Referenznummer der Sendung, zugewiesen vom Spediteur oder Frachtführer (z.B. UPS/DHL/DPD-Nummer oder Airway Bill Nr. etc.)
32	RFF	O	1	Behördlich vergebene Transportnummer, z.B. EKAER Nummer in Ungarn
33	RFF	O	1	Movement Reference Number (MRN) des Zollsystems (in Deutschland ATLAS) für Ausführen aus der EU
34	RFF	O	1	Transportauftragsnummer des aktuellen Transportabschnitts
35	RFF	O	1	Transportkettenreferenz
36	RFF	O	3	Referenz zu Frachtbrief(en)
37	RFF	O	950	Lieferscheinnummer und -position
38	RFF	O	1	Transport-ID, vergeben vom Warenempfänger
39	DTM	R	1	Status Datum / Zeit
40	DTM	O	1	Erwartetes Ankunftsdatum /-zeit der Sendung.
41	DTM	O	1	Verfalldatum der Movement Reference Number (MRN)
	SG17	R	1	Absender der Sendung
42	NAD	M	1	Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders)
	SG17	O	3	Absender Sendung - DUNS Nummer
43	NAD	M	1	Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders) - DUNS Nummer
	SG17	O	1	Warenempfänger (Ship To)
44	NAD	M	1	ID des Warenempfängers
	SG17	O	3	Warenempfänger (Ship To) - DUNS Nummer
45	NAD	M	1	Warenempfänger (Ship To) - DUNS Nummer
	SG17	O	1	Eigentümer des Trailers
46	NAD	M	1	SCAC Code des Eigentümers des Trailers
47	LOC	O	1	Abladestelle bzw. Anlieferstelle beim (endgültigen) Warenempfänger
	SG19	O	1	Abgangsort und Ankunftsort des Hauptlaufes
48	TDT	M	1	Transportart zum Hauptlauf
	SG20	O	1	Abgangsort
49	LOC	M	1	Abgangsort
	SG20	O	1	Empfangsort
50	LOC	M	1	Empfangsort
	SG21	O	1	Transportausrüstung
51	EQD	M	1	Einzelheiten zu Equipment
52	SEL	O	1	Plombennummer
	SG16	D	99	Status einer Transportladeeinheit
53	STS	M	1	Status einer Transportladeeinheit
54	RFF	O	1	Release authorisation number
55	DTM	R	1	Status Datum / Zeit
	SG17	R	1	Absender der Sendung
56	NAD	M	1	Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders)
	SG17	O	1	Absender Sendung - DUNS Nummer
57	NAD	M	1	Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders) - DUNS Nummer
	SG25	O	99	Informationen zur Transportladeeinheit
58	GID	M	1	Informationen zur Transporteinheit
59	DGS	O	9	Gefahrgutinformationen
60	FTX	O	9	Gefahrgutbeschreibung in Textform
61	FTX	O	9	Informationen zu Ausnahmeregelung
	SG26	O	1	Bruttogewicht der Transportladeeinheit
62	MEA	M	1	Bruttogewicht der Transportladeeinheit
	SG26	O	1	Länge der Transportladeeinheit

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

Struktur / Inhalt

Nr	Bez	St	MaxWdh	Inhalt
63	MEA	M	1	Länge der Transportladeeinheit
	SG26	O	1	Breite der Transportladeeinheit
64	MEA	M	1	Breite der Transportladeeinheit
	SG26	O	1	Höhe der Transportladeeinheit
65	MEA	M	1	Höhe der Transportladeeinheit
	SG26	O	1	Volumen der Transportladeeinheit
66	MEA	M	1	Volumen der Transportladeeinheit
	SG28	O	99	Liste der einzelnen Ladungsträger
67	PCI	M	1	Labeltyp der Ladeinheit
68	GIN	O	9999	Packstück-Nummern
69	GIN	O	9999	Seriennummern
70	GIN	O	9999	Packstückidentifikation, vergeben vom Logistikdienstleister
71	UNT	M	1	Nachrichten-Endesegment
72	UNZ	M	1	Nutzdaten-Endesegment

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
1	UNA	R	1	Trennzeichen-Vorgabe

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
UNA1	Gruppendatenelement-Trennzeichen	M	an1	M	an1 Doppelpunkt
UNA2	Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M	an1	M	an1 Plus-Zeichen
UNA3	Dezimalzeichen	M	an1	M	an1 Punkt oder Komma Dies unterscheidet sich von Version 4, die nur den Dezimalpunkt zulässt.
UNA4	Freigabezeichen	M	an1	M	an1 Fragezeichen
UNA5	Reserviert für spätere Verwendung	M	an1	M	an1 Leerzeichen
UNA6	Segment-Endezeichen	M	an1	M	an1 Hochkomma

Die Verwendung von UNA wird dringend empfohlen, und UNA5 muss leer sein.

Beispiel:

UNA: + . ? ' '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
2	UNB	M	1	Nutzdaten-Kopfsegment

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
S001	Syntax-Bezeichner	M		M
0001	Syntax-Kennung	M	a4	M a4 UNOW darf nur verwendet werden, wenn die Partner dies vorab vereinbart haben. UNOA UN/ECE-Zeichensatz A UNOB UN/ECE-Zeichensatz B UNOC UN/ECE-Zeichensatz C UNOD UN/ECE-Zeichensatz D UNOW UN/ECE-Zeichensatz W
0002	Syntax-Versionsnummer	M	an1	M an1 Zur Verwendung der Syntax Version 4 gemäß dem ISO 9735-11 Profil muss hier Code "X" verwendet werden. X Syntax Version 4 ISO 9735-11 Profil.
0080	Service code list directory version number	C	an..6	N Nicht genutzt
0133	Character encoding, coded	C	an..3	N Nicht genutzt
0076	Syntax release number	C	an2	N Nicht genutzt
S002	Absender der Übertragungsdatei	M		M
0004	Absenderbezeichnung	M	an..35	M an..35 Eindeutige ID des Absenders im verwendeten Datenübertragungsnetz oder -system.
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C	an..4	O an..4 Qualifier für die Organisation, die den Identifier zugewiesen hat, z.B. 59 für Odette.
0008	Adresse für Rückleitung	C	an..14	O an..14 Adresse für Weiterleitung Adresse einer Anwendung oder eines internen Systems beim Absender, an die Antwortnachrichten weitergeleitet werden sollen.
0042	Interchange sender internal sub-identification	C	an..35	N Nicht genutzt
S003	Empfänger der Übertragungsdatei	M		M
0010	Empfängerbezeichnung	M	an..35	M an..35 Eindeutige ID des Empfängers im verwendeten Datenübertragungsnetz oder -system.
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C	an..4	O an..4 Qualifier für die Organisation, die den Identifier zugewiesen hat, z.B. 59 für Odette.
0014	Weiterleitungsadresse	C	an..14	O an..14 Adresse für Weiterleitung Adresse einer Anwendung oder eines internen Systems beim Empfänger: Bei einigen Herstellern können die Lieferabrufe o.ä. aus unterschiedlichen ERP Systemen generiert werden. Die Nachrichten müssen dann, nach Eingang beim Kunden, an dieses System weitergeleitet und dort verarbeitet werden.
0046	Interchange recipient internal sub-identification	C	an..35	N Nicht genutzt
S004	Datum/Uhrzeit der Erstellung	M		M
0017	Datum der Erstellung	M	n8	M n8 Achtung! Unterschied zu S3, 8 Ziffern (einschließlich Jahrhundert)! Format JJJJMMTT
0019	Uhrzeit der Erstellung	M	n4	M n4 Format SSmm
0020	Datenaustauschreferenz	M	an..14	M an..14 Eindeutige ID einer Datenübertragung.
S005	Referenz/Passwort des Empfängers	C		N Nicht genutzt
0022	Referenz oder Passwort des Empfängers	M	an..14	N Nicht genutzt
0025	Referenz oder Passwort des Empfängers, Qualifier	C	an2	N Nicht genutzt
0026	Anwendungsreferenz	C	an..14	N Nicht genutzt

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

Segmente

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
0029	Verarbeitungspriorität, Code	C	a1	N Nicht genutzt
0031	Bestätigungsanforderung	C	n1	N Nicht genutzt
0032	Austauschvereinbarungskennung	C	an..35	N Nicht genutzt
0035	Test-Kennzeichen	C	n1	O n1 Wird nur benutzt, wenn der Datenaustausch zu Testzwecken dient. Bei gültigen Übertragungen wird dieses Datenelement nicht übermittelt. 1 Übertragungsdatei ist ein Test

Der Aufbau des EDIFACT-Nutzdatenrahmens und die Ausprägung der Servicesegmente im elektronischen Datenaustausch der Automobilindustrie sind ausführlich in der VDA-Empfehlung 4900 beschrieben.

Aufgrund der Änderung der ISO Norm 9735 basieren VDA-EDIFACT Empfehlungen ab 2021-12 auf dem EDIFACT Syntax 3 konformen Profil der EDIFACT Syntax 4 (ISO 9735 Part 11). Die Servicesegmente (UNA, UNB, UNH, UNS, UNT, UNZ) wurden entsprechend angepasst. Die Nutzdatensegmente wurden nicht geändert.

Beispiel:

**UNB+UNOC:X+VA13:59:EDI-Outbound+XB05:59:EDI-Inbound+20220721:0719+20220000
25++++++1'**

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
3	UNH	M	1	Nachrichten-Kopfsegment

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
0062	Nachrichten-Referenznummer	M	an..14	M an..14 Nachrichtenreferenznummer (im Interchange)
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
				20B Ausgabe 2020 - B
0051	Verwaltende Organisation	M	an..2	M an..2
				UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C	an..6	R an..6 Kennzeichnung des verwendeten Subsets, zugewiesen vom VDA. GAVP30 VDA IFTSTA - Transport Status V3.0 JAI016
0110	Versionsnummer des Codelisten-Verzeichnisses	C	an..6	N Nicht genutzt
0113	Unterfunktion des Nachrichtentyps, Identifikation	C	an..6	N Nicht genutzt
0068	Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C	an..35	N Nicht genutzt
S010	Status der Übermittlung	C		N Nicht genutzt
0070	Übermittlungsfolgenummer	M	n..2	N Nicht genutzt
0073	Erste und letzte Übermittlung	C	a1	N Nicht genutzt
S016	Nachrichtensubset, Identifikation	C		N Nicht genutzt
0115	Nachrichtensubset, Identifikation	M	an..14	N Nicht genutzt
0116	Versionsnummer des Nachrichtensubsets	C	an..3	N Nicht genutzt
0118	Freigabenummer des Nachrichtensubsets	C	an..3	N Nicht genutzt
0051	Verwaltende Organisation	C	an..2	N Nicht genutzt
S017	Nachrichten-Anwendungshandbuch, Identifikation	C		N Nicht genutzt
0121	Nachrichten-Anwendungshandbuch, Identifikation	M	an..14	N Nicht genutzt
0122	Versionsnummer des Nachrichten-Anwendungshandbuches	C	an..3	N Nicht genutzt
0124	Freigabenummer des Nachrichten-Anwendungshandbuches	C	an..3	N Nicht genutzt
0051	Verwaltende Organisation	C	an..2	N Nicht genutzt
S018	Szenariokennung	C		N Nicht genutzt
0127	Szenariokennung	M	an..14	N Nicht genutzt
0128	Versionsnummer des Szenarios	C	an..3	N Nicht genutzt
0130	Freigabenummer des Szenarios	C	an..3	N Nicht genutzt
0051	Verwaltende Organisation	C	an..2	N Nicht genutzt

Beispiel:

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

Segmente

UNH+12345+IFTSTA:D:20B:UN:GAVP30'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
4	BGM	M	1	Beginn der Nachricht

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C002	Dokumenten-/Nachrichtenname	C		R
1001	Dokumentenname, Code	C	an..3	R an..3
				77 Consignment status report
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege
				6 UN/ECE (United Nations - Economic Commission for Europe)
1000	Dokumentenname	C	an..35	O an..35 Prozesskennzeichen Kann benutzt werden um ein firmenspezifisches Profil dieser Anwendungsbeschreibung zu spezifizieren.
C106	Dokumenten-/Nachrichten-Identifikation	C		R
1004	Dokumentennummer	C	an..70	R an..35
1056	Versionsnummer	C	an..9	O an..9 Kann genutzt werden, um verschiedene Versionen einer Nachricht voneinander zu unterscheiden (zum Beispiel bei einer zunächst erfolgten Auftragsbestätigung mit nachfolgender Ersetzung).
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N Nicht genutzt
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C	an..3	R an..3 Code 55 markiert Nachrichten, die vom Packaging Management zur Information an den Transportdienstleister gesendet werden. In diesem Fall hat der Transportdienstleister vorab die Statusmeldung nicht per EDI, sondern bspw. mit einer App erzeugt. Code 9 markiert Statusmeldungen, die vom Transportdienstleister an das Packaging Management gesendet werden. Code 5 zeigt an, dass es sich um Korrekturen bereits gesendeter Informationen handelt. DE 1004 muss dann die Nummer der zu korrigierenden Nachricht enthalten. 9 Original 5 Ersetzung 55 Nur zur Benachrichtigung
4343	Art der Antwort, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
1373	Dokumentenstatus, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
3453	Sprachenname, Code	C	an..3	N Nicht genutzt

Beispiel:

BGM+77 : : 6 : X+X : X+9 '

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
5	DTM	R	1	Datum der Statusnachricht

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- 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	an..17 Erstellungsdatum/-zeit der Nachricht
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R	an..3
					Bei Verwendung des Formatqualifiers 205 erfolgt die Zeitangabe nach UTC (Universal Time Coordinated) mit der Angabe der Zeitabweichung (+ oder -) in Stunden und Minuten. 201601011000+0000: 1. Januar 2016 10:00 Uhr UTC 201601011000+0100: 1. Januar 2016 10:00 Uhr UTC + 1 Stunde. Das entspricht der Mitteleuropäischen Zeit. 201601011000-0600: 1. Januar 2016 10:00 Uhr UTC - 6 Stunden. Das entspricht der Central Standard Time (CST). 102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM 205 CCYYMMDDHHMMZHHMM

Beispiel:

DTM+137:20171201:102'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
6	DTM	O	1	Datum und Uhrzeit der Geoposition

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	334 Statusveränderung, Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R an..35 Datum und Uhrzeit der Geoposition
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R an..3 Bei Verwendung des Formatqualifiers 205 oder 207 erfolgt die Zeitangabe nach UTC (Universal Time Coordinated) mit der Angabe der Zeitabweichung (+ oder -) in Stunden und Minuten. 201601011000+0000: 1. Januar 2016 10:00 Uhr UTC 201601011000+0100: 1. Januar 2016 10:00 Uhr UTC + 1 Stunde. Das entspricht der Mitteleuropäischen Zeit. 201601011000-0600: 1. Januar 2016 10:00 Uhr UTC - 6 Stunden. Das entspricht der Central Standard Time (CST). 203 CCYYMMDDHHMM 204 CCYYMMDDHHMMSS 205 CCYYMMDDHHMMZHHMM 208 CCYYMMDDHHMMSSZHHMM

Weichen Datum und Uhrzeit der Geoposition von den Zeitangaben zu einem Status (DTM+78 in SG7 oder SG15) ab, dann kann hier die genaue Zeitangabe zu einer Geo-Position angegeben werden.

Beispiel:

DTM+334:201711281430:203'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
7	LOC	R	1	Statusposition

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M an..3 172 Reporting location
C517	Ortsangabe	C		D
3225	Ortsangabe, Nummer	C	an..35	R an..35 Statusposition - Ortsangabe als Identifier
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	D an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege. Muss verwendet werden, wenn Datenelement 3225 genutzt wird. 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 091 Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes 3055 092 Zugewiesen vom Käufer des Leergutes 3055
3224	Ortsangabe	C	an..256	O an..256 Statusposition - Ortsangabe als Text Soll hier eine Adresse angegeben werden, so sollen die einzelnen Bestandteile mit Semikolon getrennt in beschriebener Reihenfolge strukturiert übertragen werden: Name; Straße Hausnummer; Ort; Postleitzahl; Regionalcode; Land (2 stelliger ISO Code).
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C		D
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	R an..35 Geo-Koordinaten - Latitude / Longitude Geo-Koordinaten in Dezimalgrad: Breitengrad, Längengrad Für den Breitengrad gilt: positive Werte kennzeichnen die nördliche Hemisphäre, negative Werte die südliche (-90..90). Für den Längengrad gilt: positive Werte kennzeichnen den Osten des Nullmeridians, negative Werte den Westen des Nullmeridians (-180..180).
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N Nicht genutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C		N Nicht genutzt
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N Nicht genutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C	an..3	N Nicht genutzt

Die Angabe von C517 oder von C519 ist verpflichtend.
Beispiel:

LOC+172+Status location ID::10:Status location text+52.515738, 13.393085'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG1	O	1	Transportnummer (LSP) - Nummer der LKW-Ladeliste
8	RFF	M	1	Transportnummer (LSP) - Nummer der LKW-Ladeliste

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					AFC Nummer der LKW-Ladeliste
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..35 Transportnummer (LSP) - Nummer der LKW-Ladeliste
1156	Zeilennummer	C	an..6	N	Nicht genutzt
1056	Versionsnummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+AFC:Transport number (LSP) '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG1	O	1	Subset ID
9	RFF	M	1	Subset ID

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					AOZ Implementation version number
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..70 Referenz zum Subset/Guideline Version (i.d.R. des Kunden), dem diese Nachricht entspricht.
1156	Zeilennummer	C	an..6	N	Nicht genutzt
1056	Versionsnummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+AOZ:Version3.2'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	R	1	Sender der Nachricht
10	NAD	M	1	Sender der Nachricht - Name und Adresse

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3 MS Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender
C082	Identifikation des Beteiligten	C		R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M	an..35 Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantenummer DUNS oder dgl.)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3 5 ISO (International Organization for Standardization) 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 091 Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes 3055 092 Zugewiesen vom Käufer des Leergutes 3055
C058	Name und Anschrift	C		N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
C080	Name des Beteiligten	C		O	
3036	Beteiligter	M	an..70	M	an..35 Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	O	an..35 siehe 3036 # 1
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	M	an..35 Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	O	an..35 siehe 3042 # 1
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3164	Ort	C	an..35	O	an..35 Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		O	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	R	an..9 Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die	C	an..3	N	Nicht genutzt

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

Segmente

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
	Codepflege, Code				
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	O	an..17 Postleitzahl - ein Identifier für ein oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems.
3207	Ländernamen, Code	C	an..3	O	an..3 Land codiert nach ISO 3166-1

Dieses Segment wird verwendet, wenn sich der Sender der Nachricht von den an der Transaktion beteiligten Geschäftspartnern unterscheidet (z.B. Ship-from und Ship-to, Käufer und Verkäufer usw.).
Beispiel:

NAD+MS+Identifier: :10++Name1:Name2+Street1:Street2+City++12345+FR'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
11	RFF	M	1	Referenzangaben

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3 ANK Reference number assigned by third party
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R n9
1156	Zeilennummer	C	an..6	N Nicht genutzt
1056	Versionsnummer	C	an..9	N Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N Nicht genutzt

Dieses Segment kann genutzt werden, um zusätzlich zur Kunden- bzw. Lieferantenummer die DUNS Nummer des Geschäftspartners zu übertragen.

Beispiel:

RFF+ANK:123456789'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	R	1	Empfänger der Nachricht
12	NAD	M	1	Empfänger der Nachricht - Name und Adresse

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					MR Nachrichtenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	C		R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M	an..35
					Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantenummer DUNS oder dgl.) Unique identification of a party by an ID.
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3
					5 ISO (International Organization for Standardization) 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 091 Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes 3055 092 Zugewiesen vom Käufer des Leergutes 3055
C058	Name und Anschrift	C		N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
C080	Name des Beteiligten	C		O	
3036	Beteiligter	M	an..70	M	an..35
					Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	O	an..35
					siehe 3036 # 1
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	M	an..35
					Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	O	an..35
					siehe 3042 # 1
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3164	Ort	C	an..35	O	an..35
					Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		O	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	R	an..9
					Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die	C	an..3	N	Nicht genutzt

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

Segmente

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
	Codepflege, Code				
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	C	an..17 Postleitzahl - ein Identifier für ein oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems.
3207	Ländernamen, Code	C	an..3	C	an..3 Land codiert nach ISO 3166-1

Dieses Segment wird verwendet, wenn sich der Empfänger der Nachricht von den an der Transaktion beteiligten Geschäftspartnern (z.B. Ship-from und Ship-to, Käufer und Verkäufer usw.) unterscheidet.

Beispiel:

NAD+MR+Identifier: :092++Name1:Name2+Street1:Street2+City++12345+DE'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
13	RFF	M	1	Referenzangaben

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3 ANK Reference number assigned by third party
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R n9
1156	Zeilennummer	C	an..6	N Nicht genutzt
1056	Versionsnummer	C	an..9	N Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N Nicht genutzt

Dieses Segment kann genutzt werden, um zusätzlich zur Kunden- bzw. Lieferantennummer die DUNS Nummer des Geschäftspartners zu übertragen.

Beispiel:

RFF+ANK:123456789'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	O	1	Spediteur
14	NAD	M	1	ID, Name, Address

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					FW Spediteur
C082	Identifikation des Beteiligten	C		O	
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	R	an..35
					Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantennummer DUNS oder dgl.)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3
					Verantwortliche Stelle für Codepflege
					5 ISO (International Organization for Standardization)
					10 ODETTE
					16 DUNS (Dun & Bradstreet)
					091 Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes 3055
					092 Zugewiesen vom Käufer des Leergutes 3055
C058	Name und Anschrift	C		N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
C080	Name des Beteiligten	C		O	
3036	Beteiligter	M	an..70	M	an..35
					Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	O	an..35
					siehe 3036 # 1
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	M	an..35
					Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	O	an..35
					siehe 3042 # 1
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3164	Ort	C	an..35	O	an..35
					Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		O	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	R	an..9
					Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

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

Segmente

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N		Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	O	an..17	Postleitzahl - ein Identifier für ein oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems.
3207	Ländername, Code	C	an..3	O	a2	Für die verwendbaren Codes siehe gesonderte Dokumentation. Land codiert nach ISO 3166-1.

Spediteur ist der mit der Transportorganisation beauftragte Partner.
Beispiel:

NAD+FW+Identifier: :092++Name1:Name2+Street1:Street2+City++12345+DE '

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
15	RFF	M	1	Referenzangaben

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3 ANK Reference number assigned by third party
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R n9
1156	Zeilennummer	C	an..6	N Nicht genutzt
1056	Versionsnummer	C	an..9	N Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N Nicht genutzt

Dieses Segment kann genutzt werden, um zusätzlich zur Kunden- bzw. Lieferantenummer die DUNS Nummer des Geschäftspartners zu übertragen.

Beispiel:

RFF+ANK:123456789'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	O	1	Frachtführer
16	NAD	M	1	ID, Name, Anschrift

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
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
					Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantennummer DUNS oder dgl.)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3
					Verantwortliche Stelle für Codepflege
					5 ISO (International Organization for Standardization)
					10 ODETTE
					16 DUNS (Dun & Bradstreet)
					091 Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes 3055
					092 Zugewiesen vom Käufer des Leergutes 3055
C058	Name und Anschrift	C		N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
C080	Name des Beteiligten	C		O	
3036	Beteiligter	M	an..70	M	an..35
					Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	O	an..35
					siehe 3124 # 1
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	M	an..35
					Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	O	an..35
					siehe 3042 # 1
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3164	Ort	C	an..35	O	an..35
					Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		O	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	R	an..9
					Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

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

Segmente

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N		Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	O	an..17	Postleitzahl - ein Identifier für ein oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems.
3207	Ländername, Code	C	an..3	O	an..3	Für die verwendbaren Codes siehe gesonderte Dokumentation. Land codiert nach ISO 3166-1.

Frachtführer ist der mit der Transportdurchführung vom Spediteur beauftragte Partner.

Beispiel:

NAD+CA+Identifier: :092++Name1:Name2+Street1:Street2+City++12345+DE '

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
17	RFF	M	1	Referenzangaben

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3 ANK Reference number assigned by third party
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R n9
1156	Zeilennummer	C	an..6	N Nicht genutzt
1056	Versionsnummer	C	an..9	N Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N Nicht genutzt

Dieses Segment kann genutzt werden, um zusätzlich zur Kunden- bzw. Lieferantennummer die DUNS Nummer des Geschäftspartners zu übertragen.

Beispiel:

RFF+ANK:123456789'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG4	O	1	Mobilfunknummer des Fahrers und bevorzugte Sprache
18	CTA	M	1	Bevorzugte Sprache und Name des Fahrers

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C	an..3	R	an..3
					IC Informationskontakt
C056	Kontaktangaben	C		R	
3413	Kontakt, Nummer	C	an..17	R	an..17 Bevorzugte Sprache - verwende ISO 639-1
3412	Kontakt	C	an..256	O	an..256 Driver's name

Beispiel:

CTA+IC+en:John Doe '

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG4	O	1	Mobilfunknummer des Fahrers und bevorzugte Sprache
19	COM	O	1	Mobilfunk-Nummer

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
C076	Kommunikationsverbindung	M		M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M	an..512	M	an..512 Mobilfunk-Nummer
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M	an..3	M	an..3
					TE Telefon

Beispiel:

COM+X:TE'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG5	O	1	Transportstatusangaben
20	EQD	M	1	Dieses Segment wird nur als Triggersegment verwendet.

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
8053	Equipment, Qualifier	M	an..3	M an..3 X01 Trigger ODDC090(1)
C237	Equipment, Identifikation	C		N Nicht genutzt
8260	Equipment, Identifikation	C	an..17	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
3207	Ländername, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C224	Equipment, Größe und Typ	C		N Nicht genutzt
8155	Equipment, Größe und Typ, Code	C	an..10	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
8154	Equipment, Größe und Typ	C	an..35	N Nicht genutzt
8077	Bereitsteller von Equipment, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
8249	Equipment-bezogene Aktivität, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
8169	Voll/Leer-Anzeiger, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
4233	Markierungsanweisungen, Code	C	an..3	N Nicht genutzt

Beispiel:

EQD+X01 '

Segmente

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

SG8	D	9	Transportstatus
Mindestens eine STS-Gruppe in der Nachricht muss gesendet werden.			

21	STS	M	1	Transportstatus
----	------------	---	---	-----------------

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C601	Statuskategorie	C		R
9015	Statuskategorie, Code	M	an..3	M an..3 1 Transport
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C555	Status	C		R
4405	Status, Code	M	an..3	M an..3 Transportstatus Für die Interpretation / Anwendung der Codes wird auf die Prozessbeschreibung verwiesen. 1 Ankunft, abgeschlossen ODDC144(1) 12 Freigegeben, durch den Zoll ODDC144(1) 16 Überquerte Grenze ODDC144(1) 20 Verzögert ODDC144(1) 24 Abfahrt ODDC144(1) 31 Auf dem Weg ODDC144(1) 111 Transport, abgebrochen ODDC144(1) 125 Kein Status - Kein Status verfügbar ODDC144(1) 126 Zollabfertigung, in Bearbeitung ODDC144(1) 128 Erwartung der Importzollfreigabe ODDC144(1) Y05 GEO-fence passiert ODDC144(1) Y06 Internationale Gewässer erreicht ODDC144(1) Y07 Bereitgestellt mit Abweichung ODDC144(1) 102 Unbekannt ODDC144(1) Y13 Prozessbedingte Fahrtunterbrechung ODDC144(1) Y30 Transportmittel geändert ODDC144(1) Y31 Weitere Informationen ODDC144(1) Y44 Keine weiteren Statusinformationen für diesen Transport ODDC144(1)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R an..3 10 ODETTE
4404	Status	C	an..35	N Nicht genutzt
C556	Statusanlaß	C		O

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

Segmente

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
9013	Statusanlass, Code	M an..3	M an..3	62 Unknown
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
9012	Statusanlass	C an..256	R an..256	Kommentar zum Status eines Transports
C556	Statusanlaß	C	N	Nicht genutzt
9013	Statusanlass, Code	M an..3	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
9012	Statusanlass	C an..256	N	Nicht genutzt
C556	Statusanlaß	C	N	Nicht genutzt
9013	Statusanlass, Code	M an..3	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
9012	Statusanlass	C an..256	N	Nicht genutzt
C556	Statusanlaß	C	N	Nicht genutzt
9013	Statusanlass, Code	M an..3	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
9012	Statusanlass	C an..256	N	Nicht genutzt
C556	Statusanlaß	C	N	Nicht genutzt
9013	Statusanlass, Code	M an..3	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
9012	Statusanlass	C an..256	N	Nicht genutzt

Beispiel:

STS+1+31::10+62:::Remark on the status of a transport'

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

Segmente

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

SG8 D 9 Transportstatus

Mindestens eine STS-Gruppe in der Nachricht muss gesendet werden.

22 **DTM** R 1 Status Datum/Zeit

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					78 Ereignis, tatsächliches Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	an..17 Status Datum/Zeit
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	O	an..3
					Bei Verwendung des Formatqualifiers 205 erfolgt die Zeitangabe nach UTC (Universal Time Coordinated) mit der Angabe der Zeitabweichung (+ oder -) in Stunden und Minuten. 201901011000+0000: 1. Januar 2019 10:00 Uhr UTC 201901011000+0100: 1. Januar 2019 10:00 Uhr UTC + 1 Stunde. Das entspricht der Mitteleuropäischen Zeit. 201901011000-0600: 1. Januar 2019 10:00 Uhr UTC - 6 Stunden. Das entspricht der Central Standard Time (CST). 102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM 205 CCYYMMDDHHMMZHHMM

Beispiel:

DTM+78:20171201:102'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG11	O	1	Informationen zum aktuellen Transportabschnitt
23	TDT	M	1	Informationen zum aktuellen Transportabschnitt

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifizier	M	an..3	M an..3	Wenn der Spediteur weiß, welchen Transportabschnitt er ausführt, dann sollte der Transportabschnitt qualifiziert werden, wenn nicht, dann wird X01 angegeben. Wenn die Nachricht als Anliefermeldung verwendet wird, ist der Code 3 zu nutzen. Ggf. muss dann auch eine Referenz auf die Ladeliste vorhanden sein (gem. Kundenanforderung). 3 Zur Ankunft 10 Vorlauf 20 Hauptlauf 30 Nachlauf X01 Aktueller Transportabschnitt ODDC156(1) X02 at crossdock ODDC156(1)
8028	Transportmittel-Reisewegnummer	C	an..17	O an..17	Eindeutige Referenznummer, die der Frachtführer einer Bestimmten Tour oder Abfahrt eines Transportmittels zugeordnet hat.
C220	Art des Transportes	C		O	
8067	Transportart, Code	C	an..3	R an..3	Code für die Transportart. Verwende UN/ECE-Empfehlung Nr. 19. 10 Seetransport ODDC003(1) 20 Schienentransport ODDC003(1) 30 Straßentransport ODDC003(1) 40 Lufttransport ODDC003(1) 50 Post ODDC003(1) 60 Multimodaler Transport ODDC003(1) 70 Feste Transporteinrichtungen ODDC003(1) 80 Binnenschifffahrt ODDC003(1)
8066	Transportart	C	an..17	N	Nicht genutzt
C001	Transportmittel	C		O	
8179	Art des Transportmittels, Code	C	an..8	O an..8	Alternativ zu den hier vorgeschlagenen Codes für ein Transportmittel können auch vom OEM definierte Codes verwendet werden. T01 Eurotrailer ODDC087(1) T02 Megatrailer ODDC087(1) T03 Jumbo Wechselbrücke ODDC087(1) T04 Jumbo Hängerzug ODDC087(1) T05 7,5 Tonner ODDC087(1) T06 VAN / Bus ODDC087(1) T07 PKW ODDC087(1) T08 Flugzeug

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

Segmente

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
				ODDC087(1) T09 Seeschiff ODDC087(1) T10 Gigaliner ODDC087(1) T11 Planen-LKW ODDC087(1) T12 Eisenbahnwaggon ODDC087(1) T13 Schwanenhalsauflieger ODDC087(1) T14 Sonderfahrzeug (Tankzug, Tieflader ...) ODDC087(1) T15 Gliederzug (H: 2.66 m) ODDC087(1) T16 Wechselbrücken-Gliederzug (H: 2.66 m) ODDC087(1) T17 Lang-LKW kurz-lang ODDC087(1) T18 Lang-LKW lang-kurz ODDC087(1)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	D an..3 Muss verwendet werden, wenn Datenelement 8179 gefüllt ist. 10 ODETTE 92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
8178	Art des Transportmittels	C	an..17	O an..17 Reisennummer des Reeders / Flugnummer / Zugnummer
C040	Frachtführer	C		N Nicht genutzt
3127	Frachtführer, Nummer	C	an..17	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
3126	Frachtführer	C	an..35	N Nicht genutzt
8101	Transitrichtungsanzeiger, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C401	Besonderer Transport, Information	C		O
8457	Besonderer Transport, Grund, Code	M	an..3	M an..3 ZZZ is only a placeholder, because that DE is assigned status "M". In the message, only the authorisation number for exception transport is transmitted in DE 7130. The responsibilities are to be defined outside of the EDI data exchange. ZZZ Mutually defined
8459	Besonderer Transport, Verantwortlichkeit, Code	M	an..3	M an..3 X Responsibility to be determined
7130	Kunden-Sendungsfreigabenummer	C	an..17	R an..17 Sonderfahrtnummer
C222	Transportmittel-Identifikation	C		O
8213	Transportmittel, Identifikation	C	an..35	O an..35 ID des Transportmittels, wie z.B. das KFZ-Kennzeichen, der Schiffsname, ...
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
8212	Transportmittel	C	an..70	O an..70 Kennzeichen des Hängers oder der Wechselbrücke
8453	Nationalität des Transportmittels, Code	C	an..3	O a2 Identifikation des Ländernamens oder eines anderen geographischen Abschnittes nach ISO 3166. Verwende ISO 3166-1 Alpha-2-Ländercode.
8281	Transportmittel-Eigentumsanzeiger, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C003	Art der (Antriebs-)Kraft	C		O

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

Segmente

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
7041	(Antriebs-)Kraft, Code	C	an..3	R an..3 1 Diesel 2 Diesel und elektrisch 3 Elektrisch 4 Flüssiges Propangas 5 Benzin 6 Benzin und elektrisch
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
7040	(Antriebs-)Kraft	C	an..17	N Nicht genutzt
C290	Transportdienst	C		N Nicht genutzt
8462	Transportdienst, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
8463	Transportdienst	C	an..35	N Nicht genutzt
8464	Transportdienst, Beschreibung	C	an..256	N Nicht genutzt

Beispiel:

TDT+X01+Route ID+30+T07::10:X+++ZZZ:X:X+license plate::::DE++1'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG11	O	1	Informationen zum aktuellen Transportabschnitt
24	DTM	O	1	Erwartetes Ankunftsdatum /-zeit am Ende dieses Transportabschnitts.

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- 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..17 Erwartetes Ankunftsdatum /-zeit am Ende dieses Transportabschnitts.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R	an..3 Bei Verwendung des Formatqualifiers 205 erfolgt die Zeitangabe nach UTC (Universal Time Coordinated) mit der Angabe der Zeitabweichung (+ oder -) in Stunden und Minuten. 201901011000+0000: 1. Januar 2019 10:00 Uhr UTC 201901011000+0100: 1. Januar 2019 10:00 Uhr UTC + 1 Stunde. Das entspricht der Mitteleuropäischen Zeit. 201901011000-0600: 1. Januar 2019 10:00 Uhr UTC - 6 Stunden. Das entspricht der Central Standard Time (CST). 102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM 205 CCYYMMDDHHMMZHHMM

Beispiel:

DTM+132:20131201:102'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG11	O	1	Informationen zum aktuellen Transportabschnitt
25	DTM	O	1	Tatsächliches Abfahrtsdatum/-zeit für diesen Transportabschnitt

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					136 Abfahrtsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	an..17 Tatsächliches Abfahrtsdatum/-zeit für diesen Transportabschnitt
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R	an..3 Bei Verwendung des Formatqualifiers 205 erfolgt die Zeitangabe nach UTC (Universal Time Coordinated) mit der Angabe der Zeitabweichung (+ oder -) in Stunden und Minuten. 201901011000+0000: 1. Januar 2019 10:00 Uhr UTC 201901011000+0100: 1. Januar 2019 10:00 Uhr UTC + 1 Stunde. Das entspricht der Mitteleuropäischen Zeit. 201901011000-0600: 1. Januar 2019 10:00 Uhr UTC - 6 Stunden. Das entspricht der Central Standard Time (CST). 102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM 205 CCYYMMDDHHMMZHHMM

Beispiel:

DTM+136:20131201:102'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG11	O	1	Informationen zum aktuellen Transportabschnitt
26	DTM	O	1	Voraussichtliche Dauer

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					41 Dauer eines Ereignisses, erwartete
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	n4 Dauer des Ereignisses im Format HHMM (Stunden und Minuten)
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	O	an..3
					401 HHMM

Kann genutzt werden, um die Dauer eines Ereignisses oder Status' anzugeben, z.B. einer Pause.
Beispiel:

DTM+41 : 0030 : 401 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG12	O	1	Empfangsort
27	LOC	M	1	Aktueller Empfangsort

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M	an..3 60 Ankunftsort
C517	Ortsangabe	C		R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C	an..35	O	an..35 Abladestelle - Identifier
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	D	an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege. Muss verwendet werden, wenn Datenelement 3225 genutzt wird. 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 091 Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes 3055 092 Zugewiesen vom Käufer des Leergutes 3055
3224	Ortsangabe	C	an..256	O	an..256 Abladestelle - Ortsangabe (Text) Soll hier eine Adresse angegeben werden, so sollen die einzelnen Bestandteile mit Semikolon getrennt in beschriebener Reihenfolge strukturiert übertragen werden: Name; Straße Hausnummer; Ort; Postleitzahl; Regionalcode; Land (2 stelliger ISO Code).
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C		O	Kann für die Abladestelle dieses Transportabschnitts genutzt werden
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	R	an..35 Geo-Koordinaten - Latitude / Longitude Geo-Koordinaten in Dezimalgrad: Breitengrad, Längengrad Für den Breitengrad gilt: positive Werte kennzeichnen die nördliche Hemisphäre, negative Werte die südliche (-90..90). Für den Längengrad gilt: positive Werte kennzeichnen den Osten des Nullmeridians, negative Werte den Westen des Nullmeridians (-180..180).
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N	Nicht genutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C		N	Nicht genutzt
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N	Nicht genutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Dieses Segment kennzeichnet den physischen Empfangsort für den aktuellen Transportabschnitt.
Für segmentierte Transporte kann es notwendig sein, einen abweichenden Versandort und/oder einen abweichenden Empfangsort anzugeben. In diesen Fällen soll der jeweilige Transportabschnitt explizit mit Versand- und Empfangsort angegeben werden.
Beispiel:

LOC+60+Place of Arrival ID::10:Place of Arrival as Text+52.515738, 13.3930 85'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG12	O	1	Zollbüro für die Importabwicklung
28	LOC	M	1	Zollbüro

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M an..3
				41 Eingangszollstelle
C517	Ortsangabe	C		O
3225	Ortsangabe, Nummer	C	an..35	O an..35 Identifier of the customs office
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
3224	Ortsangabe	C	an..256	O an..256 Name of the customs office in free text
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C		N Nicht genutzt
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N Nicht genutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C		N Nicht genutzt
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N Nicht genutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C	an..3	N Nicht genutzt

Beispiel:

LOC+41+CustomsOfficeID:::CustomsOfficeName'

Segmente

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

SG15 D 9999 Sendung und Statusangaben
Mussangabe, wenn kein Transportstatus (SG4/SG7) gesendet wird.

29 **CNI** M 1 Sendungsnummer

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
1490	Einzelpostennummer einer Sammelladung	C	n..5	N	Nicht genutzt
C503	Dokument-/Nachricht-Einheiten	C		R	
1004	Dokumentennummer	C	an..70	R	an..35 Sendungsnummer Referenz zu einer Sendung: Sendungsnummer (RFF+CRN) oder Nachrichtennummer aus dem Lieferavis (BGM 1004).
1373	Dokumentenstatus, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
1366	Dokumenten-Herkunft	C	an..70	N	Nicht genutzt
3453	Sprachenname, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
1056	Versionsnummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	Nicht genutzt
1312	Ladereihenfolgennummer einer Sendung	C	n..4	O	n..4 Ladereihenfolgennummer

Mussangabe, wenn kein Transportstatus (SG4/SG7) gesendet wird.
Beispiel:

CNI++ShipmentID+9'

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

Segmente

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

SG16 D 99 Sendungsstatus

Mindestens eine STS-Gruppe in der Nachricht muss gesendet werden.

30 **STS** M 1 Sendungsstatus

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
C601	Statuskategorie	C	R		
9015	Statuskategorie, Code	M an..3	M an..3	X2 Sendungsstatus ODDC157(1)	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C555	Status	C	R		
4405	Status, Code	M an..3	M an..3	Sendungsstatus Für die Interpretation / Anwendung der Codes wird auf die Prozessbeschreibung verwiesen. 1 Ankunft, abgeschlossen ODDC144(1) 12 Freigegeben, durch den Zoll ODDC144(1) 13 Ein(Sammlung)/Abholung, abgeschlossen - übernommen ODDC144(1) 16 Überquerte Grenze ODDC144(1) 20 Verzögert ODDC144(1) 21 Lieferung, abgeschlossen - Ablieferrnachweis / Proof of Delivery ODDC144(1) 24 Abfahrt ODDC144(1) 29 Entladen - geliefert / übergeben (ok) ODDC144(1) 31 Auf dem Weg ODDC144(1) 47 Eingang ins X-Dock / Packmitteldepot ODDC144(1) 48 Verladen ODDC144(1) 74 Empfangen - übernommen ODDC144(1) 88 Sendung, aufgeteilt ODDC144(1) 106 Lieferung, abgelehnt - vom Warenempfänger aus dem Lieferavis ODDC144(1) 111 Transport, abgebrochen ODDC144(1) 115 Diskrepanz - Übergeben / übernommen mit Unterschieden ODDC144(1) 117 Fehrend - Übernommen mit Abweichungen - Mindermenge ODDC144(1) 125 Kein Status - Kein Status verfügbar ODDC144(1) 126 Zollabfertigung, in Bearbeitung ODDC144(1)	

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

Segmente

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
				128 Erwartung der Importzollfreigabe ODDC144(1) 363 Verladung, bereit ODDC144(1) Y02 Nicht übernommen ODDC144(1) Y07 Bereitgestellt mit Abweichung ODDC144(1) Y08 Verladen, mit Abweichung ODDC144(1) Y12 Abgeliefert / Übergeben mit Abweichung ODDC144(1) Y21 Abgeliefert / Übergeben mit Abweichung - PoD ODDC144(1) 102 Unbekannt ODDC144(1) Y13 Prozessbedingte Fahrtunterbrechung ODDC144(1) Y31 Weitere Informationen ODDC144(1) Y32 Warenausgang abgeschlossen - Meldung des Warenversenders ODDC144(1) Y33 Warenausgang mit Unterschieden abgeschlossen - Meldung des Warenversenders ODDC144(1) Y34 Warenausgang nicht abgeschlossen - Meldung des Warenversenders ODDC144(1) Y35 Pick-up - Meldung des Spediteurs oder Frachtführers ODDC144(1) Y36 Pick-up mit Unterschieden - Meldung des Spediteurs oder Frachtführers ODDC144(1) Y37 Wareneingang abgeschlossen mit Unterschieden - Meldung des Warenempfängers ODDC144(1) Y38 Wareneingang nicht abgeschlossen - Meldung des Warenempfängers ODDC144(1) Y39 Entladung abgeschlossen mit Unterschieden - Meldung des Warenempfängers oder des LSP ODDC144(1) Y40 Lieferung/Übergabe durch den Spediteur an den nächsten Partner abgeschlossen - Meldung des Spediteurs oder Frachtführers ODDC144(1) Y41 Lieferung/Übergabe durch den Spediteur an den nächsten Partner abgelehnt - Meldung des Spediteurs oder Frachtführers ODDC144(1) Y42 Ablieferungsnachweis (PoD) nicht abgeschlossen - Meldung des Spediteurs oder Frachtführers ODDC144(1) Y43 Lieferung, nicht abgeschlossen ODDC144(1)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R an..3
				10 ODETTE
4404	Status	C	an..35	O an..35
				Ordered Operativer Transportauftrag (4933, 4922, Fax u. a.) ODDC160(1) Shipped Ist-Versand (lt. Lieferavis oder Sendungsbeleg) ODDC160(1)

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

Segmente

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
C556	Statusanlaß	C	O	
9013	Statusanlass, Code	M an..3	M an..3	
				62 Unknown
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
9012	Statusanlass	C an..256	R an..256	Kommentar zum Status einer Sendung
C556	Statusanlaß	C	N	Nicht genutzt
9013	Statusanlass, Code	M an..3	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
9012	Statusanlass	C an..256	N	Nicht genutzt
C556	Statusanlaß	C	N	Nicht genutzt
9013	Statusanlass, Code	M an..3	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
9012	Statusanlass	C an..256	N	Nicht genutzt
C556	Statusanlaß	C	N	Nicht genutzt
9013	Statusanlass, Code	M an..3	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
9012	Statusanlass	C an..256	N	Nicht genutzt
C556	Statusanlaß	C	N	Nicht genutzt
9013	Statusanlass, Code	M an..3	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
9012	Statusanlass	C an..256	N	Nicht genutzt

Beispiel:

STS+X2+115::10:Shipped+62:::Remark on the status of a shipment'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG16	D	99	Sendungsstatus
				Mindestens eine STS-Gruppe in der Nachricht muss gesendet werden.
31	RFF	O	1	Referenznummer der Sendung, zugewiesen vom Spediteur oder Frachtführer (z.B. UPS/DHL/DPD-Nummer oder Airway Bill Nr. etc.)

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3 AVU - Referenznummer der Sendung, zugewiesen vom Frachtführer (z.B. Tracking-ID) FF - Referenznummer der Sendung, zugewiesen vom Spediteur (Tracking-ID oder Auftragsnummer) AVU Unique goods shipment identifier FF Speditionsauftragsnummer
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..35 Referenznummer der Sendung, zugewiesen vom Spediteur oder Frachtführer (z.B. UPS/DHL/DPD-Nummer oder Airway Bill Nr. etc.)
1156	Zeilennummer	C	an..6	N	Nicht genutzt
1056	Versionsnummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+AVU : 12345 '

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG16	D	99	Sendungsstatus
				Mindestens eine STS-Gruppe in der Nachricht muss gesendet werden.
32	RFF	O	1	Behördlich vergebene Transportnummer, z.B. EKAER Nummer in Ungarn

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	AEL Delivery number (transport) Behördlich vergebene Transportnummer, z.B. EKAER Nummer in Ungarn The transport number assigned by an authority is used for special treatment for certain countries (e.g. EKAER Hungary).
1156	Zeilennummer	C	an..6	Nicht genutzt
1056	Versionsnummer	C	an..9	Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+AEL : 12345 '

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

Segmente

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

SG16 D 99 Sendungsstatus

Mindestens eine STS-Gruppe in der Nachricht muss gesendet werden.

33 **RFF** O 1 Movement Reference Number (MRN) des Zollsystems (in Deutschland ATLAS) für Ausfuhren aus der EU

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R an..35 ABT Nummer der Zolldanmeldung Movement Reference Number (MRN) des Zollsystems (in Deutschland ATLAS) für Ausfuhren aus der EU The goods declaration number is assigned by the goods declaration office (customs).
1156	Zeilennummer	C	an..6	N Nicht genutzt
1056	Versionsnummer	C	an..9	N Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+ABT : 12345 '

Segmente

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

SG16 D 99 Sendungsstatus

Mindestens eine STS-Gruppe in der Nachricht muss gesendet werden.

34 **RFF** O 1 Transportauftragsnummer des aktuellen Transportabschnitts

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					TIN Transport instruction number
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..35
					Transportauftragsnummer des aktuellen Transportabschnitts Die Transportauftragsnummer identifiziert einen Transportauftrag (mit oder ohne Positionsebene) für eine Beförderungsstrecke, wie er im ursprünglichen Transportauftrag im BGM-Segment festgelegt wurde. Alle Nachrichten mit Bezug auf den Transportauftrag liefern die Transportauftragsnummer über die RFF+TIN. Besteht die Transportkette aus mehr als einem Transportabschnitt, kann jeder Transportabschnitt einzeln bestellt werden und muss jeweils eine eigene Transportauftragsnummer verwenden. Um die Eindeutigkeit dieser Nummer zu gewährleisten, muss sie mit der global eindeutigen ID der Emittenten-ID (z. B. DUNS oder Odette) gebildet werden.
1156	Zeilennummer	C	an..6	N	Nicht genutzt
1056	Versionsnummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+TIN: PackagingTransportOrderNumber '

Segmente

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

SG16 D 99 Sendungsstatus

Mindestens eine STS-Gruppe in der Nachricht muss gesendet werden.

35 **RFF** O 1 Transportkettenreferenz

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					AKI Ordering customer's second reference number
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..35
					Transportkettenreferenz Diese Referenz bildet die Klammer über die einzelnen Transportabschnitte einer Sendung mit jeweils separater Beauftragung in einer segmentierten Transportkette. Sie wird vergeben vom Auftraggeber des ersten Transportauftrags. Sie kann mit der Auftragsnummer des ersten Transportauftrags identisch sein. In segmentierten Transportketten sollte diese Referenz in allen weiteren Nachrichten übertragen werden, konsequenterweise auch in der Abrechnung.
1156	Zeilennummer	C	an..6	N	Nicht genutzt
1056	Versionsnummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+AKI:Transport ID'

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

Segmente

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

SG16 D 99 Sendungsstatus

Mindestens eine STS-Gruppe in der Nachricht muss gesendet werden.

36 **RFF** O 3 Referenz zu Frachtbrief(en)

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	AAM Frachtbriefnummer HWB Hausfrachtbriefnummer MWB Nummer des Master-Luftfrachtbriefs	
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..35	Referenz zu Frachtbrief(en) MWB - ausgestellt vom Frachtführer (bzw. seinem Agenten) - gilt für alle Transportabschnitte, die vom Spediteur ausgeführt werden und für alle Transportarten (Luft, See, Bahn) HWB - Frachtbrief, ausgestellt vom Luft- oder Seefracht-Spediteur (auch Bahn) AAM - Frachtbrief, ausgestellt vom beauftragten Spediteur Von weiteren, transportartenspezifischen Qualifiern wird Abstand genommen, um die Nachricht nicht zu kompliziert zu gestalten.	
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht genutzt	
1056	Versionsnummer	C an..9	N	Nicht genutzt	
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht genutzt	

Beispiel:

RFF+HWB:WayBillNumber'

Segmente

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

SG16 D 99 Sendungsstatus

Mindestens eine STS-Gruppe in der Nachricht muss gesendet werden.

37 **RFF** O 950 Lieferscheinnummer und -position

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					AAU Lieferscheinnummer
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..35 Lieferscheinnummer
1156	Zeilennummer	C	an..6	O	an..6 Positionsnummer im Lieferschein
1056	Versionsnummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+AAU:Delivery Note:1'

Segmente

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

SG16 D 99 Sendungsstatus

Mindestens eine STS-Gruppe in der Nachricht muss gesendet werden.

38 **RFF** O 1 Transport-ID, vergeben vom Warenempfänger

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					AAO Sendungsreferenznummer des Empfängers
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..35 Transport-ID, vergeben vom Warenempfänger Transport-ID (Zeitfensterbuchung) / Türöffner für Anlieferung vergeben vom Warenempfänger
1156	Zeilennummer	C	an..6	N	Nicht genutzt
1056	Versionsnummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+AAO:12345 '

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

Segmente

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

SG16 D 99 Sendungsstatus

Mindestens eine STS-Gruppe in der Nachricht muss gesendet werden.

39 **DTM** R 1 Status Datum / Zeit

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	78 Ereignis, tatsächliches Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..17	Status Datum/Zeit	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	Bei Verwendung des Formatqualifiers 205 erfolgt die Zeitangabe nach UTC (Universal Time Coordinated) mit der Angabe der Zeitabweichung (+ oder -) in Stunden und Minuten. 201901011000+0000: 1. Januar 2019 10:00 Uhr UTC 201901011000+0100: 1. Januar 2019 10:00 Uhr UTC + 1 Stunde. Das entspricht der Mitteleuropäischen Zeit. 201901011000-0600: 1. Januar 2019 10:00 Uhr UTC - 6 Stunden. Das entspricht der Central Standard Time (CST). 102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM 205 CCYYMMDDHHMMZHHMM	

Beispiel:

DTM+78:20131201:102'

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

Segmente

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

SG16 D 99 Sendungsstatus

Mindestens eine STS-Gruppe in der Nachricht muss gesendet werden.

40 **DTM** O 1 Erwartetes Ankunftsdatum /-zeit der Sendung.

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeit- 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..17 Erwartetes Ankunftsdatum /-zeit am Ende des Transportabschnitts.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R	an..3 Bei Verwendung des Formatqualifiers 205 erfolgt die Zeitangabe nach UTC (Universal Time Coordinated) mit der Angabe der Zeitabweichung (+ oder -) in Stunden und Minuten. 201901011000+0000: 1. Januar 2019 10:00 Uhr UTC 201901011000+0100: 1. Januar 2019 10:00 Uhr UTC + 1 Stunde. Das entspricht der Mitteleuropäischen Zeit. 201901011000-0600: 1. Januar 2019 10:00 Uhr UTC - 6 Stunden. Das entspricht der Central Standard Time (CST). 102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM 205 CCYYMMDDHHMMZHHMM

Beispiel:

DTM+132:20131201:102'

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

Segmente

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

SG16 D 99 Sendungsstatus

Mindestens eine STS-Gruppe in der Nachricht muss gesendet werden.

41 **DTM** O 1 Verfalldatum der Movement Reference Number (MRN)

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					192 Verfalldatum eines Zolldokumentes
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	an..35 Verfalldatum der Movement Reference Number (MRN)
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R	an..3
					102 CCYYMMDD

Kann nur in Verbindung mit RFF+ABT gesendet werden.

Beispiel:

DTM+192:20160101:102'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG17	R	1	Absender der Sendung
42	NAD	M	1	Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders)

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3 SF Warenversender
C082	Identifikation des Beteiligten	C		O	
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M	an..35 Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantennummer DUNS oder dgl.)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3 5 ISO (International Organization for Standardization) 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 091 Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes 3055 092 Zugewiesen vom Käufer des Leergutes 3055
C058	Name und Anschrift	C		N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
C080	Name des Beteiligten	C		N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	M	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3164	Ort	C	an..35	N	Nicht genutzt
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		N	Nicht genutzt
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N	Nicht genutzt

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

Segmente

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3207	Ländernamen, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Angabe notwendig, damit die Eineindeutigkeit der Sendungsnummer gewährleistet ist.
Beispiel:

NAD+SF+Identifier::10'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG17	O	3	Absender Sendung - DUNS Nummer
43	NAD	M	1	Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders) - DUNS Nummer

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3 SF Warenversender
C082	Identifikation des Beteiligten	C		O	
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M	n9 Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders) - DUNS Nummer
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) ADE Kontonummer 3055
C058	Name und Anschrift	C		N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
C080	Name des Beteiligten	C		N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	M	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3164	Ort	C	an..35	N	Nicht genutzt
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		N	Nicht genutzt
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3207	Ländernamen, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

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

Segmente

Beispiel:

NAD+SF+123456789::16'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG17	O	1	Warenempfänger (Ship To)
44	NAD	M	1	ID des Warenempfängers

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M an..3 ST Warenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	C		R
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	R an..35 Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantennummer DUNS oder dgl.)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege 5 ISO (International Organization for Standardization) 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 091 Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes 3055 092 Zugewiesen vom Käufer des Leergutes 3055
C058	Name und Anschrift	C		N Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N Nicht genutzt
C080	Name des Beteiligten	C		N Nicht genutzt
3036	Beteiligter	M	an..70	N Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C059	Straße	C		N Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	N Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N Nicht genutzt
3164	Ort	C	an..35	N Nicht genutzt
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		N Nicht genutzt
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N Nicht genutzt

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

Segmente

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	Nicht genutzt
3207	Ländernamen, Code	C	an..3	Nicht genutzt

Wird die IFTSTA als Bordero verwendet, darf es nur einen Ship-To pro Nachricht geben. Mehrere Abladestellen innerhalb eines Bordero sind möglich.

Beispiel:

NAD+ST+Identifier::092 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG17	O	3	Warenempfänger (Ship To) - DUNS Nummer
45	NAD	M	1	Warenempfänger (Ship To) - DUNS Nummer

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					ST Warenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	C		R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	R	n9 Warenempfänger (Ship To) - DUNS Nummer
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege
					10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) ADE Kontonummer 3055
C058	Name und Anschrift	C		N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
C080	Name des Beteiligten	C		N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	M	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3164	Ort	C	an..35	N	Nicht genutzt
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		N	Nicht genutzt
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3207	Ländername, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

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

Segmente

Beispiel:

NAD+ST+123456789::16'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG17	O	1	Eigentümer des Trailers
46	NAD	M	1	SCAC Code des Eigentümers des Trailers

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M an..3 CW Eigentümer von Equipment
C082	Identifikation des Beteiligten	C		R
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M an..35 SCAC number of the trailer owner
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R an..3 182 US, Standard Carrier Alpha Code (Motor)
C058	Name und Anschrift	C		N Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N Nicht genutzt
C080	Name des Beteiligten	C		N Nicht genutzt
3036	Beteiligter	M	an..70	N Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C059	Straße	C		N Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	N Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N Nicht genutzt
3164	Ort	C	an..35	N Nicht genutzt
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		N Nicht genutzt
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3207	Ländernamen, Code	C	an..3	N Nicht genutzt

In bestimmten nordamerikanischen Staaten dürfen nur die Trailer registrierter/zugelassener Besitzer die Grenze passieren.
Beispiel:

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

Segmente

NAD+CW+123::182'

Segmente

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

SG16 D 99 Sendungsstatus

Mindestens eine STS-Gruppe in der Nachricht muss gesendet werden.

47 **LOC** O 1 Abladestelle bzw. Anlieferstelle beim (endgültigen) Warenempfänger

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	11 Entladeort/Löschhafen 7 Lieferort	
C517	Ortsangabe	C	R		
3225	Ortsangabe, Nummer	C an..35	O an..17	Ort / Platz / Lokation ID	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D an..3	Verantwortliche Stelle für Codepflege Verantwortliche Stelle für Codepflege. Muss verwendet werden, wenn Datenelement 3225 genutzt wird. 092 Zugewiesen vom Käufer des Leergutes 3055	
3224	Ortsangabe	C an..256	O an..256	Ort / Platz / Lokation Name Soll hier eine Adresse angegeben werden, so sollen die einzelnen Bestandteile mit Semikolon getrennt in beschriebener Reihenfolge strukturiert übertragen werden: Name; Straße Hausnummer; Ort; Postleitzahl; Regionalcode; Land (2 stelliger ISO Code).	
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	O		
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C an..35	R an..35	Geo-Koordinaten - Latitude / Longitude Geo-Koordinaten in Dezimalgrad: Breitengrad, Längengrad Für den Breitengrad gilt: positive Werte kennzeichnen die nördliche Hemisphäre, negative Werte die südliche (-90..90). Für den Längengrad gilt: positive Werte kennzeichnen den Osten des Nullmeridians, negative Werte den Westen des Nullmeridians (-180..180).	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht genutzt	
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N	Nicht genutzt	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C an..35	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht genutzt	
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Der Ort, wo das Transportmittel entladen wird.

Beispiel:

LOC+11+Abladestelle Id.:092:Abladestelle+52.515738, 13.393085'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG19	O	1	Abgangsort und Ankunftsort des Hauptlaufes
48	TDT	M	1	Transportart zum Hauptlauf

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					20 Hauptlauf
8028	Transportmittel-Reisewegnummer	C	an..17	N	Nicht genutzt
C220	Art des Transportes	C		R	
8067	Transportart, Code	C	an..3	R	an..3
					Code für die Transportart. Verwende UN/ECE-Empfehlung Nr. 19. 10 Seetransport ODDC003(1) 20 Schienentransport ODDC003(1) 30 Straßentransport ODDC003(1) 40 Lufttransport ODDC003(1) 50 Post ODDC003(1) 60 Multimodaler Transport ODDC003(1) 70 Feste Transporteinrichtungen ODDC003(1) 80 Binnenschifffahrt ODDC003(1)
8066	Transportart	C	an..17	N	Nicht genutzt
C001	Transportmittel	C		N	Nicht genutzt
8179	Art des Transportmittels, Code	C	an..8	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
8178	Art des Transportmittels	C	an..17	N	Nicht genutzt
C040	Frachtführer	C		N	Nicht genutzt
3127	Frachtführer, Nummer	C	an..17	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3126	Frachtführer	C	an..35	N	Nicht genutzt
8101	Transitrichtungsanzeiger, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C401	Besonderer Transport, Information	C		N	Nicht genutzt
8457	Besonderer Transport, Grund, Code	M	an..3	N	Nicht genutzt
8459	Besonderer Transport, Verantwortlichkeit, Code	M	an..3	N	Nicht genutzt
7130	Kunden-Sendungsfreigabenummer	C	an..17	N	Nicht genutzt
C222	Transportmittel-Identifikation	C		N	Nicht genutzt
8213	Transportmittel, Identifikation	C	an..35	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt

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

Segmente

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
8212	Transportmittel	C	an..70	N Nicht genutzt
8453	Nationalität des Transportmittels, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
8281	Transportmittel-Eigentumsanzeiger, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C003	Art der (Antriebs-)Kraft	C		N Nicht genutzt
7041	(Antriebs-)Kraft, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
7040	(Antriebs-)Kraft	C	an..17	N Nicht genutzt
C290	Transportdienst	C		N Nicht genutzt
8462	Transportdienst, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
8463	Transportdienst	C	an..35	N Nicht genutzt
8464	Transportdienst, Beschreibung	C	an..256	N Nicht genutzt

Für die Frachtabrechnung z.B. bei See und Luftfracht ist die Route entscheidend. Deshalb kann für die Frachtabrechnung der Abgangsort und der Ankunftsort des Hauptlaufes hier angegeben werden.

Beispiel:

TDT+20++10'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG20	O	1	Abgangsort
49	LOC	M	1	Abgangsort

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M	an..3 5 Abgangsort
C517	Ortsangabe	C		R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C	an..35	O	an..35 Abgangsort Ortsangabe (Identifizier)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	D	an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege. Muss verwendet werden, wenn Datenelement 3225 genutzt wird. 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 091 Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes 092 Zugewiesen vom Käufer des Leergutes
3224	Ortsangabe	C	an..256	O	an..256 Abgangsort Ortsangabe (Text) Soll hier eine Adresse angegeben werden, so sollen die einzelnen Bestandteile mit Semikolon getrennt in beschriebener Reihenfolge strukturiert übertragen werden: Name; Straße Hausnummer; Ort; Postleitzahl; Regionalcode; Land (2 stelliger ISO Code).
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C		N	Nicht genutzt
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N	Nicht genutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C		N	Nicht genutzt
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N	Nicht genutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Beispiel:

LOC+5+Place of departure ID::10:Place of departure as Text'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG20	O	1	Empfangsort
50	LOC	M	1	Empfangsort

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M	an..3 60 Ankunftsort
C517	Ortsangabe	C		R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C	an..35	O	an..35 Empfangsort Ortsangabe (Identifizier)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	D	an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege. Muss verwendet werden, wenn Datenelement 3225 genutzt wird. 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 091 Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes 092 Zugewiesen vom Käufer des Leergutes
3224	Ortsangabe	C	an..256	O	an..256 Empfangsort Ortsangabe (Text) Soll hier eine Adresse angegeben werden, so sollen die einzelnen Bestandteile mit Semikolon getrennt in beschriebener Reihenfolge strukturiert übertragen werden: Name; Straße Hausnummer; Ort; Postleitzahl; Regionalcode; Land (2 stelliger ISO Code).
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C		N	Nicht genutzt
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N	Nicht genutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C		N	Nicht genutzt
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N	Nicht genutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Beispiel:

LOC+60+Place of Arrival ID::10:Place of Arrival as Text'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG21	O	1	Transportausrüstung
51	EQD	M	1	Einzelheiten zu Equipment

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
8053	Equipment, Qualifier	M	an..3	M	an..3 Qualifier für die Art des Equipments. SW = Wechselbrücke CN Container RR Eisenbahnwaggon SW Wechselbehälter TE Anhänger
C237	Equipment, Identifikation	C		O	
8260	Equipment, Identifikation	C	an..17	R	an..17 ID einer verwendeten Ausrüstung.
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3207	Ländername, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C224	Equipment, Größe und Typ	C		O	
8155	Equipment, Größe und Typ, Code	C	an..10	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
8154	Equipment, Größe und Typ	C	an..35	R	an..35 Für den Fall, dass eine Sendung auf zwei Wechselbrücken verteilt wird, diese aber als untrennbar betrachtet werden, so soll in diesem Datenelement der Identifier der zweiten Wechselbrücke angegeben werden. Analog gilt das für Gigaliner mit zwei Hängern.
8077	Bereitsteller von Equipment, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
8249	Equipment-bezogene Aktivität, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
8169	Voll/Leer-Anzeiger, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
4233	Markierungsanweisungen, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Informationen, die die verwendete Transportausrüstung identifizieren und beschreiben.
Beispiel:

EQD+CN+ContainerId+:::X'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG21	O	1	Transportausrüstung
52	SEL	O	1	Plombennummer

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
9308	Verschluss-/Plombennummer einer Transporteinheit	C	an..35	R	an..35 Plombennummer
C215	Herausgeber des Verschlusses/ der Plombe	C		N	Nicht genutzt
9303	Versiegelnder Beteiligter, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
9302	Versiegelnder Beteiligter	C	an..35	N	Nicht genutzt
4517	Verschluss-/Plombenzustand, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		N	Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	N	Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N	Nicht genutzt
4525	Verschluss-/Plombenart, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Beispiel:

SEL+1234567 '

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

Segmente

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

SG16 D 99 Status einer Transportladeeinheit

Mindestens eine STS-Gruppe muss gesendet werden.

53 **STS** M 1 Status einer Transportladeeinheit

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
C601	Statuskategorie	C		R	
9015	Statuskategorie, Code	M	an..3	M	an..3 X1 Status der Ladeeinheit ODDC157(1)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C555	Status	C		R	
4405	Status, Code	M	an..3	M	an..3 Status der Transportladeeinheit Für die Interpretation / Anwendung der Codes wird auf die Prozessbeschreibung verwiesen. 13 Ein(Sammlung)/Abholung, abgeschlossen - übernommen ODDC144(1) 29 Entladen - geliefert / übergeben (ok) ODDC144(1) 31 Auf dem Weg ODDC144(1) 48 Verladen ODDC144(1) 74 Empfangen - übernommen ODDC144(1) 106 Lieferung, abgelehnt - vom Warenempfänger aus dem Lieferavis ODDC144(1) 117 Fehlend - Übernommen mit Abweichungen - Mindermenge ODDC144(1) 125 Kein Status - Kein Status verfügbar ODDC144(1) 218 Beschädigt ODDC144(1) 363 Verladung, bereit ODDC144(1) Y01 Mengenabweichung - Overshipped ODDC144(1) Y02 Nicht übernommen ODDC144(1) Y04 Verschmutzt ODDC144(1) 102 Unbekannt ODDC144(1) Y13 Prozessbedingte Fahrtunterbrechung ODDC144(1) Y31 Weitere Informationen ODDC144(1) Y32 Warenausgang abgeschlossen - Meldung des Warenversenders ODDC144(1) Y33 Warenausgang mit Unterschieden abgeschlossen - Meldung des Warenversenders ODDC144(1) Y34 Warenausgang nicht abgeschlossen - Meldung des Warenversenders

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

Segmente

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
				ODDC144(1) Y35 Pick-up - Meldung des Spediteurs oder Frachtführers ODDC144(1) Y36 Pick-up mit Unterschieden - Meldung des Spediteurs oder Frachtführers ODDC144(1) Y37 Wareneingang abgeschlossen mit Unterschieden - Meldung des Warenempfängers ODDC144(1) Y38 Wareneingang nicht abgeschlossen - Meldung des Warenempfängers ODDC144(1) Y39 Entladung abgeschlossen mit Unterschieden - Meldung des Warenempfängers oder des LSP ODDC144(1)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R an..3
				10 ODETTE
4404	Status	C	an..35	N Nicht genutzt
C556	Statusanlaß	C		O
9013	Statusanlass, Code	M	an..3	M an..3
				62 Unknown
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
9012	Statusanlass	C	an..256	R an..256 Kommentar zum Status einer Ladeinheit
C556	Statusanlaß	C		N Nicht genutzt
9013	Statusanlass, Code	M	an..3	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
9012	Statusanlass	C	an..256	N Nicht genutzt
C556	Statusanlaß	C		N Nicht genutzt
9013	Statusanlass, Code	M	an..3	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
9012	Statusanlass	C	an..256	N Nicht genutzt
C556	Statusanlaß	C		N Nicht genutzt
9013	Statusanlass, Code	M	an..3	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
9012	Statusanlass	C	an..256	N Nicht genutzt
C556	Statusanlaß	C		N Nicht genutzt
9013	Statusanlass, Code	M	an..3	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
9012	Statusanlass	C	an..256	N Nicht genutzt

Beispiel:

STS+X1+117::10+62:::Remark on the status of a handling unit'

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

Segmente

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

SG16 D 99 Status einer Transportladeeinheit

Mindestens eine STS-Gruppe muss gesendet werden.

54 **RFF** O 1 Release authorisation number

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..70
					AAP Nummer der Teillieferung Release authorisation number Unique identifier for a particular combination of quantity and delivery date of a specified package type in a delivery (e.g. RAN in the Renault process or numero d'ordre in the PSA process).
1156	Zeilennummer	C	an..6	N	Nicht genutzt
1056	Versionsnummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+AAP:RAN1234'

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

Segmente

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

SG16 D 99 Status einer Transportladeeinheit

Mindestens eine STS-Gruppe muss gesendet werden.

55 **DTM** R 1 Status Datum / Zeit

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	78 Ereignis, tatsächliches Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..17	Status Datum/Zeit	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	Bei Verwendung des Formatqualifiers 205 erfolgt die Zeitangabe nach UTC (Universal Time Coordinated) mit der Angabe der Zeitabweichung (+ oder -) in Stunden und Minuten. 201901011000+0000: 1. Januar 2019 10:00 Uhr UTC 201901011000+0100: 1. Januar 2019 10:00 Uhr UTC + 1 Stunde. Das entspricht der Mitteleuropäischen Zeit. 201901011000-0600: 1. Januar 2019 10:00 Uhr UTC - 6 Stunden. Das entspricht der Central Standard Time (CST). 102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM 205 CCYYMMDDHHMMZHHMM	

Beispiel:

DTM+78:20131201:102'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG17	R	1	Absender der Sendung
56	NAD	M	1	Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders)

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3 SF Warenversender
C082	Identifikation des Beteiligten	C		O	
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M	an..35 Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantennummer DUNS oder dgl.)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3 5 ISO (International Organization for Standardization) 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 091 Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes 3055 092 Zugewiesen vom Käufer des Leergutes 3055
C058	Name und Anschrift	C		N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
C080	Name des Beteiligten	C		N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	M	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3164	Ort	C	an..35	N	Nicht genutzt
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		N	Nicht genutzt
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N	Nicht genutzt

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

Segmente

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3207	Ländernamen, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Angabe notwendig, damit die Eineindeutigkeit der Sendungsnummer gewährleistet ist.
Beispiel:

NAD+SF+Identifier::10'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG17	O	1	Absender Sendung - DUNS Nummer
57	NAD	M	1	Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders) - DUNS Nummer

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3 SF Warenversender
C082	Identifikation des Beteiligten	C		O	
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M	n10 Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders) - DUNS Nummer
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3 16 DUNS (Dun & Bradstreet)
C058	Name und Anschrift	C		N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
C080	Name des Beteiligten	C		N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	M	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3164	Ort	C	an..35	N	Nicht genutzt
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		N	Nicht genutzt
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3207	Ländernamen, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Beispiel:

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

Segmente

NAD+SF+0123456789: :16'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG25	O	99	Informationen zur Transportladeeinheit
				Muss nur gesendet werden, wenn Informationen zu bestimmte Ladeeinheiten angegeben werden sollen. Bsp.: 10 versendet, 8 ok und 2 beschädigt. Hier müsste dann nur Info zu den 2 beschädigten erfolgen.
58	GID	M	1	Informationen zur Transporteinheit

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
1496	Sendungsposition	C	an..6	N	Nicht genutzt
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C		R	
7224	Packstückmenge	C	n..8	R	n..4 Anzahl der identischen Transportladeeinheiten, die zu dieser Gruppe gehören.
7065	Art der Verpackung, Code	C	an..17	R	an..17 Packmittelcode des Partners, der die Packmittel bereitgestellt hat (z.B. Kunde im Vollgutprozess, Packmittellieferant im Leergutprozess) Bei Bundles kann hier der Typ des Bundles angegeben werden. Ist kein Packmittelcode bekannt, so muss hier "UNKNOWN" angegeben werden.
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	O	an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege O91 Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes 3055
7064	Art der Verpackung	C	an..35	N	Nicht genutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C		O	
7224	Packstückmenge	C	n..8	N	Nicht genutzt
7065	Art der Verpackung, Code	C	an..17	R	an..17
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege O92 Zugewiesen vom Käufer des Leergutes ODDC101(1) X1 GALIA France Package Type Code ODDC101(1) X2 VDA Germany Package Type Code ODDC101(1) X3 Other third party Package Type Code ODDC101(1)
7064	Art der Verpackung	C	an..35	N	Nicht genutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C		O	
7224	Packstückmenge	C	n..8	N	Nicht genutzt
7065	Art der Verpackung, Code	C	an..17	R	an..17 Bezeichnung der Verpackung einer dritten Organisation.
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3 X1 GALIA France Package Type Code ODDC101(1) X2 VDA Germany Package Type Code ODDC101(1) X3 Other third party Package Type Code ODDC101(1)

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

Segmente

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
O92 Zugewiesen vom Käufer des Leergutes ODDC101(1)				
7064	Art der Verpackung	C	an..35	N Nicht genutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C		N Nicht genutzt
7224	Packstückmenge	C	n..8	N Nicht genutzt
7065	Art der Verpackung, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
7064	Art der Verpackung	C	an..35	N Nicht genutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C		N Nicht genutzt
7224	Packstückmenge	C	n..8	N Nicht genutzt
7065	Art der Verpackung, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
7064	Art der Verpackung	C	an..35	N Nicht genutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C	an..3	N Nicht genutzt

Beispiel:

GID++9:43::O91+:PackageTypeCode::O92+:PackageTypeCode::X1'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG25	O	99	Informationen zur Transportladeeinheit
				Muss nur gesendet werden, wenn Informationen zu bestimmte Ladeeinheiten angegeben werden sollen. Bsp.: 10 versendet, 8 ok und 2 beschädigt. Hier müsste dann nur Info zu den 2 beschädigten erfolgen.
59	DGS	O	9	Gefahrgutinformationen

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
8273	Gefahrgutvorschrift, Code	C	an..3	O an..3
C205	Gefahrgut-Code	C		N Nicht genutzt
8351	Gefahrenidentifikation, Code	M	an..7	N Nicht genutzt
8078	Zusätzliche Gefahrenklassifikation, Identifikation	C	an..7	N Nicht genutzt
8092	Gefahrencode, Versionsnummer	C	an..10	N Nicht genutzt
C234	UNDG-Information	C		R
7124	Gefahrgut-Identifikation der Vereinten Nationen (UNDG)	C	n4	R n4 Vierstelliger UNDG Code
7088	Gefahrgut, Flammpunkt	C	an..8	N Nicht genutzt
C223	Flammpunkt der Gefahrgut-Sendung	C		N Nicht genutzt
7106	Flammpunkt der Sendung	C	n3	N Nicht genutzt
6411	Maßeinheit, Code	C	an..8	N Nicht genutzt
8339	Verpackungssicherheitsstufe, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
8364	Notfallprozedur für Schiffe, Identifikation	C	an..8	N Nicht genutzt
8410	Gefahrstoff, Erste-Hilfe-Leitfaden, Identifikation	C	an..4	N Nicht genutzt
8126	TREM Card, Identifikation	C	an..10	N Nicht genutzt
C235	Gefahrgut-Warntafelangaben	C		N Nicht genutzt
8158	Orangefarbene Warntafel, oberer Teil, Identifikation	C	an..4	N Nicht genutzt
8186	Orangefarbene Warntafel, unterer Teil, Identifikation	C	an4	N Nicht genutzt
C236	Gefahrgut-Aufkleber	C		N Nicht genutzt
8246	Gefahrgutmarkierung, Identifikation	C	an..4	N Nicht genutzt
8246	Gefahrgutmarkierung, Identifikation	C	an..4	N Nicht genutzt
8246	Gefahrgutmarkierung, Identifikation	C	an..4	N Nicht genutzt
8246	Gefahrgutmarkierung, Identifikation	C	an..4	N Nicht genutzt
8255	Verpackungsanweisungsart, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
8179	Art des Transportmittels, Code	C	an..8	N Nicht genutzt
8211	Gefahrgut-Transportgenehmigung, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C289	Tunnelbeschränkung	C		N Nicht genutzt
8461	Tunnelbeschränkung, Code	C	an..6	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die	C	an..3	N Nicht genutzt

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

Segmente

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

Beispiel:

DGS+ADR++1234 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG25	O	99	Informationen zur Transportladeeinheit
				Muss nur gesendet werden, wenn Informationen zu bestimmte Ladeeinheiten angegeben werden sollen. Bsp.: 10 versendet, 8 ok und 2 beschädigt. Hier müsste dann nur Info zu den 2 beschädigten erfolgen.
60	FTX	O	9	Gefahrgutbeschreibung in Textform

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
4451	Textbezug, Qualifier	M	an..3	M an..3 AAD Dangerous goods technical name
4453	Textfunktion, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C107	Text-Referenz	C		N Nicht genutzt
4441	Freier Text, Code	M	an..17	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C108	Text	C		R
4440	Freier Text	M	an..512	M an..256 Freier Text - Gefahrgutbeschreibung
4440	Freier Text	C	an..512	O an..256 Freier Text - Gefahrgutbeschreibung
4440	Freier Text	C	an..512	O an..256 Freier Text - Gefahrgutbeschreibung
4440	Freier Text	C	an..512	O an..256 Freier Text - Gefahrgutbeschreibung
4440	Freier Text	C	an..512	O an..256 Freier Text - Gefahrgutbeschreibung
3453	Sprachenname, Code	C	an..3	O an..3
4447	Textformat, Code	C	an..3	N Nicht genutzt

Beispiel:

FTX+AAD+++Text:Text:Text:Text:Text+de'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG25	O	99	Informationen zur Transportladeeinheit
				Muss nur gesendet werden, wenn Informationen zu bestimmte Ladeeinheiten angegeben werden sollen. Bsp.: 10 versendet, 8 ok und 2 beschädigt. Hier müsste dann nur Info zu den 2 beschädigten erfolgen.

61 **FTX** O 9 Informationen zu Ausnahmeregelung

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
4451	Textbezug, Qualifier	M	an..3	M an..3 HAZ Hazard information
4453	Textfunktion, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C107	Text-Referenz	C		N Nicht genutzt
4441	Freier Text, Code	M	an..17	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C108	Text	C		R
4440	Freier Text	M	an..512	M an..256 Text Freier Text - Gefahrgut - Ausnahmeregelung
4440	Freier Text	C	an..512	O an..256 Freier Text - Gefahrgut - Ausnahmeregelung
4440	Freier Text	C	an..512	O an..256 Freier Text - Gefahrgut - Ausnahmeregelung
4440	Freier Text	C	an..512	O an..256 Freier Text - Gefahrgut - Ausnahmeregelung
4440	Freier Text	C	an..512	O an..256 Freier Text - Gefahrgut - Ausnahmeregelung
3453	Sprachenname, Code	C	an..3	O an..3
4447	Textformat, Code	C	an..3	N Nicht genutzt

Beispiel:

FTX+HAZ+++Text:Text:Text:Text:Text+de'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG26	O	1	Bruttogewicht der Transportladeeinheit
62	MEA	M	1	Bruttogewicht der Transportladeeinheit

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M	an..3	M	an..3 AAZ Handling unit measurement
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C		R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C	an..3	R	an..3 AAB Goods item gross weight
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
6154	Nicht-diskretes Maß	C	an..70	N	Nicht genutzt
C174	Maßwert/Bandbreite	C		R	
6411	Maßeinheit, Code	C	an..8	R	an..8 KGM kilogram
6314	Messwert	C	an..18	R	n..9 Bruttogewicht der Transportladeeinheit
6162	Wertebereichsgrenze, untere	C	n..18	N	Nicht genutzt
6152	Wertebereichsgrenze, obere	C	n..18	N	Nicht genutzt
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C	n..2	N	Nicht genutzt
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Beispiel:

MEA+AAZ+AAB+KGM: 9 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG26	O	1	Länge der Transportladeeinheit
63	MEA	M	1	Länge der Transportladeeinheit

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M	an..3	M	an..3 AAZ Handling unit measurement
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C		R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C	an..3	C	an..3 LN Length
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
6154	Nicht-diskretes Maß	C	an..70	N	Nicht genutzt
C174	Maßwert/Bandbreite	C		R	
6411	Maßeinheit, Code	C	an..8	R	an..8 MMT millimetre
6314	Messwert	C	an..18	R	n..9 Länge der Transportladeeinheit
6162	Wertebereichsgrenze, untere	C	n..18	N	Nicht genutzt
6152	Wertebereichsgrenze, obere	C	n..18	N	Nicht genutzt
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C	n..2	N	Nicht genutzt
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Beispiel:

MEA+AAZ+LN+MMT : 9 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG26	O	1	Breite der Transportladeeinheit
64	MEA	M	1	Breite der Transportladeeinheit

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M	an..3	M	an..3 AAZ Handling unit measurement
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C		R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C	an..3	R	an..3 WD Width dimension
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
6154	Nicht-diskretes Maß	C	an..70	N	Nicht genutzt
C174	Maßwert/Bandbreite	C		R	
6411	Maßeinheit, Code	C	an..8	R	an..8 MMT millimetre
6314	Messwert	C	an..18	R	n..9 Breite der Transportladeeinheit
6162	Wertebereichsgrenze, untere	C	n..18	N	Nicht genutzt
6152	Wertebereichsgrenze, obere	C	n..18	N	Nicht genutzt
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C	n..2	N	Nicht genutzt
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Beispiel:

MEA+AAZ+WD+MMT : 9 '

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG26	O	1	Höhe der Transportladeeinheit
65	MEA	M	1	Höhe der Transportladeeinheit

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M	an..3	M	an..3 AAZ Handling unit measurement
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C		R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C	an..3	R	an..3 HT Height dimension
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
6154	Nicht-diskretes Maß	C	an..70	N	Nicht genutzt
C174	Maßwert/Bandbreite	C		R	
6411	Maßeinheit, Code	C	an..8	R	an..3 MMT millimetre
6314	Messwert	C	an..18	R	n..9 Höhe der Transportladeeinheit
6162	Wertebereichsgrenze, untere	C	n..18	N	Nicht genutzt
6152	Wertebereichsgrenze, obere	C	n..18	N	Nicht genutzt
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C	n..2	N	Nicht genutzt
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Beispiel:

MEA+AAZ+HT+MMT : 9 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG26	O	1	Volumen der Transportladeeinheit
66	MEA	M	1	Volumen der Transportladeeinheit

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M	an..3	M	an..3 AAZ Handling unit measurement
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C		R	
6313	Gemessene Dimension, Code	C	an..3	C	an..3 ABJ Volume
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
6154	Nicht-diskretes Maß	C	an..70	N	Nicht genutzt
C174	Maßwert/Bandbreite	C		R	
6411	Maßeinheit, Code	C	an..8	R	an..8 DMQ cubic decimetre MTQ cubic metre
6314	Messwert	C	an..18	R	n..9 Volumen der Transportladeeinheit
6162	Wertebereichsgrenze, untere	C	n..18	N	Nicht genutzt
6152	Wertebereichsgrenze, obere	C	n..18	N	Nicht genutzt
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C	n..2	N	Nicht genutzt
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Beispiel:

MEA+AAZ+ABJ+DMQ : 9 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG28	O	99	Liste der einzelnen Ladungsträger
67	PCI	M	1	Labeltyp der Ladeeinheit

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
4233	Markierungsanweisungen, Code	C	an..3	R	an..3
					17 Seller's instructions
C210	Markierungen und Aufkleber	C		N	Nicht genutzt
7102	Versandmarkierungen	M	an..35	N	Nicht genutzt
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	N	Nicht genutzt
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	N	Nicht genutzt
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	N	Nicht genutzt
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	N	Nicht genutzt
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	N	Nicht genutzt
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	N	Nicht genutzt
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	N	Nicht genutzt
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	N	Nicht genutzt
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	N	Nicht genutzt
8169	Voll/Leer-Anzeiger, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C827	Markierungsart	C		O	
7511	Markierungsart, Code	M	an..3	M	an..3
					Data Identifier, der den Typ der Ladeeinheit identifiziert und dem eindeutigen Identifier auf dem Label (license plate) in Barcode oder RFID-Tags vorangestellt ist. 1J Eindeutiges behördliches Kennzeichen niedrigste Verpackungsstufe JAI019 3J Eindeutiger Identifier für Ladeeinheit - JIS Behälter mit Fächern JAI019 4J Eindeutiger Identifier für Ladeeinheit - JIS Behälter mit 1..n JIS Packstücken JAI019 5J Eindeutiger Identifier für Ladeeinheit mit Mischladung JAI019 6J Eindeutiger Identifier für Ladeeinheit mit homogener Ladung (gleiche Teile) JAI019 J Eindeutige Nummer der Verpackungseinheit JAI019
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Jede PCI-Gruppe bildet genau eine Ladeeinheit mit ihren individuellen Bestandteilen / Eigenschaften ab.
Beispiel:

PCI+17+++1J'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG28	O	99	Liste der einzelnen Ladungsträger
68	GIN	O	9999	Packstück-Nummern

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					ML Marking/label number
C208	Identifikationsnummern-Bereich	M		M	
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M	n..9
					Packstücknummer der kleinsten logistischen Verpackungseinheit zugewiesen vom Versender (z.B. 000012345) Dabei kann es sich auch um ein Fach in einem JIS Behälter oder um einen virtuellen Behälter handeln (siehe Prozessdokumentation und Verpackungsbeispiele). Bei Verwendung der License Plate (weltweit eindeutige Packstücknummer) sollte unbedingt auch das zweite DE 7402 mit der vollständigen Numer übertragen werden.
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	D	an..22
					Weltweit eindeutige Packstück ID der kleinsten logistischen Verpackungseinheit (License Plate), die sich zusammensetzt aus Data Identifier (DI) der Ladeinheit (z.B. 1J), der Code zuweisenden Agentur (IAC) (z.B. UN für Dun & Breadstreet), der ID des Versenders (z.B. DUNS Nummer) und der eindeutigen ID der Versandeinheit, zugewiesen vom Versender, der z.B. mit der DUNS Nummer identifiziert wurde (z.B. 000012345) => UN123456789000012345. Wenn die Daten der Nachricht zur Erzeugung von Labeln / Sendungsbelegen verwendet werden, ist die Übertragung der vollständigen ID dringend empfohlen. Dieses DE wird u.a. genutzt, um die ID in Formulargeneratoren auszulesen und auszudrucken. Das Format ist entweder an..20 für das Format siehe oben oder an..22, falls der Data Identifier (1J) vorangestellt ist. Das Format setzt sich wie folgt zusammen: DI: an2 (optional) IAC: an2 CID: an..9 SN: n..9
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		O	
					siehe C208#1
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M	n..9
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	D	an..22
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		O	
					siehe C208#1
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M	n..9
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	D	an..22
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		O	
					siehe C208#1
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M	n..9
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	D	an..22
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		O	
					siehe C208#1
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M	n..9
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	D	an..22

Beispiel:

GIN+ML+12345:UN123456789000012345+124:X+125:X+126:X+127:X'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG28	O	99	Liste der einzelnen Ladungsträger
69	GIN	O	9999	Seriennummern

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M an..3	M an..3	BN Serial number	
C208	Identifikationsnummern-Bereich	M	M		
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..35	Seriennummer des Teils oder Behälters Wenn Seriennummern gem. ISO 15459 verwendet werden, dann setzen diese sich zusammen aus Data Identifier (DI), Issuing Agency Code (z.B. UN für DUNS), Herstellerkennung (z.B. DUNS Nummer), Teilenummer und Seriennummer. Für den Fall, dass diese Nummer länger als 35 Zeichen ist, werden hier die ersten 35 Zeichen übertragen und im DE7402#2 die restlichen Zeichen. Ansonsten bleibt das zweite DE7402 grundsätzlich leer.	
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	D an..35	Wird nur genutzt, wenn die Seriennummer länger als 35 Zeichen ist dann werden hier die Byte 36..Ende übertragen.	
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	O	Further identity numbers	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..35	Seriennummer des Teils, die sich ggf. zusammensetzt aus Data Identifier (DI), Agency Code (z.B. UN für DUNS), Herstellerkennung (z.B. DUNS Nummer), Teilenummer und Seriennummer. Für den Fall, dass diese Nummer länger als 35 Zeichen ist, werden hier die ersten 35 Zeichen übertragen und im DE7402#2 die restlichen Zeichen. Ansonsten bleibt das zweite DE7402 grundsätzlich leer.	
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	O an..35	Wird nur genutzt, wenn die Seriennummer länger als 35 Zeichen ist dann werden hier die Byte 36..Ende übertragen.	
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	O	Further identity numbers	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..35	Seriennummer des Teils, die sich ggf. zusammensetzt aus Data Identifier (DI), Agency Code (z.B. UN für DUNS), Herstellerkennung (z.B. DUNS Nummer), Teilenummer und Seriennummer. Für den Fall, dass diese Nummer länger als 35 Zeichen ist, werden hier die ersten 35 Zeichen übertragen und im DE7402#2 die restlichen Zeichen. Ansonsten bleibt das zweite DE7402 grundsätzlich leer.	
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	O an..35	Wird nur genutzt, wenn die Seriennummer länger als 35 Zeichen ist dann werden hier die Byte 36..Ende übertragen.	
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	O	Further identity numbers	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..35	Seriennummer des Teils, die sich ggf. zusammensetzt aus Data Identifier (DI), Agency Code (z.B. UN für DUNS), Herstellerkennung (z.B. DUNS Nummer), Teilenummer und Seriennummer. Für den Fall, dass diese Nummer länger als 35 Zeichen ist, werden hier die ersten 35 Zeichen übertragen und im DE7402#2 die restlichen Zeichen. Ansonsten bleibt das zweite DE7402 grundsätzlich leer.	
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	O an..35	Wird nur genutzt, wenn die Seriennummer länger als 35 Zeichen ist dann werden hier die Byte 36..Ende übertragen.	
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	O	Further identity numbers	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..35	Seriennummer des Teils, die sich ggf. zusammensetzt aus Data Identifier (DI), Agency Code (z.B. UN für DUNS), Herstellerkennung (z.B. DUNS Nummer), Teilenummer und Seriennummer. Für den Fall, dass diese Nummer länger als 35 Zeichen ist, werden hier die ersten 35 Zeichen übertragen und im DE7402#2 die restlichen Zeichen. Ansonsten bleibt das zweite DE7402 grundsätzlich leer.	
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	O an..35	Wird nur genutzt, wenn die Seriennummer länger als 35 Zeichen ist dann werden hier die Byte 36..Ende übertragen.	
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	O	Further identity numbers	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..35	Seriennummer des Teils, die sich ggf. zusammensetzt aus Data Identifier (DI), Agency Code (z.B. UN für DUNS), Herstellerkennung (z.B. DUNS Nummer), Teilenummer und Seriennummer. Für den Fall, dass diese Nummer länger als 35 Zeichen ist, werden hier die ersten 35 Zeichen übertragen und im DE7402#2 die restlichen Zeichen. Ansonsten bleibt das zweite DE7402 grundsätzlich leer.	
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	O an..35	Wird nur genutzt, wenn die Seriennummer länger als 35	

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

Segmente

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
				Zeichen ist dann werden hier die Byte 36..Ende übertragen.

Beispiel:

GIN+BN+DATAIDENTIFIERUNDUNSNUMBERBEHÄLTERT: YP SERIALNUMBER+DATAIDENTIFIERUNDUNSNUMBERBEHÄLTERT: YP SERIALNUMBER+DATAIDENTIFIERUNDUNSNUMBERBEHÄLTERT: YP SERIALNUMBER+DATAIDENTIFIERUNDUNSNUMBERBEHÄLTERT: YP SERIALNUMBER

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG28	O	99	Liste der einzelnen Ladungsträger
70	GIN	O	9999	Packstückidentifikation, vergeben vom Logistikdienstleister

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M	an..3	M an..3
C208	Identifikationsnummern-Bereich	M		M
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M an..35 Packstückidentifikation, vergeben vom Logistikdienstleister
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N Nicht genutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		O
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M an..35 siehe 7402 #1
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N Nicht genutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		O
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M an..35 siehe 7402 #1
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N Nicht genutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		O
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M an..35 siehe 7402 #1
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N Nicht genutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		O
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M an..35 siehe 7402 #1
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N Nicht genutzt

Beispiel:

GIN+X01+54321+54323+54322+54330+54342 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
71	UNT	M	1	Nachrichten-Endesegment

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

Beispiel:

UNT+69+12345 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
72	UNZ	M	1	Nutzdaten-Endesegment

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

Beispiel:

UNZ+1+2022000025'

Zugelassene Codes

0001 Syntax-Kennung		
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
UNOA	UN/ECE-Zeichensatz A	0001
UNOB	UN/ECE-Zeichensatz B	0001
UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C	0001
UNOD	UN/ECE-Zeichensatz D	0001
UNOW	UN/ECE-Zeichensatz W	0001
0002 Syntax-Versionsnummer		
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
X	Syntax Version 4 ISO 9735-11 Profil.	0002
0007 Teilnehmerbezeichnung, Qualifier		
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
1	DUNS (Data Universal Numbering System)	0007
4	IATA (International Air Transport Association)	0007
5	INSEE (Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques)	0007
8	UCC Kommunikationskennung (Uniform Code Council Communications Identifier)	0007
9	DUNS (Dun & Bradstreet) mit vierstelligen Suffix	0007
12	Telefonnummer	0007
14	GS1	0007
18	AIAG (Automotive Industry Action Group)	0007
22	INSEE (Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques) - SIREN	0007
30	ISO 6523: Organization identification	0007
31	DIN (Deutsches Institut fuer Normung)	0007
33	BfA (Bundesversicherungsanstalt fuer Angestellte)	0007
34	National Statistical Agency	0007
51	GEIS (General Electric Information Services)	0007
52	INS (IBM Network Services)	0007
53	Datenzentrale des Einzelhandels	0007
54	Bundesverband der Deutschen Baustoffhaendler	0007
55	Internationale Bankleitzahl	0007
57	KTNet (Korea Trade Network Services)	0007
58	UPU (Universal Postal Union)	0007
59	ODETTE (Organization for Data Exchange through Tele-Transmission in Europe)	0007
61	SCAC (Standard Carrier Alpha Code)	0007
63	ECA (Electronic Commerce Australia)	0007
65	TELEBOX 400 (Deutsche Telekom)	0007
80	NHS (National Health Service)	0007
82	Statens Teleforvaltning	0007
84	Athens Chamber of Commerce	0007
85	Swiss Chamber of Commerce	0007
86	US Council for International Business	0007
87	National Federation of Chambers of Commerce and Industry	0007
89	Association of British Chambers of Commerce	0007
90	SITA (Societe Internationale de Telecommunications Aeronautiques)	0007
91	Zugewiesen durch den Verkäufer oder dessen Agenten	0007
92	Zugewiesen durch den Käufer oder dessen Agenten	0007
103	TW, Trade-van	0007
128	CH, BCNR (Swiss Clearing Bank Number)	0007
129	CH, BPI (Telekurs Business Partner Identification)	0007
144	US, DoDAAC (Department of Defense Activity Address Code)	0007
145	FR, DGCP (Direction Generale de la Comptabilite Publique)	0007
146	FR, DGI (Direction Generale des Impots)	0007
147	JP, JIPDEC/ECPC (Japan Information Processing Development Corporation / Electronic Commerce Promotion Center)	0007

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
148	ITU (International Telecommunications Union) Data Network Identification Code (DNIC)	0007
500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	0007
501	EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange)	0007
502	DE, DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.)	0007
Z01	KFZ-Zulassungsnummer	0007
ZZZ	Beiderseitig vereinbart	0007
0035	Test-Kennzeichen	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
1	Übertragungsdatei ist ein Test	0035
0051	Verwaltende Organisation	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
UN	UN/CEFACT	0051
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
D	Entwurfs-Version	0052
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
20B	Ausgabe 2020 - B	0054
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
GAVP30	VDA IFTSTA - Transport Status V3.0	JAI016
0065	Nachrichtentyp-Kennung	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
IFTSTA	Multimodaler Statusbericht	0065
1001	Dokumentenname, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
77	Consignment status report	1001
1153	Referenz, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
AAM	Frachtbriefnummer	1153
AAO	Sendungsreferenznummer des Empfängers	1153
AAP	Nummer der Teillieferung	1153
AAU	Lieferscheinnummer	1153
ABT	Nummer der Zollanmeldung	1153
AEL	Delivery number (transport)	1153
AFC	Nummer der LKW-Ladeliste	1153
AKI	Ordering customer's second reference number	1153
ANK	Reference number assigned by third party	1153
AOZ	Implementation version number	1153
AVU	Unique goods shipment identifier	1153
FF	Speditionsauftragsnummer	1153
HWB	Hausfrachtbriefnummer	1153
MWB	Nummer des Master-Luftfrachtbriefs	1153
TIN	Transport instruction number	1153
1225	Nachrichtenfunktion, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
5	Ersetzung	1225
9	Original	1225
55	Nur zur Benachrichtigung	1225

Zugelassene Codes

2005 Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier		
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
41	Dauer eines Ereignisses, erwartete	2005
78	Ereignis, tatsächliches Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	2005
132	Ankunftsdatum/-zeit, geschätzt	2005
136	Abfahrtsdatum/-zeit	2005
137	Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	2005
192	Verfalldatum eines Zolldokumentes	2005
334	Statusveränderung, Datum/Zeit	2005
2379 Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code		
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
102	CCYYMMDD	2379
203	CCYYMMDDHHMM	2379
204	CCYYMMDDHHMMSS	2379
205	CCYYMMDDHHMMZHHMM	2379
208	CCYYMMDDHHMMSSZHHMM	2379
401	HHMM	2379
3035 Beteiligter, Qualifier		
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
CA	Frachtführer	3035
CW	Eigentümer von Equipment	3035
FW	Spediteur	3035
MR	Nachrichtenempfänger	3035
MS	Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender	3035
SF	Warenversender	3035
ST	Warenempfänger	3035
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code		
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
1	CCC (Customs Co-operation Council)	3055
2	CEC (Commission of the European Communities)	3055
3	IATA (International Air Transport Association)	3055
4	ICC (International Chamber of Commerce)	3055
5	ISO (International Organization for Standardization)	3055
6	UN/ECE (United Nations - Economic Commission for Europe)	3055
7	CEFIC (Conseil Europeen des Federations de l'Industrie Chimique)	3055
8	EDIFICE	3055
9	EAN (International Article Numbering association)	3055
10	ODETTE	3055
11	Lloyd's register of shipping	3055
12	UIC (International union of railways)	3055
13	ICAO (International Civil Aviation Organization)	3055
14	ICS (International Chamber of Shipping)	3055
15	RINET (Reinsurance and Insurance Network)	3055
16	US, D&B (Dun & Bradstreet Corporation)	3055
17	S.W.I.F.T.	3055
18	Conventions on SAD and transit (EC and EFTA)	3055
19	FRRC (Federal Reserve Routing Code)	3055
20	BIC (Bureau International des Containeurs)	3055
21	Assigned by transport company	3055
22	US, ISA (Information Systems Agreement)	3055

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
23	FR, EDITRANSPORT	3055
24	AU, ROA (Railways of Australia)	3055
25	EDITEX (Europe)	3055
26	NL, Foundation Uniform Transport Code	3055
27	US, FDA (Food and Drug Administration)	3055
28	EDITEUR (European book sector electronic data interchange group)	3055
29	GB, FLEETNET	3055
30	GB, ABTA (Association of British Travel Agencies)	3055
31	FI, Finish State Railway	3055
32	PL, Polish State Railway	3055
33	BG, Bulgaria State Railway	3055
34	RO, Rumanian State Railway	3055
35	CZ, Tchechian State Railway	3055
36	HU, Hungarian State Railway	3055
37	GB, British Railways	3055
38	ES, Spanish National Railway	3055
39	SE, Swedish State Railway	3055
40	NO, Norwegian State Railway	3055
41	DE, German Railway	3055
42	AT, Austrian Federal Railways	3055
43	LU, Luxembourg National Railway Company	3055
44	IT, Italian State Railways	3055
45	NL, Netherlands Railways	3055
46	CH, Swiss Federal Railways	3055
47	DK, Danish State Railways	3055
48	FR, French National Railway Company	3055
49	BE, Belgian National Railway Company	3055
50	PT, Portuguese Railways	3055
51	SK, Slovakian State Railways	3055
52	IE, Irish Transport Company	3055
53	FIATA (International Federation of Freight Forwarders Associations)	3055
54	IMO (International Maritime Organisation)	3055
55	US, DOT (United States Department of Transportation)	3055
56	TW, Trade-van	3055
57	TW, Chinese Taipei Customs	3055
58	EUROFER	3055
59	DE, EDIBAU	3055
60	Assigned by national trade agency	3055
61	Association Europeenne des Constructeurs de Materiel Aerospatial (AECMA)	3055
62	US, Distilled Spirits Council of the United States (DISCUS)	3055
63	North Atlantic Treaty Organization (NATO)	3055
64	FR, EDIFRANCE	3055
65	FR, GENCOD	3055
66	MY, Malaysian Customs and Excise	3055
67	MY, Malaysia Central Bank	3055
68	IT, INDICOD/EAN Italy	3055
69	US, National Alcohol Beverage Control Association (NABCA)	3055
70	MY, Dagang.Net	3055
71	US, FCC (Federal Communications Commission)	3055
72	US, MARAD (Maritime Administration)	3055
73	US, DSAA (Defense Security Assistance Agency)	3055
74	US, NRC (Nuclear Regulatory Commission)	3055
75	US, ODTC (Office of Defense Trade Controls)	3055
76	US, ATF (Bureau of Alcohol, Tobacco and Firearms)	3055
77	US, BXA (Bureau of Export Administration)	3055

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
78	US, FWS (Fish and Wildlife Service)	3055
79	US, OFAC (Office of Foreign Assets Control)	3055
80	BRMA/RAA - LIMNET - RINET Joint Venture	3055
81	RU, (SFT) Society for Financial Telecommunications	3055
82	NO, Enhetsregisteret ved Bronnoysundregisterne	3055
83	US, National Retail Federation	3055
84	DE, BRD (Gesetzgeber der Bundesrepublik Deutschland)	3055
85	North America, Telecommunications Industry Forum	3055
86	Assigned by party originating the message	3055
87	Assigned by carrier	3055
88	Assigned by owner of operation	3055
89	Assigned by distributor	3055
90	Assigned by manufacturer	3055
91	Assigned by seller or seller's agent	3055
92	Assigned by buyer or buyer's agent	3055
93	AT, Austrian Customs	3055
94	AT, Austrian PTT	3055
95	AU, Australian Customs Service	3055
96	CA, Revenue Canada, Customs and Excise	3055
97	CH, Administration federale des contributions	3055
98	CH, Direction generale des douanes	3055
99	CH, Division des importations et exportations, OFAEE	3055
100	CH, Entreprise des PTT	3055
101	CH, Carburant	3055
102	CH, Centrale suisse pour l'importation du charbon	3055
103	CH, Office fiduciaire des importateurs de denrees alimentaires	3055
104	CH, Association suisse code des articles	3055
105	DK, Ministry of taxation, Central Customs and Tax Administration	3055
106	FR, Direction generale des douanes et droits indirects	3055
107	FR, INSEE	3055
108	FR, Banque de France	3055
109	GB, H.M. Customs & Excise	3055
110	IE, Revenue Commissioners, Customs AEP project	3055
111	US, U.S. Customs Service	3055
112	US, U.S. Census Bureau	3055
113	US, UCC (Uniform Code Council)	3055
114	US, ABA (American Bankers Association)	3055
115	US, DODAAC (Department Of Defense Active Agency Code)	3055
116	US, ANSI ASC X12	3055
117	AT, Geldausgabeautomaten-Service Gesellschaft m.b.H.	3055
118	SE, Svenska Bankfoereningen	3055
119	IT, Associazione Bancaria Italiana	3055
120	IT, Societa' Interbancaria per l'Automazione	3055
121	CH, Telekurs AG	3055
122	CH, Swiss Securities Clearing Corporation	3055
123	NO, Norwegian Interbank Research Organization	3055
124	NO, Norwegian Bankers' Association	3055
125	FI, The Finnish Bankers' Association	3055
126	US, NCCMA (Account Analysis Codes)	3055
127	DE, ARE (Abrechnungs Einheit)	3055
128	BE, Belgian Bankers' Association	3055
129	BE, Belgian Ministry of Finance	3055
130	DK, Danish Bankers Association	3055
131	DE, German Bankers Association	3055
132	GB, BACS Limited	3055

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
133	GB, Association for Payment Clearing Services	3055
134	GB, APACS (Association of payment clearing services)	3055
135	GB, The Clearing House	3055
136	GB, Article Number Association (UK) Limited	3055
137	AT, Verband oesterreichischer Banken und Bankiers	3055
138	FR, CFONB (Comite francais d'organ. et de normalisation bancaires)	3055
139	UPU (Universal Postal Union)	3055
140	CEC (Commission of the European Communities), DG/XXI-01	3055
141	CEC (Commission of the European Communities), DG/XXI-B-1	3055
142	CEC (Commission of the European Communities), DG/XXXIV	3055
143	NZ, New Zealand Customs	3055
144	NL, Netherlands Customs	3055
145	SE, Swedish Customs	3055
146	DE, German Customs	3055
147	BE, Belgian Customs	3055
148	ES, Spanish Customs	3055
149	IL, Israel Customs	3055
150	HK, Hong Kong Customs	3055
151	JP, Japan Customs	3055
152	SA, Saudi Arabia Customs	3055
153	IT, Italian Customs	3055
154	GR, Greek Customs	3055
155	PT, Portuguese Customs	3055
156	LU, Luxembourg Customs	3055
157	NO, Norwegian Customs	3055
158	FI, Finnish Customs	3055
159	IS, Iceland Customs	3055
160	LI, Liechtenstein authority	3055
161	UNCTAD (United Nations - Conference on Trade And Development)	3055
162	CEC (Commission of the European Communities), DG/XIII-D-5	3055
163	US, FMC (Federal Maritime Commission)	3055
164	US, DEA (Drug Enforcement Agency)	3055
165	US, DCI (Distribution Codes, INC.)	3055
166	US, National Motor Freight Classification Association	3055
167	US, AIAG (Automotive Industry Action Group)	3055
168	US, FIPS (Federal Information Publishing Standard)	3055
169	CA, SCC (Standards Council of Canada)	3055
170	CA, CPA (Canadian Payment Association)	3055
171	NL, Interpay Girale Services	3055
172	NL, Interpay Debit Card Services	3055
173	NO, NORPRO	3055
174	DE, DIN (Deutsches Institut fuer Normung)	3055
175	FCI (Factors Chain International)	3055
176	BR, Banco Central do Brazil	3055
177	AU, LIFA (Life Insurance Federation of Australia)	3055
178	AU, SAA (Standards Association of Australia)	3055
179	US, Air transport association of America	3055
180	DE, BIA (Berufsgenossenschaftliches Institut fuer Arbeitssicherheit)	3055
181	Edibuild	3055
182	US, Standard Carrier Alpha Code (Motor)	3055
183	US, American Petroleum Institute	3055
184	AU, ACOS (Australian Chamber of Shipping)	3055
185	DE, BDI (Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.)	3055
186	US, GSA (General Services Administration)	3055
187	US, DLMSO (Defense Logistics Management Standards Office)	3055

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
188	US, NIST (National Institute of Standards and Technology)	3055
189	US, DoD (Department of Defense)	3055
190	US, VA (Department of Veterans Affairs)	3055
191	IAPSO (United Nations Inter-Agency Procurement Services Office)	3055
192	Shipper's association	3055
193	EU, European Telecommunications Informatics Services (ETIS)	3055
194	AU, AQIS (Australian Quarantine and Inspection Service)	3055
195	CO, DIAN (Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales)	3055
196	US, COPAS (Council of Petroleum Accounting Society)	3055
197	US, DISA (Data Interchange Standards Association)	3055
198	CO, Superintendencia Bancaria De Colombia	3055
199	FR, Direction de la Comptabilité Publique	3055
200	NL, EAN Netherlands	3055
201	US, WSSA (Wine and Spirits Shippers Association)	3055
202	PT, Banco de Portugal	3055
203	FR, GALIA (Groupement pour l'Amélioration des Liaisons dans l'Industrie Automobile)	3055
204	DE, VDA (Verband der Automobilindustrie E.V.)	3055
205	IT, ODETTE Italy	3055
206	NL, ODETTE Netherlands	3055
207	ES, ODETTE Spain	3055
208	SE, ODETTE Sweden	3055
209	GB, ODETTE United Kingdom	3055
210	EU, EDI for financial, informational, cost, accounting, auditing and social areas (EDIFICAS) - Europe	3055
211	FR, EDI for financial, informational, cost, accounting, auditing and social areas (EDIFICAS) - France	3055
212	DE, Deutsch Telekom AG	3055
213	JP, NACCS Center (Nippon Automated Cargo Clearance System Operations Organization)	3055
214	US, AISI (American Iron and Steel Institute)	3055
215	AU, APCA (Australian Payments Clearing Association)	3055
216	US, Department of Labor	3055
217	US, N.A.I.C. (National Association of Insurance Commissioners)	3055
218	GB, The Association of British Insurers	3055
219	FR, d'ArvA	3055
220	FI, Finnish tax board	3055
221	FR, CNAMTS (Caisse Nationale de l'Assurance Maladie des Travailleurs Salariés)	3055
222	DK, Danish National Board of Health	3055
223	DK, Danish Ministry of Home Affairs	3055
224	US, Aluminum Association	3055
225	US, CIDX (Chemical Industry Data Exchange)	3055
226	US, Carbide Manufacturers	3055
227	US, NWDA (National Wholesale Druggist Association)	3055
228	US, EIA (Electronic Industry Association)	3055
229	US, American Paper Institute	3055
230	US, VICS (Voluntary Inter-Industry Commerce Standards)	3055
231	Copper and Brass Fabricators Council	3055
232	GB, Inland Revenue	3055
233	US, OMB (Office of Management and Budget)	3055
234	DE, Siemens AG	3055
235	AU, Tradegate (Electronic Commerce Australia)	3055
236	US, United States Postal Service (USPS)	3055
237	US, United States health industry	3055
238	US, TDCC (Transportation Data Coordinating Committee)	3055
239	US, HL7 (Health Level 7)	3055

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
240	US, CHIPS (Clearing House Interbank Payment Systems)	3055
241	PT, SIBS (Sociedade Interbancaria de Servicos)	3055
242	NL, Interpay Giraal	3055
243	NL, Interpay Cards	3055
244	US, Department of Health and Human Services	3055
245	DK, EAN (European Article Numbering) Denmark	3055
246	DE, Centrale fuer Coorganisation GMBH	3055
247	US, HBICC (Health Industry Business Communication Council)	3055
248	US, ASTM (American Society of Testing and Materials)	3055
249	IP (Institute of Petroleum)	3055
250	US, UOP (Universal Oil Products)	3055
251	AU, HIC (Health Insurance Commission)	3055
252	AU, AIHW (Australian Institute of Health and Welfare)	3055
253	AU, NCCH (National Centre for Classification in Health)	3055
254	AU, DOH (Australian Department of Health)	3055
255	AU, ADA (Australian Dental Association)	3055
256	US, AAR (Association of American Railroads)	3055
257	ECCMA (Electronic Commerce Code Management Association)	3055
258	JP, Japanese Ministry of Transport	3055
259	JP, Japanese Maritime Safety Agency	3055
260	Ediel Nordic forum	3055
261	EEG7, European Expert Group 7 (Insurance)	3055
262	DE, GDV (Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V.)	3055
263	CA, CSIO (Centre for Study of Insurance Operations)	3055
264	FR, AGF (Assurances Generales de France)	3055
265	SE, Central bank	3055
266	US, DoA (Department of Agriculture)	3055
267	RU, Central Bank of Russia	3055
268	FR, DGI (Direction Generale des Impots)	3055
269	GRE (Reference Group of Experts)	3055
270	Concord EDI group	3055
271	InterContainer InterFrigo	3055
272	Joint Automotive Industry agency	3055
273	CH, SCC (Swiss Chambers of Commerce)	3055
274	ITIGG (International Transport Implementation Guidelines Group)	3055
275	ES, Banco de España	3055
276	Assigned by Port Community	3055
277	BIGNet (Business Information Group Network)	3055
278	Eurogate	3055
279	NL, Graydon	3055
280	FR, Euler	3055
281	ICODIF/EAN Belgium-Luxembourg	3055
282	DE, Creditreform International e.V.	3055
283	DE, Hermes Kreditversicherungs AG	3055
284	TW, Taiwanese Bankers' Association	3055
285	ES, Asociación Española de Banca	3055
286	SE, TCO (Tjänstemännens Central Organisation)	3055
287	DE, FORTRAS (Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft für Transportwesen GMBH)	3055
288	OSJD (Organizacija Sotrudnichestva Zeleznih Dorog)	3055
289	JP, JIPDEC/ECPC (Japan Information Processing Development Center / Electronic Commerce Promotion Center)	3055
290	JP, JAMA	3055
291	JP, JAPIA	3055
292	FI, TIEKE The Information Technology Development Centre of Finland	3055
293	DE, VDEW (Verband der Elektrizitätswirtschaft)	3055

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
294	AT, EAN Austria	3055
295	AU, Australian Therapeutic Goods Administration	3055
ADE	Kontonummer	3055
ANK	Reference number assigned by third party	3055
O91	Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes	3055
O92	Zugewiesen vom Käufer des Leergutes	3055
O99	Packaging Manager Account Number	3055
VA	Umsatzsteuernummer	3055
ZZZ	Mutually defined	3055
O92	Zugewiesen vom Käufer des Leergutes	ODDC101(1)
X1	GALIA France Package Type Code	ODDC101(1)
X2	VDA Germany Package Type Code	ODDC101(1)
X3	Other third party Package Type Code	ODDC101(1)
5	ISO (International Organization for Standardization)	3055
6	UN/ECE (United Nations - Economic Commission for Europe)	3055
10	ODETTE	3055
16	DUNS (Dun & Bradstreet)	3055
92	Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten	3055
182	US, Standard Carrier Alpha Code (Motor)	3055
91	Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten	3055
92	Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten	3055
3139 Funktion des Ansprechpartners, Code		
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
IC	Informationskontakt	3139
3155 Art des Kommunikationsmittels, Code		
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
TE	Telefon	3155
3207 Ländername, Code		
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
AD	Andorra	3207
AE	Vereinigte Arabische Emirate	3207
AF	Afghanistan	3207
AG	Antigua und Barbuda	3207
AI	Anguilla	3207
AL	Albanien	3207
AM	Armenien	3207
AN	NETHERLANDS ANTILLES	3207
AO	Angola	3207
AQ	Antarktis	3207
AR	Argentinien	3207
AS	Amerikanisch-Samoa	3207
AT	Österreich	3207
AU	Australien	3207
AW	Aruba	3207
AX	Ålandinseln	3207
AZ	Aserbaidshan	3207
BA	Bosnien und Herzegowina	3207
BB	Barbados	3207
BD	Bangladesch	3207
BE	Belgien	3207
BF	Burkina Faso	3207
BG	Bulgarien	3207
BH	Bahrain	3207

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
BI	Burundi	3207
BJ	Benin	3207
BL	St. Barthélemy	3207
BM	Bermuda	3207
BN	Brunei Darussalam	3207
BO	Bolivien, Plurinationaler Staat	3207
BQ	Bonaire, St. Eustatius und Saba	3207
BR	Brasilien	3207
BS	Bahamas	3207
BT	Bhutan	3207
BV	Bouvetinsel	3207
BW	Botsuana	3207
BY	Belarus	3207
BZ	Belize	3207
CA	Kanada	3207
CC	Kokosinseln (Keeling)	3207
CD	Kongo, Demokratische Republik	3207
CF	Zentralafrikanische Republik	3207
CG	Kongo	3207
CH	Schweiz	3207
CI	Côte d'Ivoire	3207
CK	Cookinseln	3207
CL	Chile	3207
CM	Kamerun	3207
CN	China	3207
CO	Kolumbien	3207
CR	Costa Rica	3207
CS	SERBIA AND MONTENEGRO	3207
CU	Kuba	3207
CV	Capo Verde	3207
CW	Curaçao	3207
CX	Weihnachtsinsel	3207
CY	Zypern	3207
CZ	Tschechische Republik	3207
DE	Deutschland	3207
DJ	Dschibuti	3207
DK	Dänemark	3207
DM	Dominica	3207
DO	Dominikanische Republik	3207
DZ	Algerien	3207
EC	Ecuador	3207
EE	Estland	3207
EG	Ägypten	3207
EH	Westsahara	3207
ER	Eritrea	3207
ES	Spanien	3207
ET	Äthiopien	3207
FI	Finnland	3207
FJ	Fidschi	3207
FK	Falklandinseln (Malwinen)	3207
FM	Mikronesien, Föderierte Staaten von	3207
FO	Färöer	3207
FR	Frankreich	3207
GA	Gabun	3207
GB	Vereinigtes Königreich	3207

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
GD	Grenada	3207
GE	Georgien	3207
GF	Französisch-Guayana	3207
GG	Guernsey	3207
GH	Ghana	3207
GI	Gibraltar	3207
GL	Grönland	3207
GM	Gambia	3207
GN	Guinea	3207
GP	Guadeloupe	3207
GQ	Äquatorialguinea	3207
GR	Griechenland	3207
GS	Südgeorgien und die Südlichen Sandwichinseln	3207
GT	Guatemala	3207
GU	Guam	3207
GW	Guinea-Bissau	3207
GY	Guyana	3207
HK	Hongkong	3207
HM	Heard und die McDonaldinseln	3207
HN	Honduras	3207
HR	Kroatien	3207
HT	Haiti	3207
HU	Ungarn	3207
ID	Indonesien	3207
IE	Irland	3207
IL	Israel	3207
IM	Insel Man	3207
IN	Indien	3207
IO	Britisches Territorium im Indischen Ozean	3207
IQ	Irak	3207
IR	Iran, Islamische Republik	3207
IS	Island	3207
IT	Italien	3207
JE	Jersey	3207
JM	Jamaika	3207
JO	Jordanien	3207
JP	Japan	3207
KE	Kenia	3207
KG	Kirgisistan	3207
KH	Kambodscha	3207
KI	Kiribati	3207
KM	Komoren	3207
KN	St. Kitts und Nevis	3207
KP	Korea, Demokratische Volksrepublik	3207
KR	Korea, Republik	3207
KW	Kuwait	3207
KY	Kaymaninseln	3207
KZ	Kasachstan	3207
LA	Laos, Demokratische Volksrepublik	3207
LB	Libanon	3207
LC	St. Lucia	3207
LI	Liechtenstein	3207
LK	Sri Lanka	3207
LR	Liberia	3207
LS	Lesotho	3207

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
LT	Litauen	3207
LU	Luxemburg	3207
LV	Lettland	3207
LY	Libyen	3207
MA	Marokko	3207
MC	Monaco	3207
MD	Moldau, Republik	3207
ME	Montenegro	3207
MF	St. Martin (französischer Teil)	3207
MG	Madagaskar	3207
MH	Marshallinseln	3207
MK	Mazedonien, die ehemalige jugoslawische Republik	3207
ML	Mali	3207
MM	Myanmar	3207
MN	Mongolei	3207
MO	Macau	3207
MP	Marianen, Nördliche	3207
MQ	Martinique	3207
MR	Mauretanien	3207
MS	Montserrat	3207
MT	Malta	3207
MU	Mauritius	3207
MV	Malediven	3207
MW	Malawi	3207
MX	Mexiko	3207
MY	Malaysia	3207
MZ	Mosambik	3207
NA	Namibia	3207
NC	Neukaledonien	3207
NE	Niger	3207
NF	Norfolkinsel	3207
NG	Nigeria	3207
NI	Nicaragua	3207
NL	Niederlande	3207
NO	Norwegen	3207
NP	Nepal	3207
NR	Nauru	3207
NU	Niue	3207
NZ	Neuseeland	3207
OM	Oman	3207
PA	Panama	3207
PE	Peru	3207
PF	Französisch-Polynesien	3207
PG	Papua-Neuguinea	3207
PH	Philippinen	3207
PK	Pakistan	3207
PL	Polen	3207
PM	St. Pierre und Miquelon	3207
PN	Pitcairnsinseln	3207
PR	Puerto Rico	3207
PS	Palestine, State of	3207
PT	Portugal	3207
PW	Palau	3207
PY	Paraguay	3207
QA	Katar	3207

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
RE	Réunion	3207
RO	Rumänien	3207
RS	Serbien	3207
RU	Russische Föderation	3207
RW	Ruanda	3207
SA	Saudi-Arabien	3207
SB	Salomonen	3207
SC	Seychellen	3207
SD	Sudan	3207
SE	Schweden	3207
SG	Singapur	3207
SH	St. Helena, Ascension und Tristan da Cunha	3207
SI	Slowenien	3207
SJ	Svalbard und Jan Mayen	3207
SK	Slowakei	3207
SL	Sierra Leone	3207
SM	San Marino	3207
SN	Senegal	3207
SO	Somalia	3207
SR	Suriname	3207
SS	Südsudan	3207
ST	São Tomé und Príncipe	3207
SV	El Salvador	3207
SX	St. Martin (niederländischer Teil)	3207
SY	Syrien, Arabische Republik	3207
SZ	Swasiland	3207
TC	Turks- und Caicosinseln	3207
TD	Tschad	3207
TF	Französische Süd- und Antarktisgebiete	3207
TG	Togo	3207
TH	Thailand	3207
TJ	Tadschikistan	3207
TK	Tokelau	3207
TL	Timor-Leste	3207
TM	Turkmenistan	3207
TN	Tunesien	3207
TO	Tonga	3207
TR	Türkei	3207
TT	Trinidad und Tobago	3207
TV	Tuvalu	3207
TW	Taiwan	3207
TZ	Tansania, Vereinigte Republik	3207
UA	Ukraine	3207
UG	Uganda	3207
UM	Amerikanische Überseeinseln, Kleinere	3207
US	Vereinigte Staaten	3207
UY	Uruguay	3207
UZ	Usbekistan	3207
VA	Heiliger Stuhl (Vatikanstadt)	3207
VC	St. Vincent und die Grenadinen	3207
VE	Venezuela, Bolivarische Republik	3207
VG	Britische Jungferninseln	3207
VI	Amerikanische Jungferninseln	3207
VN	Vietnam	3207
VU	Vanuatu	3207

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
WF	Wallis und Futuna	3207
WS	Samoa	3207
YE	Jemen	3207
YT	Mayotte	3207
YU	YUGOSLAVIA	3207
ZA	Südafrika	3207
ZM	Sambia	3207
ZW	Simbabwe	3207

3227 Ortsangabe, Qualifier

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
5	Abgangsort	3227
7	Lieferort	3227
11	Entladeort/Löschhafen	3227
41	Eingangszollstelle	3227
60	Ankunftsort	3227
172	Reporting location	3227

3453 Sprachenname, Code

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
AA	Afar	3453
aa	Afar	3453
AB	Abchasisch	3453
ab	Abchasisch	3453
AE	Avestan	3453
ae	Avestan	3453
AF	Afrikaans	3453
af	Afrikaans	3453
AK	Akan	3453
ak	Akan	3453
AM	Amharisch	3453
am	Amharisch	3453
AN	Aragonesisch	3453
an	Aragonesisch	3453
AR	Arabisch	3453
ar	Arabisch	3453
AS	Assamesisch	3453
as	Assamesisch	3453
AV	Avarisch	3453
av	Avarisch	3453
AY	Aymara	3453
ay	Aymara	3453
AZ	Aserbaidshanisch	3453
az	Aserbaidshanisch	3453
BA	Baschkirisch	3453
ba	Baschkirisch	3453
BE	Belorussisch (Weissrussisch)	3453
be	Belorussisch (Weissrussisch)	3453
BG	Bulgarisch	3453
bg	Bulgarisch	3453
BH	Biharische Sprachen	3453
bh	Biharische Sprachen	3453
BI	Bislamisch	3453
bi	Bislamisch	3453
BM	Bambara	3453

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
bm	Bambara	3453
BN	Bengalisch	3453
bn	Bengalisch	3453
BO	Tibetanisch	3453
bo	Tibetanisch	3453
BR	Bretonisch	3453
br	Bretonisch	3453
BS	Bosnian	3453
bs	Bosnian	3453
CA	Katalanisch	3453
ca	Katalanisch	3453
CE	Chechen	3453
ce	Chechen	3453
CH	Chamorro	3453
ch	Chamorro	3453
CO	Korsisch	3453
co	Korsisch	3453
CR	Cree	3453
cr	Cree	3453
CS	Tschechisch	3453
cs	Tschechisch	3453
CU	Church Slavic; Old Slavonic; Church Slavonic; Old Bulgarian; Old Church Slavonic	3453
cu	Church Slavic; Old Slavonic; Church Slavonic; Old Bulgarian; Old Church Slavonic	3453
CV	Chuvash	3453
cv	Chuvash	3453
CY	Wälisch	3453
cy	Wälisch	3453
DA	Dänisch	3453
da	Dänisch	3453
DE	Deutsch	3453
de	Deutsch	3453
DV	Divehi; Dhivehi; Maldivian	3453
dv	Divehi; Dhivehi; Maldivian	3453
DZ	Dzongkha	3453
dz	Dzongkha	3453
EE	Ewe	3453
ee	Ewe	3453
EL	Griechisch; Modern (1453-)	3453
el	Griechisch; Modern (1453-)	3453
EN	Englisch	3453
en	Englisch	3453
EO	Esperanto	3453
eo	Esperanto	3453
ES	Spanisch	3453
es	Spanisch	3453
ET	Estnisch	3453
et	Estnisch	3453
EU	Baskisch	3453
eu	Baskisch	3453
FA	Persisch	3453
fa	Persisch	3453
FF	Fulah	3453
ff	Fulah	3453
FI	Finnisch	3453
fi	Finnisch	3453

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
FJ	Fiji	3453
fj	Fiji	3453
FO	Faröisch	3453
fo	Faröisch	3453
FR	Französisch	3453
fr	Französisch	3453
FY	West-Friesisch	3453
fy	West-Friesisch	3453
GA	Irisch	3453
ga	Irisch	3453
GD	Gälisch; Schottisch-Gälisch	3453
gd	Gälisch; Schottisch-Gälisch	3453
GL	Galizisch	3453
gl	Galizisch	3453
GN	Guarani	3453
gn	Guarani	3453
GU	Gujaratisch	3453
gu	Gujaratisch	3453
GV	Manx	3453
gv	Manx	3453
HA	Hausa	3453
ha	Hausa	3453
HE	Hebräisch	3453
he	Hebräisch	3453
HI	Hindi	3453
hi	Hindi	3453
HO	Hiri Motu	3453
ho	Hiri Motu	3453
HR	Kroatisch	3453
hr	Kroatisch	3453
HT	Haitianisch; Haitianisch-Kreolisch	3453
ht	Haitianisch; Haitianisch-Kreolisch	3453
HU	Ungarisch	3453
hu	Ungarisch	3453
HY	Armenisch	3453
hy	Armenisch	3453
HZ	Herero	3453
hz	Herero	3453
IA	Interlingua (International Auxiliary Language Association)	3453
ia	Interlingua (International Auxiliary Language Association)	3453
ID	Indonesisch	3453
id	Indonesisch	3453
IE	Interlingue; Okzidental	3453
ie	Interlingue; Okzidental	3453
IG	Igbo	3453
ig	Igbo	3453
II	Sichuan Yi; Nuosu	3453
ii	Sichuan Yi; Nuosu	3453
IK	Inupiaq	3453
ik	Inupiaq	3453
IO	Ido	3453
io	Ido	3453
IS	Isländisch	3453
is	Isländisch	3453
IT	Italienisch	3453

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
it	Italienisch	3453
IU	Inuktitut	3453
iu	Inuktitut	3453
JA	Japanisch	3453
ja	Japanisch	3453
JV	Javanesisch	3453
jv	Javanesisch	3453
JW	Javanese	3453
jw	Javanese	3453
KA	Georgisch	3453
ka	Georgisch	3453
KG	Kongo	3453
kg	Kongo	3453
KI	Kikuyu; Gikuyu	3453
ki	Kikuyu; Gikuyu	3453
KJ	Kuanyama; Kwanyama	3453
kj	Kuanyama; Kwanyama	3453
KK	Kasachisch	3453
kk	Kasachisch	3453
KL	Kalaallisut; Grönländisch	3453
kl	Kalaallisut; Grönländisch	3453
KM	Zentral-Khmer	3453
km	Zentral-Khmer	3453
KN	Kannada	3453
kn	Kannada	3453
KO	Koreanisch	3453
ko	Koreanisch	3453
KR	Kanuri	3453
kr	Kanuri	3453
KS	Kaschmirisch	3453
ks	Kaschmirisch	3453
KU	Kurdisch	3453
ku	Kurdisch	3453
KV	Komi	3453
kv	Komi	3453
KW	Cornisch	3453
kw	Cornisch	3453
KY	Kirgisisch	3453
ky	Kirgisisch	3453
LA	Lateinisch	3453
la	Lateinisch	3453
LB	Luxemburgisch	3453
lb	Luxemburgisch	3453
LG	Ganda	3453
lg	Ganda	3453
LI	Limburgisch	3453
li	Limburgisch	3453
LN	Lingala	3453
ln	Lingala	3453
LO	Lao	3453
lo	Lao	3453
LT	Litauisch	3453
lt	Litauisch	3453
LU	Luba-Katanga	3453
lu	Luba-Katanga	3453

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
LV	Lettisch	3453
lv	Lettisch	3453
MG	Malagasisch	3453
mg	Malagasisch	3453
MH	Marshallese	3453
mh	Marshallese	3453
MI	Maorisch	3453
mi	Maorisch	3453
MK	Mazedonisch	3453
mk	Mazedonisch	3453
ML	Malajalam	3453
ml	Malajalam	3453
MN	Mongolisch	3453
mn	Mongolisch	3453
MO	Moldavisch	3453
mo	Moldavisch	3453
MR	Marathi	3453
mr	Marathi	3453
MS	Malayisch	3453
ms	Malayisch	3453
MT	Maltesisch	3453
mt	Maltesisch	3453
MY	Burmesisch	3453
my	Burmesisch	3453
NA	Nauruisch	3453
na	Nauruisch	3453
NB	Bokmal Norwegian; Norwegian Bokmal	3453
nb	Bokmal Norwegian; Norwegian Bokmal	3453
ND	Ndebele; North; North Ndebele	3453
nd	Ndebele; North; North Ndebele	3453
NE	Nepalesisch	3453
ne	Nepalesisch	3453
NG	Ndonga	3453
ng	Ndonga	3453
NL	Holländisch; Flämisch	3453
nl	Holländisch; Flämisch	3453
NN	Norwegian Nynorsk; Nynorsk, Norwegian	3453
nn	Norwegian Nynorsk; Nynorsk, Norwegian	3453
NO	Norwegisch	3453
no	Norwegisch	3453
NR	Ndebele; South; South Ndebele	3453
nr	Ndebele; South; South Ndebele	3453
NV	Navajo; Navaho	3453
nv	Navajo; Navaho	3453
NY	Chichewa; Chewa; Nyanja	3453
ny	Chichewa; Chewa; Nyanja	3453
OC	Okzitanisch (nach 1500)	3453
oc	Okzitanisch (nach 1500)	3453
OJ	Ojibwa	3453
oj	Ojibwa	3453
OM	Oromo	3453
om	Oromo	3453
OR	Orija	3453
or	Orija	3453
OS	Ossetian; Ossetic	3453

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
os	Ossetian; Ossetic	3453
PA	Pundjabisch	3453
pa	Pundjabisch	3453
PI	Pali	3453
pi	Pali	3453
PL	Polnisch	3453
pl	Polnisch	3453
PS	Paschtu	3453
ps	Paschtu	3453
PT	Portugiesisch	3453
pt	Portugiesisch	3453
QU	Quechua	3453
qu	Quechua	3453
RM	Romanisch	3453
rm	Romanisch	3453
RN	Rundi	3453
rn	Rundi	3453
RO	Rumänisch	3453
ro	Rumänisch	3453
RU	Russisch	3453
ru	Russisch	3453
RW	Kijarwanda	3453
rw	Kijarwanda	3453
SA	Sanskrit	3453
sa	Sanskrit	3453
SC	Sardinian	3453
sc	Sardinian	3453
SD	Zinti	3453
sd	Zinti	3453
SE	Northern Sami	3453
se	Northern Sami	3453
SG	Sango	3453
sg	Sango	3453
SH	Serbo-Croatian	3453
sh	Serbo-Croatian	3453
SI	Singhalesisch	3453
si	Singhalesisch	3453
SK	Slowakisch	3453
sk	Slowakisch	3453
SL	Slowenisch	3453
sl	Slowenisch	3453
SM	Samoanisch	3453
sm	Samoanisch	3453
SN	Schonisch	3453
sn	Schonisch	3453
SO	Somalisch	3453
so	Somalisch	3453
SQ	Albanisch	3453
sq	Albanisch	3453
SR	Serbisch	3453
sr	Serbisch	3453
SS	Swasiländisch	3453
ss	Swasiländisch	3453
ST	Sothisch, Süd	3453
st	Sothisch, Süd	3453

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
SU	Sudanesisch	3453
su	Sudanesisch	3453
SV	Schwedisch	3453
sv	Schwedisch	3453
SW	Suaheli	3453
sw	Suaheli	3453
TA	Tamilisch	3453
ta	Tamilisch	3453
TE	Telugu	3453
te	Telugu	3453
TG	Tadschikisch	3453
tg	Tadschikisch	3453
TH	Thai	3453
th	Thai	3453
TI	Tigrinja	3453
ti	Tigrinja	3453
TK	Türkmenisch	3453
tk	Türkmenisch	3453
TL	Tagalog	3453
tl	Tagalog	3453
TN	Tswana	3453
tn	Tswana	3453
TO	Tongaisch (Tonga-Inseln)	3453
to	Tongaisch (Tonga-Inseln)	3453
TR	Türkisch	3453
tr	Türkisch	3453
TS	Tsongaisch	3453
ts	Tsongaisch	3453
TT	Tatarisch	3453
tt	Tatarisch	3453
TW	Twi	3453
tw	Twi	3453
TY	Tahitisch	3453
ty	Tahitisch	3453
UG	Uigurisch	3453
ug	Uigurisch	3453
UK	Ukrainisch	3453
uk	Ukrainisch	3453
UR	Urdisch	3453
ur	Urdisch	3453
UZ	Usbekisch	3453
uz	Usbekisch	3453
VE	Venda	3453
ve	Venda	3453
VI	Vietnamesisch	3453
vi	Vietnamesisch	3453
VO	Volapük	3453
vo	Volapük	3453
WA	Walloon	3453
wa	Walloon	3453
WO	Wolof	3453
wo	Wolof	3453
XH	Xhosa	3453
xh	Xhosa	3453
YI	Jiddisch	3453

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
yi	Jiddisch	3453
YO	Joruba	3453
yo	Joruba	3453
ZA	Zhuang	3453
za	Zhuang	3453
ZH	Chinesisch	3453
zh	Chinesisch	3453
ZU	Zulu	3453
zu	Zulu	3453
4233	Markierungsanweisungen, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
17	Seller's instructions	4233
4404	Status	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
Ordered	Operativer Transportauftrag (4933, 4922, Fax u.a.)	ODDC160(1)
Shipped	Ist-Versand (lt. Lieferavis oder Sendungsbeleg)	ODDC160(1)
4405	Transportstatus	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
1	Ankunft, abgeschlossen	ODDC144(1)
12	Freigegeben, durch den Zoll	ODDC144(1)
13	Ein(Sammlung)/Abholung, abgeschlossen - übernommen	ODDC144(1)
16	Überquerte Grenze	ODDC144(1)
20	Verzögert	ODDC144(1)
21	Lieferung, abgeschlossen - Abliefernachweis / Proof of Delivery	ODDC144(1)
24	Abfahrt	ODDC144(1)
29	Entladen - geliefert / übergeben (ok)	ODDC144(1)
31	Auf dem Weg	ODDC144(1)
47	Eingang ins X-Dock / Packmitteldepot	ODDC144(1)
48	Verladen	ODDC144(1)
74	Empfangen - übernommen	ODDC144(1)
88	Sendung, aufgeteilt	ODDC144(1)
102	Unbekannt	ODDC144(1)
106	Lieferung, abgelehnt - vom Warenempfänger aus dem Lieferavis	ODDC144(1)
111	Transport, abgebrochen	ODDC144(1)
115	Diskrepanz - Übergeben / übernommen mit Unterschieden	ODDC144(1)
117	Fehlend - Übernommen mit Abweichungen - Mindermenge	ODDC144(1)
125	Kein Status - Kein Status verfügbar	ODDC144(1)
126	Zollabfertigung, in Bearbeitung	ODDC144(1)
128	Erwartung der Importzollfreigabe	ODDC144(1)
218	Beschädigt	ODDC144(1)
363	Verladung, bereit	ODDC144(1)
Y01	Mengenabweichung - Overshipped	ODDC144(1)
Y02	Nicht übernommen	ODDC144(1)
Y04	Verschmutzt	ODDC144(1)
Y05	GEO-fence passiert	ODDC144(1)
Y06	Internationale Gewässer erreicht	ODDC144(1)
Y07	Bereitgestellt mit Abweichung	ODDC144(1)
Y08	Verladen, mit Abweichung	ODDC144(1)
Y12	Abgeliefert / Übergeben mit Abweichung	ODDC144(1)
Y13	Prozessbedingte Fahrtunterbrechung	ODDC144(1)
Y21	Abgeliefert / Übergeben mit Abweichung - PoD	ODDC144(1)
Y30	Transportmittel geändert	ODDC144(1)
Y31	Weitere Informationen	ODDC144(1)

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
Y32	Warenausgang abgeschlossen - Meldung des Warenversenders	ODDC144(1)
Y33	Warenausgang mit Unterschieden abgeschlossen - Meldung des Warenversenders	ODDC144(1)
Y34	Warenausgang nicht abgeschlossen - Meldung des Warenversenders	ODDC144(1)
Y35	Pick-up - Meldung des Spediteurs oder Frachtführers	ODDC144(1)
Y36	Pick-up mit Unterschieden - Meldung des Spediteurs oder Frachtführers	ODDC144(1)
Y37	Wareneingang abgeschlossen mit Unterschieden - Meldung des Warenempfängers	ODDC144(1)
Y38	Wareneingang nicht abgeschlossen - Meldung des Warenempfängers	ODDC144(1)
Y39	Entladung abgeschlossen mit Unterschieden - Meldung des Warenempfängers oder des LSP	ODDC144(1)
Y40	Lieferung/Übergabe durch den Spediteur an den nächsten Partner abgeschlossen - Meldung des Spediteurs oder Frachtführers	ODDC144(1)
Y41	Lieferung/Übergabe durch den Spediteur an den nächsten Partner abgelehnt - Meldung des Spediteurs oder Frachtführers	ODDC144(1)
Y42	Ablieferungsnachweis (PoD) nicht abgeschlossen - Meldung des Spediteurs oder Frachtführers	ODDC144(1)
Y43	Lieferung, nicht abgeschlossen	ODDC144(1)
Y44	Keine weiteren Statusinformationen für diesen Transport	ODDC144(1)
4441 Freier Text, Code		
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
-	No restrictions for the transport of dangerous goods	4441
B	Passage forbidden through tunnels of category B, C, D and E	4441
B/D	Passage forbidden through tunnels of category B and C when carried in tanks; Passage forbidden through tunnels of category D and E	4441
B/E	Passage forbidden through tunnels of category B, C and D when carried in tanks; Passage forbidden through tunnels of category E	4441
B1000C	Passage forbidden through tunnels of category B when the total net explosive mass per transport unit is greater than 1000 kg Passage forbidden through tunnels of category C, D and E	4441
C	Passage forbidden through tunnels of category C, D and E	4441
C/D	Passage forbidden through tunnels of category C when carried in tanks; Passage forbidden through tunnels of category D and E	4441
C/E	Passage forbidden through tunnels of category C and D when carried in tanks; Passage forbidden through tunnels of category E	4441
C5000D	Passage forbidden through tunnels of category C when the total net explosive mass per transport unit is greater than 5000 kg; Passage forbidden through tunnels of category D and E	4441
D	Passage forbidden through tunnels of category D and E	4441
D/E	Passage forbidden through tunnels of category D when carried in bulk or in tanks; Passage forbidden through tunnels of category E	4441
E	Passage forbidden through tunnels of category E	4441
4451 Textbezug, Qualifier		
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
AAD	Dangerous goods technical name	4451
HAZ	Hazard information	4451
6311 Messung, Zweck, Qualifier		
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
AAZ	Handling unit measurement	6311
6313 Gemessene Dimension, Code		
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
AAB	Goods item gross weight	6313
ABJ	Volume	6313
HT	Height dimension	6313
LN	Length	6313
WD	Width dimension	6313
6411 Maßeinheit, Code		

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
DMQ	cubic decimetre	6411
KGM	kilogram	6411
MMT	millimetre	6411
MTQ	cubic metre	6411
7041	(Antriebs-)Kraft, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
1	Diesel	7041
2	Diesel und elektrisch	7041
3	Elektrisch	7041
4	Flüssiges Propangas	7041
5	Benzin	7041
6	Benzin und elektrisch	7041
7065	Packmittelcode des Partners, der die Packmittel bereitgestellt hat (z.B. Kunde im Vollgutprozess, Packmittellieferant im Leergutprozess)	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
43	Tasche, Supergröße	7065
44	Tasche, Plastiktasche	7065
1A	Zylinder, Stahl	7065
1B	Zylinder, Aluminium	7065
1D	Zylinder, Sperrholz	7065
1F	Container, flexibel	7065
1G	Zylinder, Faser	7065
1W	Zylinder, Holz	7065
2C	Fass, Holz	7065
3A	Kanister, Stahl	7065
3H	Kanister, Kunststoff	7065
4A	Kiste, Stahl	7065
4B	Kiste, Aluminium	7065
4C	Kiste, naturbelassenes Holz	7065
4D	Kiste, Sperrholz	7065
4F	Kiste, Holz aus wiederaufgeforstetem Wald	7065
4G	Kiste, Faserplatte	7065
4H	Kiste, Kunststoff	7065
5H	Tasche, Kunststoff	7065
5L	Tasche, Gewebe	7065
5M	Tasche, Papier	7065
6H	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter	7065
6P	Verbundverpackung, Glasbehälter	7065
7A	Kiste, Auto	7065
7B	Kiste, hölzern	7065
8A	Palette, hölzern	7065
8B	Kiste, hölzern	7065
8C	Bündel, hölzern	7065
AA	Standardbehälter, fester Kunststoff	7065
AB	Behälter, Faser	7065
AC	Behälter, Papier	7065
AD	Behälter, Holz	7065
AE	Spraydose	7065
AF	Palette, Modular, Umschlag 80 cm x 60 cm	7065
AG	Palette, eingewickelt	7065
AH	Palette, 100 cm x 110 cm	7065
AI	Muschelschale	7065

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
AJ	Kegel (Eistüte)	7065
AL	Kugel	7065
AM	Ampulle, ungeschützt	7065
AP	Ampulle, geschützt	7065
AT	Zerstäuber	7065
AV	Kapsel	7065
B4	Riemen	7065
BA	Fass	7065
BB	Spule	7065
BC	Flaschenkasten, -gestell	7065
BD	Brett	7065
BE	Bündel	7065
BF	Ballon, ungeschützt	7065
BG	Beutel, Tüte	7065
BH	Bund	7065
BI	Behälter	7065
BJ	Eimer	7065
BK	Korb	7065
BL	Ballen, gepresst	7065
BM	Becken	7065
BN	Ballen, nicht gepresst	7065
BO	Flasche, ungeschützt, zylindrisch	7065
BP	Ballon, geschützt	7065
BQ	Flasche, geschützt, zylindrisch	7065
BR	Stab	7065
BS	Flasche, ungeschützt, bauchig	7065
BT	Wickel	7065
BU	Fass (großes), Tonne	7065
BV	Flasche, geschützt, bauchig	7065
BW	Kasten, für Flüssigkeiten	7065
BX	Kasten	7065
BY	Bretter, im Bündel/Bund	7065
BZ	Stäbe, im Bündel/Bund	7065
CA	Dose, rechteckig	7065
CB	Bierkasten	7065
CC	Milchkanne	7065
CD	Kanne, mit Handgriff und Tülle	7065
CE	Weidenkorb	7065
CF	Truhe	7065
CG	Käfig	7065
CH	Truhe	7065
CI	Kanister	7065
CJ	Sarg	7065
CK	Fass	7065
CL	Rolle, Spule (Coil)	7065
CM	Karte	7065
CN	Container, nicht weiter spezifiziert als Transportmittel	7065
CO	Korbflasche, ungeschützt	7065
CP	Korbflasche, geschützt	7065
CQ	Patrone	7065
CR	Lattenkiste	7065
CS	Kiste	7065
CT	Karton	7065
CU	Becher	7065
CV	Hülle, Deckel, Überzug	7065

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
CW	Käfig, Rolle	7065
CX	Dose, zylindrisch	7065
CY	Zylinder	7065
CZ	Segeltuch	7065
DA	Kiste, mehrfache Schichten, Kunststoff	7065
DB	Kiste, mehrfache Schichten, Holz	7065
DC	Kiste, mehrfache Schichten, Karton	7065
DG	Käfig, Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP)	7065
DH	Behälter, Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP), Eurobox	7065
DI	Trommel, Eisen	7065
DJ	Glasballon, ungeschützt	7065
DK	Kiste, Schüttgut, Karton	7065
DL	Kiste, Schüttgut, Kunststoff	7065
DM	Kiste, Schüttgut, Holz	7065
DN	Spenderdose	7065
DP	Korbflasche, geschützt	7065
DR	Trommel	7065
DS	Schale, eine Schicht kein Deckel, Kunststoff	7065
DT	Schale, eine Schicht kein Deckel, Holz	7065
DU	Schale, eine Schicht kein Deckel, Styropor	7065
DV	Schale, eine Schicht kein Deckel, Karton	7065
DW	Schale, zwei Schichten kein Deckel, Kunststoff	7065
DX	Schale, zwei Schichten kein Deckel, Holz	7065
DY	Schale, zwei Schichten kein Deckel, Karton	7065
EC	Tasche, Kunststoff	7065
ED	Behälter, mit Palettensockel	7065
EE	Behälter, mit Palettensockel, Holz	7065
EF	Behälter, mit Palettensockel, Karton	7065
EG	Behälter, mit Palettensockel, Kunststoff	7065
EH	Behälter, mit Palettensockel, Metall	7065
EI	Behälter, isothermisch	7065
EN	Umschlag	7065
FB	Flexible Tasche	7065
FC	Obststeige	7065
FD	Steige	7065
FE	Flexitank	7065
FI	Firkin (altertümlich für Fass)	7065
FL	Glaskolben	7065
FO	Feldkiste	7065
FP	Filmpackung	7065
FR	Rahmen	7065
FT	Gastronomiebehälter	7065
FW	Karren, flach	7065
FX	Tasche, flexibler Container	7065
GB	Gasflasche	7065
GI	Balken	7065
GL	Container, Gallone	7065
GR	Behälter, Glas	7065
GU	Behälter/Schale, enthält horizontal gestapelte flache Waren/Artikel	7065
GY	Tasche, Sacktuch	7065
GZ	Balken, im Bündel/Bund	7065
HA	Korb, mit Handgriff, Kunststoff	7065
HB	Korb, mit Handgriff, Holz	7065
HC	Korb, mit Handgriff, Karton	7065
HG	Oxhoft (großes Fass)	7065

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
HN	Hänger	7065
HR	Deckelkorb	7065
IA	Verpackung, Auslage, Holz	7065
IB	Verpackung, Auslage, Karton	7065
IC	Verpackung, Auslage, Kunststoff	7065
ID	Verpackung, Auslage, Metall	7065
IE	Verpackung, Ausstellung	7065
IF	Verpackung, Fluss	7065
IG	Paket, in Papier verpackt	7065
IH	Zylinder, Kunststoff	7065
IK	Paket, Pappe, mit Flascheneinsatz	7065
IL	Behälter, stabil, auf der Abdeckung stapelbar (CEN/TS 14482:2002)	7065
IN	Barren	7065
IZ	Barren, im Bündel/Bund	7065
JB	Tasche, Jumbo	7065
JC	Kanister, rechteckig	7065
JG	Krug	7065
JR	Einmachglas	7065
JT	Jutesack	7065
JY	Kanister, zylindrisch	7065
KG	Kleines Fass	7065
KI	Baukasten	7065
LE	Gepäck	7065
LG	Stamm	7065
LT	Haufen	7065
LU	Lattenkiste	7065
LV	Liftvan	7065
LZ	Stämme, im Bündel/Bund	7065
MA	Kiste, Metall	7065
MB	Mehrlagiger Beutel/Tüte	7065
MC	Milchkasten	7065
ME	Container, Metall	7065
MR	Behälter, Metall	7065
MS	Mehrlagiger Papiersack	7065
MT	Mattel	7065
MW	Behälter, in Kunststoff verpackt	7065
MX	Streichholzschachtel	7065
NA	Nicht verfügbar	7065
NE	Nicht verpackt oder nicht abgepackt	7065
NF	Nicht verpackt oder nicht abgepackt, einzelne Einheit	7065
NG	Nicht verpackt oder nicht abgepackt, mehrere Einheiten	7065
NS	Schachtel	7065
NT	Netz	7065
NU	Netz, Schlauch, Kunststoff	7065
NV	Netz, Schlauch, Gewebe	7065
OA	Palette, CHEP 40 cm x 60 cm	7065
OB	Palette, CHEP 80 cm x 120 cm	7065
OC	Palette, CHEP 100 cm x 120 cm	7065
OD	Palette, AS 4068-1993	7065
OE	Palette, ISO T11	7065
OF	Plattform, nicht spezifiziertes Gewicht oder Abmessung	7065
OK	Block	7065
OT	Oktabin (Achteckiger Behälter)	7065
OU	Container, außen	7065
P2	Pfanne	7065

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
PA	Päckchen	7065
PB	Palette, Kiste	7065
PC	Paket	7065
PD	Palette, Modul, Umschlag 80 cm * 100 cm	7065
PE	Palette, Modul, Umschlag 80 cm * 120 cm	7065
PF	Pferch	7065
PG	Platte	7065
PH	Henkelkrug	7065
PI	Rohr	7065
PJ	Körbchen	7065
PK	Packung/Packstück	7065
PL	Kübel	7065
PN	Bohle	7065
PO	Beutel, Tasche	7065
PP	Stück	7065
PR	Behälter, Kunststoff	7065
PT	Topf	7065
PU	Trog, Tablett, Schale, Mulde	7065
PV	Rohre, im Bündel/Bund	7065
PX	Palette	7065
PY	Platten, im Bündel/Bund	7065
PZ	Bohlen, im Bündel/Bund	7065
QA	Zylinder, Stahl, nicht-abnehmbare Abdeckung	7065
QB	Zylinder, Stahl, abnehmbare Abdeckung	7065
QC	Zylinder, Aluminium, nicht-abnehmbare Abdeckung	7065
QD	Zylinder, Aluminium, abnehmbare Abdeckung	7065
QF	Zylinder, Kunststoff, nicht-abnehmbare Abdeckung	7065
QG	Zylinder, Kunststoff, abnehmbare Abdeckung	7065
QH	Fass, Holz, verspunden	7065
QJ	Fass, Holz, abnehmbare Abdeckung	7065
QK	Kanister, Stahl, nicht-abnehmbare Abdeckung	7065
QL	Kanister, Stahl, abnehmbare Abdeckung	7065
QM	Kanister, Kunststoff, nicht-abnehmbare Abdeckung	7065
QN	Kanister, Kunststoff, abnehmbare Abdeckung	7065
QP	Kasten, Holz, Naturholz, gewöhnlich	7065
QQ	Kasten, Holz, Naturholz, mit Siebschutzwänden	7065
QR	Kasten, Kunststoff, erweitert	7065
QS	Kasten, Kunststoff, fest	7065
RD	Stab, Stange	7065
RG	Ring	7065
RJ	Gestell, Kleiderhaken	7065
RK	Gestell	7065
RL	Haspel, Spule	7065
RO	Rolle	7065
RT	Rotnetz	7065
RZ	Stäbe, Stangen im Bündel/Bund	7065
SA	Sack	7065
SB	Platte	7065
SC	Flache Kiste	7065
SD	Spindel	7065
SE	Seekiste	7065
SH	Beutel, klein	7065
SI	Rolle	7065
SK	Verschlag	7065
SL	Kufenbrett	7065

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
SM	Blech	7065
SO	Spule	7065
SP	Tafel, Bogen, Platte, in Kunststoff verpackt	7065
SS	Verschlag, Stahl	7065
ST	Tafel, Bogen, Platte	7065
SU	Handkoffer	7065
SV	Umschlag, Stahl	7065
SW	Schrumpfverpackt	7065
SX	Set	7065
SY	Hülle	7065
SZ	Tafeln, Bögen, Platten im Bündel/Bund	7065
T1	Tafel	7065
TB	Wanne, Bottich, Kübel, Zuber, Bütte	7065
TC	Teekiste	7065
TD	Tube	7065
TE	Reifen	7065
TG	Tankcontainer, allgemein	7065
TI	Terz	7065
TK	Tank, rechteckig	7065
TL	Wanne, Bottich, Kübel, Zuber, Bütte, mit Deckel	7065
TN	Konservendose	7065
TO	Tun	7065
TR	Koffer	7065
TS	Bündel	7065
TT	Tragetasche	7065
TU	Rohr	7065
TV	Rohr, mit Stützen	7065
TW	Palette, Triwall	7065
TY	Tank, zylindrisch	7065
TZ	Rohre, im Bündel/Bund	7065
UC	Uneingesperrt	7065
UN	Einheit	7065
VA	Fass	7065
VG	Massengut, Gas (bei 1031 mbar und 15 Grad Celsius)	7065
VI	Glasröhrchen	7065
VK	Transporterpaket	7065
VL	Massengut, flüssig	7065
VN	Vehikel	7065
VO	Massengut, fest, große Teilchen ("Knollen")	7065
VP	Vakuumverpackt	7065
VQ	Massengut, Flüssiggas (bei anormaler Temperatur/anormalem Druck)	7065
VR	Massengut, fest, körnige Teilchen ("Körner")	7065
VS	Masse, Alteisen	7065
VY	Massengut, fest, feine Teilchen ("Pulver")	7065
WA	Standardbehälter	7065
WB	Korbflasche	7065
WC	Standardbehälter, Stahl	7065
WD	Standardbehälter, Aluminium	7065
WF	Standardbehälter, Metall	7065
WG	Standardbehälter, Stahl, unter Druck > 10 kPa	7065
WH	Standardbehälter, Aluminium, unter Druck > 10 kPa	7065
WJ	Standardbehälter, Metall, unter einem Druck von 10 kPa	7065
WK	Standardbehälter, Stahl, Flüssigkeit	7065
WL	Standardbehälter, Aluminium, Flüssigkeit	7065
WM	Standardbehälter, Metall, Flüssigkeit	7065

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
WN	Standardbehälter, geflochtener Kunststoff, ohne Überzug/Auskleidung	7065
WP	Standardbehälter, geflochtener Kunststoff, überzogen	7065
WQ	Standardbehälter, geflochtener Kunststoff, mit Auskleidung	7065
WR	Standardbehälter, geflochtener Kunststoff, mit Überzug und Auskleidung	7065
WS	Standardbehälter, Kunststofffolie	7065
WT	Standardbehälter, Gewebe ohne Überzug/Auskleidung	7065
WU	Standardbehälter, Naturholz, mit innerer Auskleidung	7065
WV	Standardbehälter, Gewebe, überzogen	7065
WW	Standardbehälter, Gewebe, mit Auskleidung	7065
WX	Standardbehälter, Gewebe, Überzug und Auskleidung	7065
WY	Standardbehälter, Sperrholz, mit innerer Auskleidung	7065
WZ	Standardbehälter, Holz aus wiederaufgeforsteten Wäldern, mit innerer Auskleidung	7065
XA	Beutel/Tüte, geflochtener Kunststoff, ohne inneren Überzug/Auskleidung	7065
XB	Beutel/Tüte, geflochtener Kunststoff, siebgeschützt	7065
XC	Beutel/Tüte, geflochtener Kunststoff, wassergeschützt	7065
XD	Beutel/Tüte, Kunststofffolie	7065
XF	Beutel/Tüte, Gewebe, ohne inneren Überzug/Auskleidung	7065
XG	Beutel/Tüte, Gewebe, siebgeschützt	7065
XH	Beutel/Tüte, Gewebe, wassergeschützt	7065
XJ	Beutel/Tüte, Papier, mehrwandig	7065
XK	Beutel/Tüte, Papier, mehrwandig, wassergeschützt	7065
YA	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Stahlzylinder	7065
YB	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Stahlkiste	7065
YC	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Aluminiumzylinder	7065
YD	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Aluminiumkiste	7065
YF	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Holzkiste	7065
YG	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Sperrholzzylinder	7065
YH	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Sperrholzkiste	7065
YJ	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Faserzylinder	7065
YK	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Faserplattenkiste	7065
YL	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Kunststoffzylinder	7065
YM	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in fester Kunststoffkiste	7065
YN	Verbundverpackung, Glassbehälter in Stahlzylinder	7065
YP	Verbundverpackung, Glassbehälter in Stahlkiste	7065
YQ	Verbundverpackung, Glassbehälter in Aluminiumzylinder	7065
YR	Verbundverpackung, Glassbehälter in Aluminiumkiste	7065
YS	Verbundverpackung, Glassbehälter in Holzkiste	7065
YT	Verbundverpackung, Glassbehälter in Sperrholzzylinder	7065
YV	Verbundverpackung, Glassbehälter in Weidenkorb	7065
YW	Verbundverpackung, Glassbehälter in Faserzylinder	7065
YX	Verbundverpackung, Glassbehälter in Faserplattenkiste	7065
YY	Verbundverpackung, Glassbehälter in erweiterbarer Kunststoffverpackung	7065
YZ	Verbundverpackung, Glassbehälter in fester Kunststoffverpackung	7065
ZA	Standardbehälter, Papier, mehrwandig	7065
ZB	Beutel/Tüte, groß	7065
ZC	Standardbehälter, Papier, mehrwandig, wassergeschützt	7065
ZD	Standardbehälter, fester Kunststoff, mit Konstruktionsequipment, feste Körper	7065
ZF	Standardbehälter, fester Kunststoff, freistehend, feste Körper	7065
ZG	Standardbehälter, fester Kunststoff, mit Konstruktionsequipment, unter Druck	7065
ZH	Standardbehälter, fester Kunststoff, freistehend, unter Druck	7065
ZJ	Standardbehälter, fester Kunststoff, mit Konstruktionsequipment, Flüssigkeiten	7065
ZK	Standardbehälter, fester Kunststoff, freistehend, Flüssigkeiten	7065
ZL	Standardbehälter, zusammengesetzt, fester Kunststoff, feste Körper	7065
ZM	Standardbehälter, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, feste Körper	7065
ZN	Standardbehälter, zusammengesetzt, fester Kunststoff, unter Druck	7065

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
ZP	Standardbehälter, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, unter Druck	7065
ZQ	Standardbehälter, zusammengesetzt, fester Kunststoff, Flüssigkeiten	7065
ZR	Standardbehälter, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, Flüssigkeiten	7065
ZS	Standardbehälter, zusammengesetzt	7065
ZT	Standardbehälter, Faserplatte	7065
ZU	Standardbehälter, flexibel	7065
ZV	Standardbehälter, Metall, anderes als Stahl	7065
ZW	Standardbehälter, Naturholz	7065
ZX	Standardbehälter, Sperrholz	7065
ZY	Standardbehälter, Holz aus wiederaufgeforsteten Wäldern	7065
ZZ	Beiderseitig vereinbart	7065
080607	VDA GLT 800 x 600 x 700	7064
121010	VDA GLT 1200 x 1000 x 975	7064
0000BEH	sonst. Flüssigkeitsbehälter, Gebinde, Kanister, Hobbock, Tank, Container, nicht näher spezifiziert	7064
0000BLE	Blechpakete, Blechcoils, nicht näher spezifiziert	7064
0000BUN	Bunde, nicht näher spezifiziert	7064
0000FAS	Fass, nicht näher spezifiziert	7064
0000LOS	Loses Material (unverpackt)	7064
0000PAL	Palette: 120 x 80 cm, Flachpalette bis 15 cm Höhe	7064
0000SAC	Sack, nicht näher spezifiziert	7064
0000SCH	Schachteln, Kisten, Pakete, nicht näher spezifiziert	7064
0000SON	sonstige Einwegverpackung, nicht näher spezifiziert	7064
0000UMR	Umreifung, nicht näher spezifiziert	7064
0001PAL	Palette: 120 x 80 cm, bis 50 cm Höhe bebaut	7064
0001SCH	Schachtel, Kiste, Paket: Abmessung bis 30 x 20 x 14 cm	7064
0001SON	sonstige Einwegverpackung > 1 cbm, nicht näher spezifiziert	7064
0002PAL	Palette: 120 x 80 cm, bis 100 cm Höhe bebaut	7064
0002SCH	Schachtel, Kiste, Paket: Abmessung bis 30 x 20 x 28 cm	7064
0002SON	sonstige Einwegverpackung < 1 cbm, nicht näher spezifiziert	7064
0003PAL	Palette: 120 x 80 cm, bis 150 cm Höhe bebaut	7064
0003SCH	Schachtel, Kiste, Paket: Abmessung bis 40 x 30 x 14 cm	7064
0004PAL	Palette: 120 x 80 cm, bis 200 cm Höhe bebaut	7064
0004SCH	Schachtel, Kiste, Paket: Abmessung bis 40 x 20 x 28 cm	7064
0005PAL	Palette: 120 x 100 cm, bis 50 cm Höhe bebaut	7064
0005SCH	Schachtel, Kiste, Paket: Abmessung bis 50 x 30 x 20 cm	7064
0006PAL	Palette: 120 x 100 cm, bis 100 cm Höhe bebaut	7064
0006SCH	Schachtel, Kiste, Paket: Abmessung bis 50 x 50 x 50 cm	7064
0007PAL	Palette: 120 x 100 cm, bis 150 cm Höhe bebaut	7064
0007SCH	Schachtel, Kiste, Paket: Abmessung bis 58 x 48 x 36 cm	7064
0008PAL	Palette: 120 x 100 cm, bis 200 cm Höhe bebaut	7064
0008SCH	Schachtel, Kiste, Paket: Abmessung bis 60 x 40 x 14 cm	7064
0009PAL	Palette: 120 x 100 cm, Flachpalette bis 15 cm Höhe	7064
0009SCH	Schachtel, Kiste, Paket: Abmessung bis 60 x 40 x 28 cm	7064
0010PAL	Palette 160 x 120 x 15 cm	7064
0010SCH	Schachtel, Kiste, Paket: Abmessung bis 80 x 60 x 40 cm	7064
0011SCH	Schachtel, Kiste, Paket: Abmessung bis 98 x 58 x 36 cm	7064
0012SCH	Schachtel, Kiste, Paket: Abmessung bis 100 x 60 x 73 cm	7064
0013SCH	Schachtel, Kiste, Paket: Abmessung bis 120 x 78 x 110 cm	7064
0014SCH	Schachtel, Kiste, Paket: Abmessung bis 120 x 80 x 40 cm	7064
0015SCH	Schachtel, Kiste, Paket: Abmessung bis 120 x 80 x 90 cm	7064
0016SCH	Schachtel, Kiste, Paket: Abmessung bis 120 x 100 x 90 cm	7064
0017SCH	Schachtel, Kiste, Paket: Abmessung bis 160 x 120 x 90 cm	7064
12081A	VDA KLT Ladeeinheit Abschlussdeckel 1200 x 800 x 84	7064
12081AE	VDA KLT Ladeeinheit Abschlussdeckel 1200 x 800 x 84	7064

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
1208A	VDA KLT Ladeeinheit Abschlussdeckel 1200 x 800 x 94	7064
1208SP	VDA KLT Sicherungsplatte für Palette 1200 x 800	7064
1210A	VDA KLT Ladeeinheit Abschlussdeckel 1200 x 1000 x 94	7064
1210AE	VDA KLT Ladeeinheit Abschlussdeckel 1200 x 1000 x 94	7064
13L	EWPS Zwischenlage 13 Zoll beschichtet	7064
13S	EWPS Zwischenlage 13 Zoll unbeschichtet	7064
14L	EWPS Zwischenlage 14 Zoll beschichtet	7064
14S	EWPS Zwischenlage 14 Zoll unbeschichtet	7064
15L	EWPS Zwischenlage 15 Zoll beschichtet	7064
15S	EWPS Zwischenlage 15 Zoll unbeschichtet	7064
16L	EWPS Zwischenlage 16 Zoll beschichtet	7064
16S	EWPS Zwischenlage 16 Zoll unbeschichtet	7064
175S	EWPS Zwischenlage 17.5 Zoll unbeschichtet	7064
175SDC	EWPS Zwischenlage 17.5 Zoll unbeschichtet Steilschulter	7064
17L	EWPS Zwischenlage 17 Zoll beschichtet	7064
17S	EWPS Zwischenlage 17 Zoll unbeschichtet	7064
18L	EWPS Zwischenlage 18 Zoll beschichtet	7064
18S	EWPS Zwischenlage 18 Zoll unbeschichtet	7064
195SDC	EWPS Zwischenlage 19.5 Zoll unbeschichtet Steilschulter	7064
19L	EWPS Zwischenlage 19 Zoll beschichtet	7064
19S	EWPS Zwischenlage 19 Zoll unbeschichtet	7064
1BP	EWPS Grundpalette Größe 1	7064
1TP	EWPS Abschlussrahmen Größe 1	7064
20L	EWPS Zwischenlage 20 Zoll beschichtet	7064
20S	EWPS Zwischenlage 20 Zoll unbeschichtet	7064
20STBS	EWPS Zwischenlage 20 Zoll unbeschichtet Schrägschulter	7064
21L	EWPS Zwischenlage 21 Zoll beschichtet	7064
21S	EWPS Zwischenlage 21 Zoll unbeschichtet	7064
225SDC	EWPS Zwischenlage 22.5 Zoll unbeschichtet Steilschulter	7064
22L	EWPS Zwischenlage 22 Zoll beschichtet	7064
22S	EWPS Zwischenlage 22 Zoll unbeschichtet	7064
2BP	EWPS Grundpalette Größe 2	7064
2TP	EWPS Abschlussrahmen Größe 2	7064
3115RE	VDA R KLT ESD300 x 200 x 147	7064
3115RLE	VDA RL KLT ESD 300 x 200 x 147	7064
3147RL	VDA RL KLT 300 x 200 x 147	7064
31DE	VDA KLT Deckel ESD 300 x 200	7064
3214C	VDA C KLT 300 x 200 x 147	7064
3215R	VDA R KLT 300 x 200 x 147	7064
3217C	VDA C KLT 300 x 200 x 174	7064
35D	VDA KLT Deckel 300 x 200	7064
3715RF	VDA R KLT 300 x 200 x 147 mit RFID (Retrofit)	7064
3747RLF	VDA RL KLT 300 x 200 x 147 mit RFID (Retrofit)	7064
3BP	EWPS Grundpalette Größe 3	7064
3TP	EWPS Abschlussrahmen Größe 3	7064
4047RLE	VDA RL KLT ESD 400 x 300 x 147	7064
4080RLE	VDA RL KLT ESD 400 x 300 x 280	7064
4115RE	VDA R KLT ESD 400 x 300 x 147	7064
4129RE	VDA R KLT ESD 400 x 300 x 280	7064
4147RL	VDA RL KLT 400 x 300 x 147	7064
41DE	VDA KLT Deckel ESD 400 x 300	7064
4280RL	VDA RL KLT 400 x 300 x 280	7064
4314C	VDA C KLT 400 x 300 x 147	7064
4315R	VDA R KLT 400 x 300 x 147	7064
4317C	VDA C KLT 400 x 300 x 174	7064

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
4321C	VDA C KLT 400 x 300 x 214	7064
4328C	VDA C KLT 400 x 300 x 280	7064
4329R	VDA R KLT 400 x 300 x 280	7064
45D	VDA KLT Deckel 400 x 300	7064
4713RLF	VDA RL KLT 400 x 300 x 213 mit RFID (Retrofit)	7064
4715RF	VDA R KLT 400 x 300 x 147 mit RFID (Retrofit)	7064
4722RF	VDA R KLT 400 x 300 x 213 mit RFID (Retrofit)	7064
4729RF	VDA R KLT 400 x 300 x 280 mit RFID (Retrofit)	7064
4747RLF	VDA RL KLT 400 x 300 x 147 mit RFID (Retrofit)	7064
4780RLF	VDA RL KLT 400 x 300 x 280 mit RFID (Retrofit)	7064
4BP	EWPS Grundpalette Größe 4	7064
4TP	EWPS Abschlussrahmen Größe 4	7064
6047RLE	VDA RL KLT ESD 600 x 400 x 147	7064
6080RLE	VDA RL KLT ESD 600 x 400 x 280	7064
6115RE	VDA R KLT ESD 600 x 400 x 147	7064
6129RE	VDA R KLT ESD 600 x 400 x 280	7064
6147RL	VDA RL KLT 600 x 400 x 147	7064
61DE	VDA KLT Deckel ESD 600 x 400	7064
6280RL	VDA RL KLT 600 x 400 x 280	7064
6410F	VDA F KLT 600 x 400 x 280 (94.5)	7064
6414C	VDA C KLT 600 x 400 x 147	7064
6415R	VDA R KLT 600 x 400 x 147	7064
6417C	VDA C KLT 600 x 400 x 174	7064
6421C	VDA C KLT 600 x 400 x 214	7064
6428C	VDA C KLT 600 x 400 x 280	7064
6429R	VDA R KLT 600 x 400 x 280	7064
65D	VDA KLT Deckel 600 x 400	7064
6713RLF	VDA RL KLT 600 x 400 x 213 mit RFID (Retrofit)	7064
6715RF	VDA R KLT 600 x 400 x 147 mit RFID (Retrofit)	7064
6722RF	VDA R KLT 600 x 400 x 213 mit RFID (Retrofit)	7064
6729RF	VDA R KLT 600 x 400 x 280 mit RFID (Retrofit)	7064
6747RLF	VDA RL KLT 600 x 400 x 147 mit RFID (Retrofit)	7064
6780RLF	VDA RL KLT 600 x 400 x 280 mit RFID (Retrofit)	7064
COPACK	Virtuelle Verpackung	7064
UNPACKD	unverpackte Ware (lose oder Schüttgut)	7064
7405	Objektidentifikation, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
BN	Serial number	7405
ML	Marking/label number	7405
X01	Packstückidentifikation, vergeben vom Logistikdienstleister	7405
7511	Markierungsart, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
1J	Eindeutiges behördliches Kennzeichen niedrigste Verpackungsstufe	JAI019
3J	Eindeutiger Identifier für Ladeinheit - JIS Behälter mit Fächern	JAI019
4J	Eindeutiger Identifier für Ladeinheit - JIS Behälter mit 1..n JIS Packstücken	JAI019
5J	Eindeutiger Identifier für Ladeinheit mit Mischladung	JAI019
6J	Eindeutiger Identifier für Ladeinheit mit homogener Ladung (gleiche Teile)	JAI019
J	Eindeutige Nummer der Verpackungseinheit	JAI019
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
X01	Aktueller Transportabschnitt	ODDC156(1)
X02	at crossdock	ODDC156(1)
3	Zur Ankunft	8051

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
10	Vorlauf	8051
20	Hauptlauf	8051
30	Nachlauf	8051
8053	Equipment, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
X01	Trigger	ODDC090(1)
CN	Container	8053
RR	Eisenbahnwaggon	8053
SW	Wechselbehälter	8053
TE	Anhänger	8053
8067	Transportart, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
10	Seetransport	ODDC003(1)
20	Schienentransport	ODDC003(1)
30	Straßentransport	ODDC003(1)
40	Lufttransport	ODDC003(1)
50	Post	ODDC003(1)
60	Multimodaler Transport	ODDC003(1)
70	Feste Transporteinrichtungen	ODDC003(1)
80	Binnenschifffahrt	ODDC003(1)
8179	Art des Transportmittels, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
T01	Eurotrailer	ODDC087(1)
T02	Megatrailer	ODDC087(1)
T03	Jumbo Wechselbrücke	ODDC087(1)
T04	Jumbo Hängerzug	ODDC087(1)
T05	7,5 Tonner	ODDC087(1)
T06	VAN / Bus	ODDC087(1)
T07	PKW	ODDC087(1)
T08	Flugzeug	ODDC087(1)
T09	Seeschiff	ODDC087(1)
T10	Gigaliner	ODDC087(1)
T11	Planen-LKW	ODDC087(1)
T12	Eisenbahnwaggon	ODDC087(1)
T13	Schwanenhalsauflieger	ODDC087(1)
T14	Sonderfahrzeug (Tankzug, Tieflader ...)	ODDC087(1)
T15	Gliederzug (H: 2.66 m)	ODDC087(1)
T16	Wechselbrücken-Gliederzug (H: 2.66 m)	ODDC087(1)
T17	Lang-LKW kurz-lang	ODDC087(1)
T18	Lang-LKW lang-kurz	ODDC087(1)
8273	Gefahrgutvorschrift, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
ADR	Europäisches Übereinkommen vom 30. September 1957 über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße	8273
ADS	NDR European agreement for the transport of dangerous goods on the river Rhine	8273
ADT	CA, Transport Canada's dangerous goods requirements	8273
ADU	JP, Japanese maritime safety agency dangerous goods regulation code	8273
ADV	MARPOL 73/78	8273
ADW	GHS regulation	8273
ADX	Transport emergency (TREM) card	8273
AGS	DE, ADR and GGVS combined regulations for combined transport	8273
ANR	ADNR, Autorisation de transport de matieres Dangereuses pour la Navigation sur le Rhin	8273

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
ARD	DE, ARD and RID - Combined regulations for combined transport	8273
CFR	49-Code der Bundesvorschriften	8273
COM	DE, ADR, RID, GGVS and GGVE - Combined regulations for combined transport	8273
GVE	DE, GGVE (Gefahrgutverordnung Eisenbahn)	8273
GVS	DE, GGVS (Gefahrgutverordnung Strasse)	8273
ICA	IATA ICAO	8273
IMD	IMO IMDG-Code	8273
RGE	DE, RID and GGVE, Combined regulations for combined transport on rails	8273
RID	Rail/road dangerous goods book (RID)	8273
UI	UK IMO book	8273
ZZZ	Mutually defined	8273

8453 Nationalität des Transportmittels, Code

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
AD	Andorra	8453
AE	Vereinigte Arabische Emirate	8453
AF	Afghanistan	8453
AG	Antigua und Barbuda	8453
AI	Anguilla	8453
AL	Albanien	8453
AM	Armenien	8453
AN	NETHERLANDS ANTILLES	8453
AO	Angola	8453
AQ	Antarktis	8453
AR	Argentinien	8453
AS	Amerikanisch-Samoa	8453
AT	Österreich	8453
AU	Australien	8453
AW	Aruba	8453
AX	Ålandinseln	8453
AZ	Aserbaidshan	8453
BA	Bosnien-Herzegowina	8453
BB	Barbados	8453
BD	Bangladesch	8453
BE	Belgien	8453
BF	Burkina Faso	8453
BG	Bulgarien	8453
BH	Bahrain	8453
BI	Burundi	8453
BJ	Benin	8453
BL	St. Barthélemy	8453
BM	Bermuda	8453
BN	Brunei Darussalam	8453
BO	Bolivien, Plurinationaler Staat	8453
BQ	Bonaire, St. Eustatius und Saba	8453
BR	Brasilien	8453
BS	Bahamas	8453
BT	Bhutan	8453
BV	Bouvetinsel	8453
BW	Botsuana	8453
BY	Belarus	8453
BZ	Belize	8453
CA	Kanada	8453
CC	Kokosinseln (Keeling)	8453
CD	Kongo, Demokratische Republik	8453

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
CF	Zentralafrikanische Republik	8453
CG	Kongo	8453
CH	Schweiz	8453
CI	Côte d'Ivoire	8453
CK	Cookinseln	8453
CL	Chile	8453
CM	Kamerun	8453
CN	China	8453
CO	Kolumbien	8453
CR	Costa Rica	8453
CS	SERBIA AND MONTENEGRO	8453
CU	Kuba	8453
CV	Capo Verde	8453
CW	Curaçao	8453
CX	Weihnachtsinsel	8453
CY	Zypern	8453
CZ	Tschechische Republik	8453
DE	Deutschland	8453
DJ	Dschibuti	8453
DK	Dänemark	8453
DM	Dominica	8453
DO	Dominikanische Republik	8453
DZ	Algerien	8453
EC	Ecuador	8453
EE	Estland	8453
EG	Ägypten	8453
EH	Westsahara	8453
ER	Eritrea	8453
ES	Spanien	8453
ET	Äthiopien	8453
FI	Finnland	8453
FJ	Fidschi	8453
FK	Falklandinseln (Malwinen)	8453
FM	Mikronesien, Föderierte Staaten von	8453
FO	Färöer	8453
FR	Frankreich	8453
GA	Gabun	8453
GB	Vereinigtes Königreich	8453
GD	Grenada	8453
GE	Georgien	8453
GF	Französisch-Guayana	8453
GG	Guernsey	8453
GH	Ghana	8453
GI	Gibraltar	8453
GL	Grönland	8453
GM	Gambia	8453
GN	Guinea	8453
GP	Guadeloupe	8453
GQ	Äquatorialguinea	8453
GR	Griechenland	8453
GS	Südgeorgien und die Südlichen Sandwichinseln	8453
GT	Guatemala	8453
GU	Guam	8453
GW	Guinea-Bissau	8453
GY	Guyana	8453

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
HK	Hongkong	8453
HM	Heard und die McDonaldinseln	8453
HN	Honduras	8453
HR	Kroatien	8453
HT	Haiti	8453
HU	Ungarn	8453
ID	Indonesien	8453
IE	Irland	8453
IL	Israel	8453
IM	Insel Man	8453
IN	Indien	8453
IO	Britisches Territorium im Indischen Ozean	8453
IQ	Irak	8453
IR	Iran, Islamische Republik	8453
IS	Island	8453
IT	Italien	8453
JE	Jersey	8453
JM	Jamaika	8453
JO	Jordanien	8453
JP	Japan	8453
KE	Kenia	8453
KG	Kirgisistan	8453
KH	Kambodscha	8453
KI	Kiribati	8453
KM	Komoren	8453
KN	St. Kitts und Nevis	8453
KP	Korea, Demokratische Volksrepublik	8453
KR	Korea, Republik	8453
KW	Kuwait	8453
KY	Kaymaninseln	8453
KZ	Kasachstan	8453
LA	Laos, Demokratische Volksrepublik	8453
LB	Libanon	8453
LC	St. Lucia	8453
LI	Liechtenstein	8453
LK	Sri Lanka	8453
LR	Liberia	8453
LS	Lesotho	8453
LT	Litauen	8453
LU	Luxemburg	8453
LV	Lettland	8453
LY	Libyen	8453
MA	Marokko	8453
MC	Monaco	8453
MD	Moldau, Republik	8453
ME	Montenegro	8453
MF	St. Martin (französischer Teil)	8453
MG	Madagaskar	8453
MH	Marshallinseln	8453
MK	Mazedonien, die ehemalige jugoslawische Republik	8453
ML	Mali	8453
MM	Myanmar	8453
MN	Mongolei	8453
MO	Macau	8453
MP	Marianen, Nördliche	8453

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
MQ	Martinique	8453
MR	Mauretanien	8453
MS	Montserrat	8453
MT	Malta	8453
MU	Mauritius	8453
MV	Malediven	8453
MW	Malawi	8453
MX	Mexiko	8453
MY	Malaysia	8453
MZ	Mosambik	8453
NA	Namibia	8453
NC	Neukaledonien	8453
NE	Niger	8453
NF	Norfolkinsel	8453
NG	Nigeria	8453
NI	Nicaragua	8453
NL	Niederlande	8453
NO	Norwegen	8453
NP	Nepal	8453
NR	Nauru	8453
NU	Niue	8453
NZ	Neuseeland	8453
OM	Oman	8453
PA	Panama	8453
PE	Peru	8453
PF	Französisch-Polynesien	8453
PG	Papua-Neuguinea	8453
PH	Philippinen	8453
PK	Pakistan	8453
PL	Polen	8453
PM	St. Pierre und Miquelon	8453
PN	Pitcairnseln	8453
PR	Puerto Rico	8453
PS	Palestine, State of	8453
PT	Portugal	8453
PW	Palau	8453
PY	Paraguay	8453
QA	Katar	8453
RE	Réunion	8453
RO	Rumänien	8453
RS	Serbien	8453
RU	Russische Föderation	8453
RW	Ruanda	8453
SA	Saudi-Arabien	8453
SB	Salomonen	8453
SC	Seychellen	8453
SD	Sudan	8453
SE	Schweden	8453
SG	Singapur	8453
SH	St. Helena, Ascension und Tristan da Cunha	8453
SI	Slowenien	8453
SJ	Svalbard und Jan Mayen	8453
SK	Slowakei	8453
SL	Sierra Leone	8453
SM	San Marino	8453

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
SN	Senegal	8453
SO	Somalia	8453
SR	Suriname	8453
SS	Südsudan	8453
ST	Sao Tomé und Príncipe	8453
SV	El Salvador	8453
SX	St. Martin (niederländischer Teil)	8453
SY	Syrien, Arabische Republik	8453
SZ	Swasiland	8453
TC	Turks- und Caicosinseln	8453
TD	Tschad	8453
TF	Französische Süd- und Antarktisgebiete	8453
TG	Togo	8453
TH	Thailand	8453
TJ	Tadschikistan	8453
TK	Tokelau	8453
TL	Timor-Leste	8453
TM	Turkmenistan	8453
TN	Tunesien	8453
TO	Tonga	8453
TR	Türkei	8453
TT	Trinidad und Tobago	8453
TV	Tuvalu	8453
TW	Taiwan	8453
TZ	Tansania, Vereinigte Republik	8453
UA	Ukraine	8453
UG	Uganda	8453
UM	Amerikanische Überseeinseln, Kleinere	8453
US	Vereinigte Staaten	8453
UY	Uruguay	8453
UZ	Usbekistan	8453
VA	Heiliger Stuhl (Vatikanstadt)	8453
VC	St. Vincent und die Grenadinen	8453
VE	Venezuela, Bolivarische Republik	8453
VG	Britische Jungferninseln	8453
VI	Amerikanische Jungferninseln	8453
VN	Vietnam	8453
VU	Vanuatu	8453
WF	Wallis und Futuna	8453
WS	Samoa	8453
YE	Jemen	8453
YT	Mayotte	8453
YU	YUGOSLAVIA	8453
ZA	Südafrika	8453
ZM	Sambia	8453
ZW	Simbabwe	8453
8457	Besonderer Transport, Grund, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
A	Special rail car order, schedule increase forecast change	8457
B	Engineering change or late release	8457
C	Specification (schedule) error/overbuilding	8457
D	Shipment tracing delay	8457
E	Plant inventory loss	8457
F	Building ahead of schedule	8457

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
G	Vendor behind schedule	8457
H	Failed to include in last shipment	8457
I	Carrier loss claim	8457
J	Transportation failure	8457
K	Insufficient weight for carload	8457
L	Reject or discrepancy (material rejected in prior shipment)	8457
M	Transportation delay	8457
N	Lack of railcar or railroad equipment	8457
P	Releasing error	8457
R	Record error or cate reported discrepancy report	8457
T	Common or peculiar part schedule increase	8457
U	Alternative supplier shipping for responsible supplier	8457
V	Direct schedule or locally controlled	8457
W	Purchasing waiver approval	8457
X	Authorization code to be determined	8457
Y	Pilot material	8457
ZZZ	Mutually defined	8457

8459 Besonderer Transport, Verantwortlichkeit, Code

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
A	Customer plant (receiving location)	8459
B	Material release issuer	8459
S	Supplier authority	8459
X	Responsibility to be determined	8459
ZZZ	Mutually defined	8459

9013 Statusanlass, Code

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
1	Address ex delivery area	9013
2	After transport departed	9013
3	Agent refusal	9013
4	Altered seals	9013
5	Appointment scheduled	9013
6	Attempt unsuccessful	9013
7	Business closed	9013
8	Changed schedule	9013
9	Complementary address needed	9013
10	Computer system down	9013
11	Credit approval requested	9013
12	Customer arrangements	9013
13	Customs refusal	9013
14	Damaged	9013
15	Delivery at specific requested dates/times/periods	9013
16	Destination incorrect	9013
17	Departure delay	9013
18	Derailment	9013
19	Discrepancy	9013
20	Dock strike	9013
21	Due to customer	9013
22	Empty	9013
23	Equipment failure	9013
24	Examination required by relevant authority	9013
25	Export restrictions	9013
26	Frustrated export	9013
27	Goods units missing	9013

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
28	Import restrictions	9013
29	Incorrect pick information	9013
30	Incorrect address	9013
31	Industrial dispute	9013
32	Instructions awaited	9013
33	Lost goods/consignments/equipment	9013
34	Means of transport damaged	9013
35	Mechanical breakdown	9013
36	Mechanical inspection	9013
37	Missing and/or incorrect documents	9013
38	New delivery arrangements	9013
39	No recipient contact information	9013
40	Not identified	9013
41	Not loaded	9013
42	On deck	9013
43	Package not ready	9013
44	Package tracking number unknown	9013
45	Partly missing	9013
46	Payment not received	9013
47	Payment refused	9013
48	Plundered	9013
49	Refused without reason given	9013
50	Scheduled past cut-off	9013
51	Shunted to siding	9013
52	Signature not required	9013
53	Sorted wrong route	9013
54	Special service required	9013
55	Split	9013
56	Totally missing	9013
57	Tracking information unavailable	9013
58	Transit delay	9013
59	Unable to locate	9013
60	Unacceptable condition	9013
61	Under deck	9013
62	Unknown	9013
63	Weather conditions	9013
64	Expired free time	9013
65	Outstanding claims settled	9013
66	Stolen	9013
67	Administrative error	9013
68	Undefined incident attributed to buyer	9013
69	Undefined incident attributed to carrier	9013
70	Undefined incident attributed to logistic service provider	9013
71	Change in agreed product reference	9013
72	Difference in replenishment figures	9013
73	Lost quantity of variable measurement product	9013
74	Damaged during manipulation in warehouse	9013
75	Product degenerated during storage or transport	9013
76	Destroyed	9013
77	Best before date expired	9013
78	Log number assignment	9013
79	Entry point assessment of Data Maintenance Request (DMR) initial comment	9013
80	Entry point assessment of Data Maintenance Request (DMR) latest comment	9013
81	Unable to take corrective action	9013
82	International assessment group reporting on Data Maintenance Request (DMR)	9013

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
83	Missing	9013
84	Central secretariat review cycle start	9013
85	Data structure tag assigned	9013
86	Non-operational periods	9013
87	Error	9013
88	Accident involving means of transport	9013
89	Order or instruction status change	9013
90	Not accepted by delivery party	9013
91	Delivery requested to another location by ordering party	9013
92	Incorrect goods delivered	9013
93	Undefined incident attributed to customs authority	9013
94	Imperfect item	9013
95	Excess goods delivered	9013
96	Goods partially delivered	9013
97	Remove to federal court	9013
98	Change of venue granted	9013
99	Replenish inventory	9013
100	Unloading date and or time not received	9013
101	Stacked pallets not acceptable	9013
102	Pallets containing mixed goods not acceptable	9013
103	Product expiry date not acceptable	9013
104	Pallet and goods height higher than permitted	9013
105	Delivery order not received	9013
106	Back-orders not permitted by goods recipient	9013
107	Article identification not found in computer system	9013
108	Goods not barcoded	9013
109	Delivered later than scheduled date/time	9013
110	Delivery different date	9013
111	Delayed due to various reasons	9013
112	Goods previously delivered	9013
113	Loading error	9013
114	Delivery too late	9013
115	Partial delivery not accepted	9013
116	Unloading of goods delayed	9013
117	Product out of stock	9013
118	Incident attributed to seller	9013
119	Incident not attributed	9013
120	Manufacturing defects	9013
121	Other	9013
122	Monetary amount error	9013
123	Product not ordered	9013
124	Product not accepted	9013
125	Despatch preparation error	9013
126	Inventory differences	9013
127	Physical movement between warehouses	9013
128	Manipulation	9013
129	Importation	9013
130	Delivery party premise closed during normal hours	9013
131	Delivery incomplete - time shortage at delivery location	9013
132	Delivery party premise closed for stock taking	9013
133	Delivery party premise closed on Saturday	9013
134	Delivery party premise closed on national holiday	9013
135	Postponed delivery	9013
136	After action taken by logistics service provider	9013
137	Logistics service provider following instructions by owner	9013

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
138	Arrived	9013
139	Expiration of sales period	9013
140	Awaiting release	9013
141	Quality control held	9013
142	Incident attributed to despatch party	9013
9015	Statuskategorie, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
X1	Status der Ladeinheit	ODDC157(1)
X2	Sendungsstatus	ODDC157(1)
1	Transport	9015