

Wareneingangsmeldung Leergut

Empfehlung VDA 4947 Teil 1

Version 3.0, März 2022



Kurzbeschreibung

Diese Empfehlung umfasst den elektronischen Datenaustausch von Wareneingangs-Daten mit der EDIACT-Nachricht RECADV in der Leergutversorgung der Automobilindustrie. Die Empfehlung ist inhaltsgleich mit der Odette-Empfehlung OM42.;;

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	7
Nachrichtenaufbau.....	8
Nachrichtenstruktur	12
Segmentbeschreibung.....	14
Zugelassene Codes	59

Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung			Segment(-gruppe) und Datenelement		
	Change Request	Datum	Version			
01	2021-018	2022-01-20	3.0	37	UNZ Nutzdaten-Endesegment	
	Anpassung an S3 konformen Profil der EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11). / Adaptation to S3 compliant profile of EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11).					
02	2021-018	2022-01-20	3.0	36	UNT Nachrichten-Endesegment	
	Anpassung an S3 konformen Profil der EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11). / Adaptation to S3 compliant profile of EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11).					
03	2021-008	2021-07-07	3.0	11	SG1	RFF
	Neue / new SG: Subset ID			SG1#3 Subset ID Subset ID		
04	2021-018	2022-01-20	3.0	03	UNH	S009 0057
	GAVW21 --> GAVW30			Nachrichten-Kopfsegment		
05	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).					
06	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).					
07	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).					
08	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).					
09	2019-041	2019-12-31	2.1	36	UNT Nachrichten-Endesegment	
	Gelöscht: CNT+2 - Anzahl der Positionen in der Nachricht					
10	2019-041	2019-12-31	2.1	25	SG25	PIA
	Alle C212 aktiviert.			SG16#1\SG25#1 Produktidentifikation und Liefermengen Zusätzliche Bezeichnung der Verpackung, codiert		
11	2019-041	2019-12-31	2.1	21	SG20	PAC C532 8393
	8393 aktiviert			SG16#1\SG20#1 Packmittelgruppe Packstück/Verpackung		

Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung Change Request	Datum	Version	Segment(-gruppe) und Datenelement
12	2019-041 Status N --> O	2019-12-31	2.1	21 SG20 PAC C532 SG16#1\SG20#1 Packmittelgruppe Packstück/Verpackung
13	2019-041 New code: O92	2019-12-31	2.1	21 SG20 PAC C402 7143 SG16#1\SG20#1 Packmittelgruppe Packstück/Verpackung
14	2019-041 Status D --> R New codes: X1, X2, X3	2019-12-31	2.1	21 SG20 PAC C402 7143 SG16#1\SG20#1 Packmittelgruppe Packstück/Verpackung
15	2019-041 Remark changed.	2019-12-31	2.1	21 SG20 PAC C202 7065 SG16#1\SG20#1 Packmittelgruppe Packstück/Verpackung
16	2019-041 Name und Remark geändert.	2019-12-31	2.1	21 SG20 PAC C202 SG16#1\SG20#1 Packmittelgruppe Packstück/Verpackung
17	2019-041 Status D --> R	2019-12-31	2.1	21 SG20 PAC C202 SG16#1\SG20#1 Packmittelgruppe Packstück/Verpackung
18	2019-041 Remark changed.	2019-12-31	2.1	17 SG4 LOC C519 3223 SG4#3 Warenempfänger (Ship To) Abladestelle
19	2019-041 Remark changed.	2019-12-31	2.1	14 SG4 NAD SG4#2 Empfänger der Nachricht Empfänger der Nachricht - Name und Adresse
20	2019-041 Remark deleted: Postleitzahl - ein Identifier für ein oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems. Identifier of one or more address data properties according to the postal service of the respective country.	2019-12-31	2.1	12 SG4 NAD 3251 SG4#1 Sender der Nachricht Sender der Nachricht - Name und Adresse
21	2019-041 Remark changed.	2019-12-31	2.1	12 SG4 NAD SG4#1 Sender der Nachricht Sender der Nachricht - Name und Adresse
22	2019-041 Format an..70 --> an..35	2019-12-31	2.1	04 BGM C106 1004 Beginn der Nachricht
23	Beschluss des AK SID 2019-12 Code changed: GBOK10 --> GAVW21	2019-12-31	2.1	03 UNH S009 0057 Nachrichten-Kopfsegment

Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung			Segment(-gruppe) und Datenelement
	Change Request	Datum	Version	
24		2018-04-17	2.0	
	Release Note: Komplett überarbeitete Ausgabe / completely revised release			

Struktur der Austauschdatei

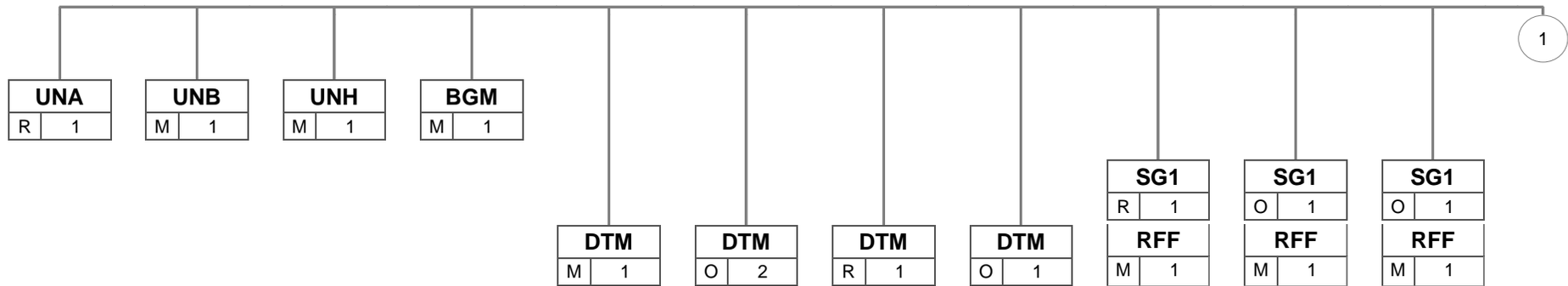
Eine EDIFACT – Übertragungsdatei besteht aus einem Übertragungsrahmen (UNB-UNZ) mit einer oder mehreren Nachrichten (UNH-UNT). Dem Übertragungsrahmen kann ein UNA zur Festlegung der Trennzeichen vorangestellt werden (empfohlen).

Üblicherweise werden in einer Übertragungsdatei nur Nachrichten gleichen Typs übertragen, RECADV 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

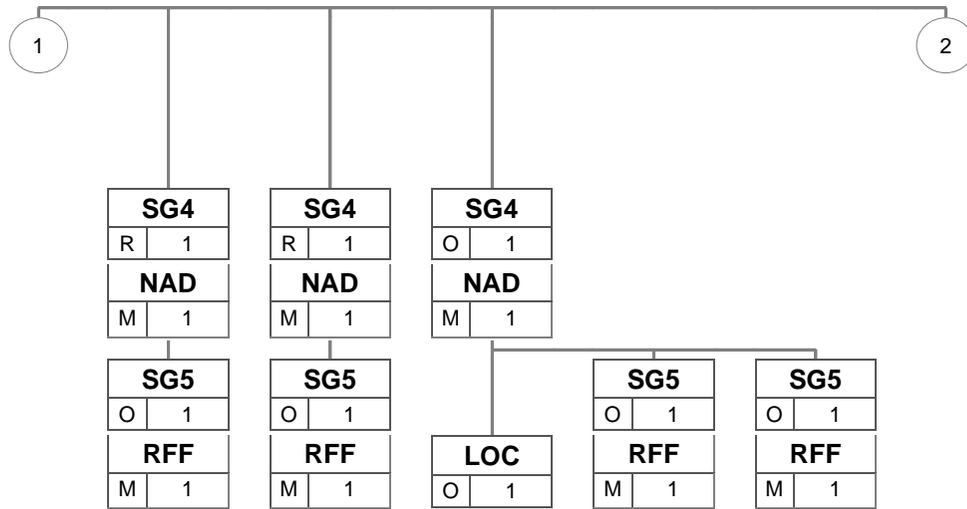
Branchingdiagramm



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)

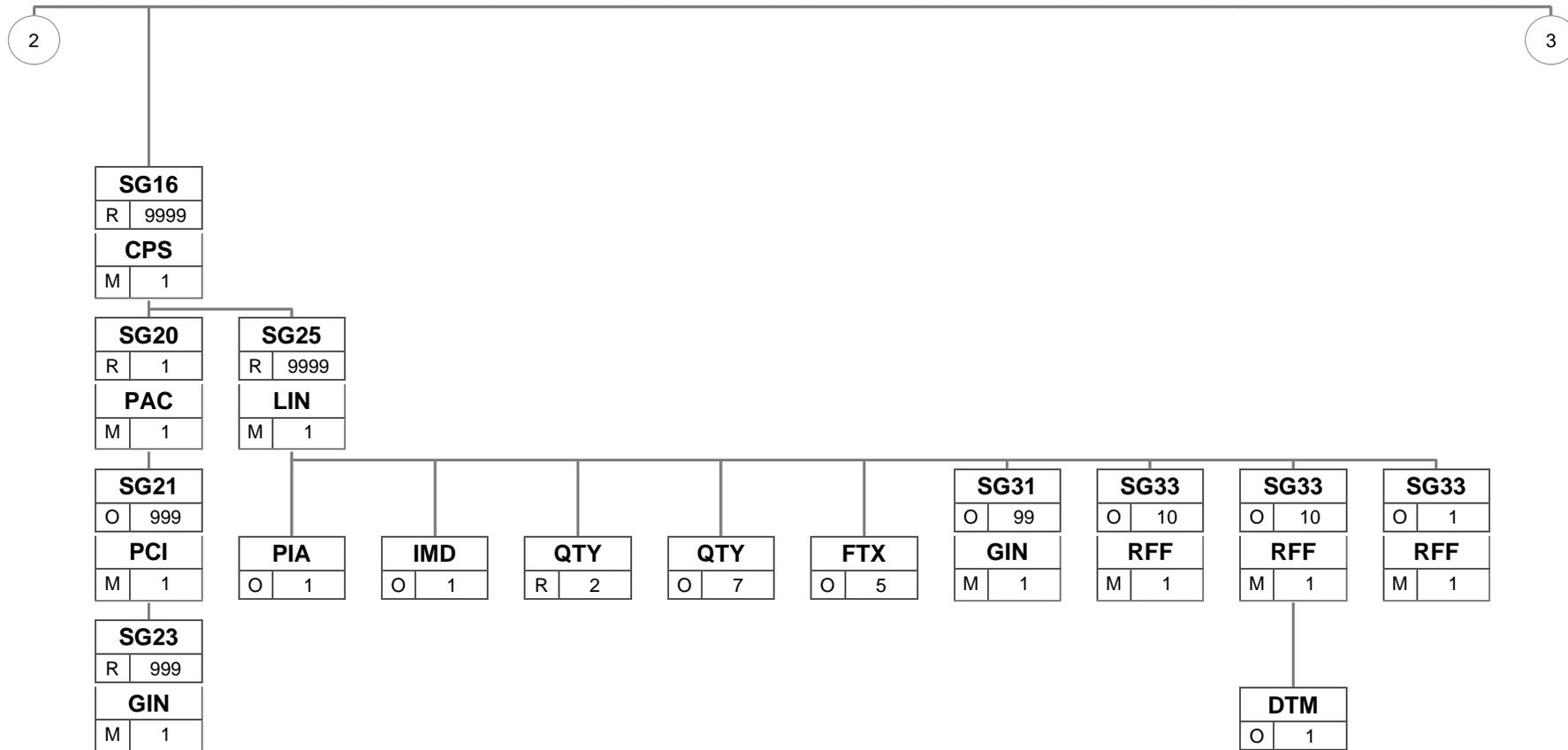
Branchingdiagramm



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)

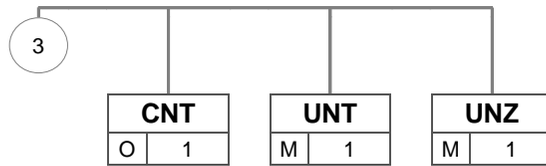
Branchingdiagramm



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)

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	M	1	Datum der Nachricht
6	DTM	O	2	Bestätigter Liefer- oder Versandtermin
7	DTM	R	1	Tatsächliches (An-)Lieferdatum an der Abladestelle des Warenempfängers
8	DTM	O	1	Wareneingangsdatum
	SG1	R	1	Sendungsnummer
9	RFF	M	1	Sendungsnummer
	SG1	O	1	Transportkettenreferenz
10	RFF	M	1	Transportkettenreferenz
	SG1	O	1	Subset ID
11	RFF	M	1	Subset ID
	SG4	R	1	Sender der Nachricht
12	NAD	M	1	Sender der Nachricht - Name und Adresse
	SG5	O	1	Kontonummer
13	RFF	M	1	Kontonummer
	SG4	R	1	Empfänger der Nachricht
14	NAD	M	1	Empfänger der Nachricht - Name und Adresse
	SG5	O	1	Kontonummer
15	RFF	M	1	Kontonummer
	SG4	O	1	Warenempfänger (Ship To)
16	NAD	M	1	Name und Anschrift des Warenempfängers
17	LOC	O	1	Abladestelle
	SG5	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
18	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG5	O	1	Kontonummer
19	RFF	M	1	Kontonummer
	SG16	R	9999	Summarische Aufzählung der Packmittel in der Sendung
20	CPS	M	1	Verpackungshierarchie in der Sendung
	SG20	R	1	Packmittelgruppe
21	PAC	M	1	Packstück/Verpackung
	SG21	O	999	Liste der einzelnen Packstücke
22	PCI	M	1	Packstückkennzeichnung
	SG23	R	999	Label-ID der Verpackung (Packstücknummer)
23	GIN	M	1	Packstück-Nummern
	SG25	R	9999	Produktidentifikation und Liefermengen
24	LIN	M	1	Packmittelcode des Leergutlieferanten
25	PIA	O	1	Zusätzliche Bezeichnung der Verpackung, codiert
26	IMD	O	1	Kennzeichen - Leercontainer, gefaltet und Packmittelbeschreibung
27	QTY	R	2	Summe der gelieferten Menge in dieser Sendung (= Nachricht)
28	QTY	O	7	Mengenangaben zu dieser Sendung (= Nachricht)
29	FTX	O	5	Freier Text
	SG31	O	99	Seriennummern
30	GIN	M	1	Seriennummern
	SG33	O	10	Lieferschein-Referenz
31	RFF	M	1	Lieferscheinnummer und -position

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
	SG33	O	10	Bestellreferenz
32	RFF	M	1	Bestellung
33	DTM	O	1	Datum der Bestellung
	SG33	O	1	Release authorisation number
34	RFF	M	1	Release authorisation number
35	CNT	O	1	Anzahl der Positionen in der Nachricht
36	UNT	M	1	Nachrichten-Endesegment
37	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'**

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 Eindeutige Referenznummer der Nachricht im Interchange. Die Referenznummer der Nachricht sollte innerhalb eines vereinbarten Zeitraums (z.B. Kalenderjahr, Modelljahr) einmalig sein.
S009	Nachrichten-Kennung	M		M
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M	an..6	M an..6 RECADV Wareneingangsmeldung
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M an..3 D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M an..3 03A Ausgabe 2003 - A
0051	Verwaltende Organisation	M	an..2	M an..2 UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C	an..6	R an..6 Subsetidentifikation vergeben durch die zuständige Organisation (z.b. Odette oder Joint Automotive Industry Forum). GAVW30 VDA RECADV - Empfangsbestätigung Leergut 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

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
0130	Freigabenummer des Szenarios	C	an..3	N		Nicht genutzt
0051	Verwaltende Organisation	C	an..2	N		Nicht genutzt

Beispiel:

UNH+AAA0001+RECADV:D:03A:UN:GAVW30'

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..3 632 - Leerguteingangsbestätigung 632 Empfangsschein
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 Kann benutzt werden um ein firmenspezifisches Profil dieser Anwendungsbeschreibung zu spezifizieren.
C106	Dokumenten-/Nachrichten-Identifikation	C		R
1004	Dokumentnummer	C	an..35	R an..35 Dokumentnummer Eindeutige Nummer des Dokuments. Darf sich im Lauf eines Jahres nicht wiederholen.
1056	Versionsnummer	C	an..9	N Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N Nicht genutzt
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C	an..3	R an..3 Code zur Angabe der Funktion des Dokuments. 9 Original
4343	Art der Antwort, Code	C	an..3	N Nicht genutzt

Die Nachricht beinhaltet die Ergebnisse der Vergleichsprüfung zwischen avisiertem und physischem Wareneingang. Die Nachricht EDIFACT RECADV ist grundsätzlich nur optional. Im Fehlerfall muss eine bilaterale Reklamationsabwicklung erfolgen.

Beispiel:

BGM+632 : : 6 : X+12345+9 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
5	DTM	M	1	Datum der Nachricht

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		M
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	M an..3 137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R n..12 Erstellungsdatum des Geschäftsdokumentes.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R an..3 102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM

Beispiel:

DTM+137:20031015:102'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
6	DTM	O	2	Bestätigter Liefer- oder Versandtermin

Standard		Implementierung				
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	M	an..3	79 - Bestätigtes Abholdatum/-zeit beim Versender 69 - Bestätigtes Anlieferdatum/-zeit beim Empfänger 69 Lieferdatum/-zeit, zugesagt 79 Versanddatum/-zeit, zugesagt
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	an..24	Bestätigter Liefer- oder Versandtermin
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R	an..3	Die Nutzung von Zeit / Zeitfenster ist abhängig vom Konkreten Vertrag zwischen Kunde, Lieferant und Transportdienstleister 102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM 205 CCYYMMDDHHMMZHHMM 719 CCYYMMDDHHMM-CCYYMMDDHHMM

Beispiel:

DTM+79:20160808:102'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
7	DTM	R	1	Tatsächliches (An-)Lieferdatum an der Abladestelle des Warenempfängers

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St Format Anwendung / Bemerkung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		M
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	M an..3 35 Lieferdatum/-zeit, aktuell
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R an..17 Tatsächliches (An-)Lieferdatum an der Abladestelle des Warenempfängers
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R an..3 102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM 205 CCYYMMDDHHMMZHMM

Beispiel:

DTM+35 : 20160808 : 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
8	DTM	O	1	Wareneingangsdatum

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St Format Anwendung / Bemerkung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		M
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	M an..3 50 Wareneingangsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R an..17 Wareneingangsdatum Zeitpunkt der Wareneingangsbuchung. Zeitpunkt der Wareneingangsbuchung.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R an..3 102 CCYMMDD 203 CCYMMDDHHMM 205 CCYMMDDHHMMZHMM

Beispiel:

DTM+50:20160808:102'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG1	R	1	Sendungsnummer
9	RFF	M	1	Sendungsnummer

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3 CRN Reisennummer
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R an..70 Referenz zu einer Sendung: Sendungsnummer (RFF+CRN) oder Nachrichtennummer aus dem Lieferavis (BGM 1004).
1156	Zeilennummer	C	an..6	N Nicht genutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C	an..35	N Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+CRN : 243546 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG1	O	1	Transportkettenreferenz
10	RFF	M	1	Transportkettenreferenz

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	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
1156	Zeilennummer	C	an..6	N Nicht genutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C	an..35	N Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N Nicht genutzt

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.
Beispiel:

RFF+AKI:Transport ID'

Segmente

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

Standard		Implementierung		
Bez	Name	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
4000	Referenzversion, Identifikation	C	an..35	N Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+AOZ:Version3.2'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG4	R	1	Sender der Nachricht
12	NAD	M	1	Sender der Nachricht - Name und Adresse

Standard		Implementierung				
Bez	Name	St	Format	St	Format	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	
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) O91 Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes O92 Zugewiesen vom Käufer des Leergutes
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..35	M	an..35	Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..35	O	an..35	siehe 3036 # 1
3036	Beteiligter	C	an..35	N		Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..35	N		Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..35	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..35	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..35	O	an..35	siehe 3042 # 1
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..35	N		Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..35	N		Nicht genutzt
3164	Ort	C	an..35	O	an..35	Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C		O		
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	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
3228	Region/Bundesland	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	O an..17
3207	Ländername, 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.).
Gewöhnlich ist der Sender der Receiving Advice der Warenempfänger aus dem Lieferavis.
Beispiel:

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG5	O	1	Kontonummer
13	RFF	M	1	Kontonummer

Standard		Implementierung				
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M		
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3	ADE Kontonummer
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..35	Kontonummer
1156	Zeilennummer	C	an..6	N		Nicht genutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C	an..35	N		Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N		Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+ADE : 123456789 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG4	R	1	Empfänger der Nachricht
14	NAD	M	1	Empfänger der Nachricht - Name und Adresse

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format 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
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) O91 Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes O92 Zugewiesen vom Käufer des Leergutes
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..35	M	an..35 Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..35	O	an..35 siehe 3036 # 1
3036	Beteiligter	C	an..35	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..35	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..35	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..35	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..35	O	an..35 siehe 3042 # 1
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..35	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..35	N	Nicht genutzt
3164	Ort	C	an..35	O	an..35 Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C		O	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	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
3228	Region/Bundesland	C	an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	C	an..17 Postleitzahl - ein Identifier für ein oder mehrere

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
				Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems.
3207	Ländername, Code	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+Identifizier::O92++Name1:Name2+Street1:Street2+City++12345+DE'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG5	O	1	Kontonummer
15	RFF	M	1	Kontonummer

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3 ADE Kontonummer
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R an..35 Kontonummer
1156	Zeilennummer	C	an..6	N Nicht genutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C	an..35	N Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+ADE : 123456789 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG4	O	1	Warenempfänger (Ship To)
16	NAD	M	1	Name und Anschrift des Warenempfängers

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 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	Verantwortliche Stelle für Codepflege 5 ISO (International Organization for Standardization) 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 091 Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes 092 Zugewiesen vom Käufer des Leergutes
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..35	M an..35	Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..35	O an..35	Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..35	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..35	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..35	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..35	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..35	O an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..35	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..35	N	Nicht genutzt
3164	Ort	C	an..35	O an..35	Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C		O	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C	an..9	C 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
3228	Region/Bundesland	C	an..70	N	Nicht genutzt
	Postleitzahl, Code	C	an..17	O an..17	Postleitzahl - ein Identifier für ein oder mehrere

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				Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems.
3207	Ländername, Code	C	an..3	O a2 Land codiert nach ISO 3166-1 Für die verwendbaren Codes siehe gesonderte Dokumentation

Beispiel:

NAD+ST+Identifizier:::092++Name1:Name2+Street1:Street2+City++12345+DE'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG4	O	1	Warenempfänger (Ship To)
17	LOC	O	1	Abladestelle

Standard		Implementierung				
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M	an..3	11 Entladeort/Löschhafen
C517	Ortsangabe	C		R		
3225	Ortsangabe, Code	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. O92 Zugewiesen vom Käufer des Leergutes
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, Code	C	an..25	R	an..25	Geokoordinaten - 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, Code	C	an..25	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::O92: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
	SG5	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
18	RFF	M	1	Referenzangaben

Standard		Implementierung				
Bez	Name	St	Format	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	DUNS Nummer
1156	Zeilennummer	C	an..6	N		Nicht genutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C	an..35	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
	SG5	O	1	Kontonummer
19	RFF	M	1	Kontonummer

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3 ADE Kontonummer
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R an..35 Kontonummer
1156	Zeilennummer	C	an..6	N Nicht genutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C	an..35	N Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+ADE : 123456789 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG16	R	9999	Summarische Aufzählung der Packmittel in der Sendung
20	CPS	M	1	Verpackungshierarchie in der Sendung

Standard		Implementierung				
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
7164	Hierarchie-Ebene, Identifikation	M	an..35	M	n..6	Vom Nachrichtensender generierter aufsteigender Zähler, der eine Packmittelgruppe innerhalb der Nachricht zugeordnet wird. Es wird empfohlen, mit 1 zu beginnen und aufsteigend zu nummerieren.
7166	Übergeordnete Hierarchie-Ebene, Identifikation	C	an..35	N		Nicht genutzt
7075	Verpackungsebene, Code	C	an..3	R	an..3	Code für die Ebene der Verpackung. 5 Versandebene

Beispiel:

CPS+2++5'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG20	R	1	Packmittelgruppe
21	PAC	M	1	Packstück/Verpackung

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
7224	Packstückemenge	C	n..8	R n..4 Anzahl der Packstücke, die zu dieser Gruppe gehören (Anzahl der gleichartigen Packstücke)
C531	Verpackungsangaben	C		N Nicht genutzt
7075	Verpackungsebene, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
7073	Verpackungsbedingungen, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C202	Verpackungsart	C		R
7065	Art der Verpackung, Code	C	an..17	R an..17 Packmittelcode des Packmittellieferanten 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	R an..3 O91 Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes
7064	Art der Verpackung	C	an..35	N Nicht genutzt
C402	Verpackungsart-Identifikation	C		O
7077	Beschreibungsformat, Code	M	an..3	M an..3 S Strukturiert (entsprechend der Codeliste einer codepflegenden Organisation)
7064	Art der Verpackung	M	an..35	M an..35 Zusätzlicher Verpackungstyp, vergeben vom Empfänger des Leergutes und/oder einem anderen Partner
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, 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	O an..35 Bezeichnung der Verpackung einer dritten Organisation.
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	D an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege. Muss verwendet werden, wenn Datenelement 7064 genutzt wird. 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) O92 Zugewiesen vom Käufer des Leergutes ODDC101(1)
C532	Zurücklieferbare Verpackungen	C		O
8395	Mehrwegverpackung, Frachtzahlungsverantwortlicher, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
	Mehrwegverpackung,	C	an..3	Zeigt an, ob eine (leere) Verpackung zusammengeklappt ist.

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
8393	Ladungsinhalt, Code	R	an..3	11 Empty container, folded

Beispiel:

PAC+9++Bundle : :091+S:PackageTypeCode:092:PackageType-Organisation:X1+:11'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG21	O	999	Liste der einzelnen Packstücke
22	PCI	M	1	Packstückkennzeichnung

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
4233	Markierungsanweisungen, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
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
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	N	Nicht genutzt
8275	Container- oder Packstückfüllgrad, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C827	Markierungsart	C		R	
7511	Markierungsart, Code	M	an..3	M an..3	Der Data Identifier (DI) des Labels ist der erste Teil eines Transportlabels. Verwenden Sie J, wenn im GIN+ML die License Plate verwendet wird. 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	O an..3	Verantwortliche Stelle für Codepflege 5 ISO (International Organization for Standardization)

Beispiel:

PCI++++J : : 5 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG23	R	999	Label-ID der Verpackung (Packstücknummer)
23	GIN	M	1	Packstück-Nummern

Standard		Implementierung				
Bez	Name	St	Format	St	Format	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	an..35	Packstücknummer Label ID der Ladeinheit (License Plate), die sich zusammensetzt aus 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) => JUN123456789000012345
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
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+ML+JUN123456789000012345+JUN123456789000012347+JUN123456789000012346+JUN123456789000012350+JUN123456789000012362'

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	R	9999	Produktidentifikation und Liefermengen
24	LIN	M	1	Packmittelcode des Leergutlieferanten

Standard		Implementierung				
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
1082	Positionsnummer	C	an..6	O	an..6	Die Regeln für die eindeutige Vergabe von Positionsnummern (sofern verwendet) müssen ggf. bilateral abgestimmt werden. Das Feld sollte nur genutzt werden, wenn im Geschäftsprozess zwingen erforderlich.
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C	an..3	N		Nicht genutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C		R		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C	an..35	R	an..35	Packmittelcode des Leergutlieferanten
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	R	an..3	091 Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes ODDC101(1)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht genutzt
C829	Unterpositions-Informationen	C		N		Nicht genutzt
5495	Anzeige für Unterposition, Code	C	an..3	N		Nicht genutzt
1082	Positionsnummer	C	an..6	N		Nicht genutzt
1222	Ebene, Nummer	C	n..2	N		Nicht genutzt
7083	Unterpositions-Zuordnung, Code	C	an..3	N		Nicht genutzt

Beispiel:

LIN+1+++KLT123:091'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG25	R	9999	Produktidentifikation und Liefermengen
25	PIA	O	1	Zusätzliche Bezeichnung der Verpackung, codiert

Standard		Implementierung				
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifizier	M	an..3	M	an..3	
						1 Additional identification
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M		M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C	an..35	R	an..35	Zusätzliche Bezeichnung der Verpackung, codiert Packmittelcode des Leergutempfängers und / oder Packmittelcode eines dritten Partners.
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	R	an..3	BJ = Package Bundle Type Code BJ Next higher assembly number 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) O92 Zugewiesen vom Käufer des Leergutes ODDC101(1)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht genutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C		O		siehe C212#1
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C	an..35	R	an..35	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	R	an..3	Siehe C212#1 Datenelement 7143
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht genutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C		O		siehe C212#1
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C	an..35	R	an..35	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	R	an..3	Siehe C212#1 Datenelement 7143
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht genutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C		O		siehe C212#1
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C	an..35	R	an..35	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	R	an..3	Siehe C212#1 Datenelement 7143
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht genutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C		O		siehe C212#1
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C	an..35	R	an..35	
7143	Art der Produkt-/	C	an..3	R	an..3	Siehe C212#1 Datenelement 7143

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
	Leistungsnummer, Code			
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt

Packmittelcode des Lieferanten und / oder Packmittelcode eines dritten Partners.

In welcher Reihenfolge die C212 mit den einzelnen IDs befüllt werden ist unerheblich. Das erste C212 jedoch muss genutzt werden, die nachfolgenden Wiederholungen sind optional.

Beispiel:

PIA+1+PackageTypeCode : X3+PackageTypeCode : 092+PackageType-Organisation : X1+PackageTypeCode : X2+PackageTypeCode : BJ'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG25	R	9999	Produktidentifikation und Liefermengen
26	IMD	O	1	Kennzeichen - Leercontainer, gefaltet und Packmittelbeschreibung

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
7077	Beschreibungsformat, Code	C	an..3	R	an..3 B Code und Text
C272	Produkt/Leistung	C		O	
7081	Produkt/Leistung, Code	C	an..3	R	an..3 Indikator für gefaltete Verpackung Indicates that a package unit is folded, use this indicator only for known (in the master data) packages. Gibt an, dass eine Verpackungseinheit gefaltet ist, verwenden Sie dieses Kennzeichen nur für (in den Stammdaten) bekannte Verpackungen. FO Leerer Behälter, gefaltet ODDC154(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
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C		O	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, 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
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	an..256	R	an..256 Packmittelbeschreibung Die Beschreibung / die Kurzbezeichnung des Packmitteltyps in einfachem Text.
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	an..256	N	Nicht genutzt
3453	Sprachenname, Code	C	an..3	O	an..3 Sprache, codiert
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Beispiel:

IMD+B+FO::10+:::PackageTypeDescription::en'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG25	R	9999	Produktidentifikation und Liefermengen
27	QTY	R	2	Summe der gelieferten Menge in dieser Sendung (= Nachricht)

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C186	Mengenangaben	M		M
6063	Menge, Qualifier	M	an..3	M an..3 48 Received quantity 194 Received and accepted
6060	Menge	M	an..35	M n..9 Summe der gelieferten Menge in dieser Sendung (= Nachricht) Wird die LIN-Segmentgruppe mit einem Packmittelcode wiederholt (um bspw. die Seriennummern der Behälter anzugeben), wird hier die Gesamtliefermenge für diesen Packmittelcode in jeder LIN-Gruppe redundant angegeben.
6411	Maßeinheit, Code	C	an..8	N Nicht genutzt

Beispiel:

QTY+48 : 9 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG25	R	9999	Produktidentifikation und Liefermengen
28	QTY	O	7	Mengenangaben zu dieser Sendung (= Nachricht)

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C186	Mengenangaben	M		M
6063	Menge, Qualifier	M	an..3	M an..3 194 - Received and accepted quantity (ok) 119 - Missing quantity 124 - Damaged quantity 121 - Over shipped quantity and accepted 195 - Over shipped quantity not accepted, to be returned 96 - Soiled quantity, accepted 66 - Original confirmed quantity 195 Received, not accepted, to be returned 124 Damaged goods 119 Short shipped 121 Over shipped 96 Quality control failed 66 Committed quantity X1 Soiled quantity, not accepted, to be returned ODDC155(1)
6060	Menge	M	an..35	M n..9 Mengenangaben zu dieser Sendung (= Nachricht)
6411	Maßeinheit, Code	C	an..8	N Nicht genutzt

Beispiel:

QTY+195 : 9 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG25	R	9999	Produktidentifikation und Liefermengen
29	FTX	O	5	Freier Text

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
4451	Textbezug, Qualifier	M	an..3	M	an..3 ABO Information über Abweichung
4453	Textfunktion, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C107	Text-Referenz	C		D	
4441	Freier Text, Code	M	an..17	M	an..17 Remark for wrongly received packages, coded Beiderseitig zu vereinbaren
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		D	
4440	Freier Text	M	an..512	M	an..512 Remark for wrongly received packages, free text
4440	Freier Text	C	an..512	N	Nicht genutzt
4440	Freier Text	C	an..512	N	Nicht genutzt
4440	Freier Text	C	an..512	N	Nicht genutzt
4440	Freier Text	C	an..512	N	Nicht genutzt
3453	Sprachenname, Code	C	an..3	O	an..3
4447	Textformat, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Pro Sprache darf nur ein FTX gesendet werden.
C107 oder C108 müssen angegeben werden.
Beispiel:

FTX+ABO++++de '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG31	O	99	Seriennummern
30	GIN	M	1	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, 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	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.

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
	SG33	O	10	Lieferschein-Referenz
31	RFF	M	1	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
4000	Referenzversion, Identifikation	C	an..35	N		Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N		Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+AAU:DeliveryNote3:1'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG33	O	10	Bestellreferenz Referenz zu einer Bestellung / Zeile Pull = Order number Push = Message N° of the early delivery notification
32	RFF	M	1	Bestellung

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3 ON Auftragsnummer (Einkauf) X06 Versandvorschau Leergut ODDC001(1)
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R an..35 Eindeutiger Identifier der Bestellung
1156	Zeilennummer	C	an..6	O an..6 Zeilennummer
4000	Referenzversion, Identifikation	C	an..35	N Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+ON:OrderReference:1'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG33	O	10	Bestellreferenz Referenz zu einer Bestellung / Zeile Pull = Order number Push = Message N° of the early delivery notification
33	DTM	O	1	Datum der Bestellung

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	M an..3 171 Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R n..12 Datum der Bestellung
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R an..3 102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM

Beispiel:

DTM+171:20131201:102'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG33	O	1	Release authorisation number
34	RFF	M	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 AAP Nummer der Teillieferung
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..70 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
4000	Referenzversion, Identifikation	C	an..35	N	Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+AAP : RAN1234 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
35	CNT	O	1	Anzahl der Positionen in der Nachricht

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C270	Abstimmangabe	M		M
6069	Kontrollsumme, Qualifier	M	an..3	M an..3 2 Number of line items in message
6066	Kontrollsumme	M	n..18	M n..18
6411	Maßeinheit, Code	C	an..8	N Nicht genutzt

Beispiel:

CNT+2 : 9'

Segmente

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

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	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+34+AAA0001'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
37	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 Wiederholung des im UNB, Datenelement 0020 übertragenen Wertes.

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
03A	Ausgabe 2003 - A	0054
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
GAVW30	VDA RECADV - Empfangsbestätigung Leergut V3.0	JAI016
0065	Nachrichtentyp-Kennung	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
RECADV	Wareneingangsmeldung	0065
1001	Dokumentenname, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
632	Empfangsschein	1001
1153	Referenz, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
X06	Versandvorschau Leergut	ODDC001(1)
AAP	Nummer der Teillieferung	1153
AAU	Lieferscheinnummer	1153
ADE	Kontonummer	1153
AKI	Ordering customer's second reference number	1153
ANK	Reference number assigned by third party	1153
AOZ	Implementation version number	1153
CRN	Reisennummer	1153
ON	Auftragsnummer (Einkauf)	1153
1225	Nachrichtenfunktion, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
9	Original	1225
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
35	Lieferdatum/-zeit, aktuell	2005
50	Wareneingangsdatum/-zeit	2005
69	Lieferdatum/-zeit, zugesagt	2005
79	Versanddatum/-zeit, zugesagt	2005

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
137	Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	2005
171	Referenzdatum/-zeit	2005
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
102	CCYYMMDD	2379
203	CCYYMMDDHHMM	2379
205	CCYYMMDDHHMMZHHMM	2379
719	CCYYMMDDHHMM-CCYYMMDDHHMM	2379
3035	Beteiligter, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
MR	Nachrichtenempfänger	3035
MS	Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender	3035
ST	Warenempfänger	3035
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
O91	Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes	3055
O92	Zugewiesen vom Käufer des Leergutes	3055
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
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	Aserbaidshjan	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
BI	Burundi	3207
BJ	Benin	3207
BL	St. Barthélemy	3207
BM	Bermuda	3207

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
GD	Grenada	3207
GE	Georgien	3207
GF	Französisch-Guayana	3207
GG	Guernsey	3207

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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 McDonalbinseln	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
LT	Litauen	3207
LU	Luxemburg	3207
LV	Lettland	3207
LY	Libyen	3207

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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	Pitcairnseln	3207
PR	Puerto Rico	3207
PS	Palestine, State of	3207
PT	Portugal	3207
PW	Palau	3207
PY	Paraguay	3207
QA	Katar	3207
RE	Réunion	3207
RO	Rumänien	3207
RS	Serbien	3207
RU	Russische Föderation	3207

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
WF	Wallis und Futuna	3207
WS	Samoa	3207
YE	Jemen	3207
YT	Mayotte	3207

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
YU	YUGOSLAVIA	3207
ZA	Südafrika	3207
ZM	Sambia	3207
ZW	Simbabwe	3207

3227 Ortsangabe, Qualifier

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
11	Entladeort/Löschhafen	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	Aserbaidsschanisch	3453
az	Aserbaidsschanisch	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
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

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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	Wälisisch	3453
cy	Wälisisch	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
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	Irish	3453

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
ga	Irish	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
it	Italienisch	3453
IU	Inuktitut	3453
iu	Inuktitut	3453
JA	Japanisch	3453
ja	Japanisch	3453
JV	Javanesisch	3453
ju	Javanesisch	3453
JW	Javanese	3453
ju	Javanese	3453

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
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

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
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

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
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

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
te	Telugu	3453
TG	Tadschikisch	3453
tg	Tadschikisch	3453
TH	Thai	3453
th	Thai	3453
TI	Tigrinja	3453
ti	Tigrinja	3453
TK	Turkmenisch	3453
tk	Turkmenisch	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
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

Zugelassene Codes

4347 Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier		
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
1	Additional identification	4347
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
ABO	Information über Abweichung	4451
6063 Menge, Qualifier		
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
X1	Soiled quantity, not accepted, to be returned	ODDC155(1)
48	Received quantity	6063
66	Committed quantity	6063
96	Quality control failed	6063
119	Short shipped	6063
121	Over shipped	6063
124	Damaged goods	6063
194	Received and accepted	6063
195	Received, not accepted, to be returned	6063
6069 Kontrollsumme, Qualifier		
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
2	Number of line items in message	6069
7064 Art der Verpackung		
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
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

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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 x147 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
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

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
7065	Packmittelcode des Packmittellieferanten	
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
AJ	Kegel (Eistüte)	7065

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
CW	Käfig, Rolle	7065

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
HN	Hänger	7065

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
PA	Päckchen	7065

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
SM	Blech	7065

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
WN	Standardbehälter, geflochtener Kunststoff, ohne Überzug/Auskleidung	7065

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
ZP	Standardbehälter, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, unter Druck	7065

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
<b b="" zz<="">	Beiderseitig vereinbart	7065

7075 Verpackungsebene, Code

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
5	Versandebene	7075

7077 Beschreibungsformat, Code

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
B	Code und Text	7077
S	Strukturiert (entsprechend der Codeliste einer codepflegenden Organisation)	7077

7081 Indikator für gefaltete Verpackung

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
FO	Leerer Behälter, gefaltet	ODDC154(1)

7143 Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
AA	Product version number	ODDC101(1)
AB	Assembly	ODDC101(1)
AC	HIBC (Health Industry Bar Code)	ODDC101(1)
AM	UPC (Universal Product Code)/EAN (European article number) Shipping container code (1-2-5-5-1)	ODDC101(1)
BH	Part number	ODDC101(1)
BL	Control number	ODDC101(1)
BO	Buyer's colour	ODDC101(1)
BP	Buyer's part number	ODDC101(1)
CC	Industry commodity code	ODDC101(1)
CG	Commodity grouping	ODDC101(1)
CL	Colour number	ODDC101(1)
CR	Contract number	ODDC101(1)
CV	Customs article number	ODDC101(1)
DR	Drawing revision number	ODDC101(1)
DW	Drawing	ODDC101(1)
EC	Engineering change level	ODDC101(1)
EF	Material code	ODDC101(1)
EN	International Article Numbering Association (EAN)	ODDC101(1)
GS	General specification number	ODDC101(1)
HS	Harmonised system	ODDC101(1)
IB	ISBN (International Standard Book Number)	ODDC101(1)
IN	Buyer's item number	ODDC101(1)
IS	ISSN (International Standard Serial Number)	ODDC101(1)
IT	Buyer's style number	ODDC101(1)
IZ	Buyer's size code	ODDC101(1)
MA	Machine number	ODDC101(1)
MF	Manufacturer's (producer's) article number	ODDC101(1)
MN	Model number	ODDC101(1)
MP	Product/service identification number	ODDC101(1)

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
NB	Batch number	ODDC101(1)
O91	Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes	ODDC101(1)
O92	Zugewiesen vom Käufer des Leergutes	ODDC101(1)
ON	Customer order number	ODDC101(1)
PD	Part number description	ODDC101(1)
PL	Purchaser's order line number	ODDC101(1)
PO	Purchase order number	ODDC101(1)
PV	Promotional variant number	ODDC101(1)
QS	Buyer's qualifier for size	ODDC101(1)
RC	Returnable container number	ODDC101(1)
RN	Release number	ODDC101(1)
RU	Run number	ODDC101(1)
RY	Record keeping of model year	ODDC101(1)
SA	Supplier's article number	ODDC101(1)
SG	Standard group of products (mixed assortment)	ODDC101(1)
SK	SKU (Stock keeping unit)	ODDC101(1)
SN	Serial number	ODDC101(1)
SRS	RSK number	ODDC101(1)
SS	Supplier's supplier article number	ODDC101(1)
ST	Style number	ODDC101(1)
TG	Transport group number	ODDC101(1)
UA	Ultimate customer's article number	ODDC101(1)
V11	Model type / Modelgroup	ODDC101(1)
V12	Model version	ODDC101(1)
VN	Vendor item number	ODDC101(1)
VP	Vendor's (seller's) part number	ODDC101(1)
VS	Vendor's supplemental item number	ODDC101(1)
VX	Vendor specification number	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)
X4	REESS - code (battery or battery component identification) according to Chinese requirements	ODDC101(1)
ZZZ	Mutually defined	ODDC101(1)
AA	Product version number	7143
AB	Assembly	7143
AC	HIBC (Health Industry Bar Code)	7143
AD	Cold roll number	7143
AE	Hot roll number	7143
AF	Slab number	7143
AG	Software revision number	7143
AH	UPC (Universal Product Code) Consumer package code (1-5-5)	7143
AI	UPC (Universal Product Code) Consumer package code (1-5-5- 1)	7143
AJ	Sample number	7143
AK	Pack number	7143
AL	UPC (Universal Product Code) Shipping container code (1-2- 5-5)	7143
AM	UPC (Universal Product Code)/EAN (European article number) Shipping container code (1-2-5-5-1)	7143
AN	UPC (Universal Product Code) suffix	7143
AO	State label code	7143
AP	Heat number	7143
AQ	Coupon number	7143
AR	Resource number	7143
AS	Work task number	7143
AT	Price look up number	7143

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
AU	NSN (North Atlantic Treaty Organization Stock Number)	7143
AV	Refined product code	7143
AW	Exhibit	7143
AX	End item	7143
AY	Federal supply classification	7143
AZ	Engineering data list	7143
BA	Milestone event number	7143
BB	Lot number	7143
BC	National drug code 4-4-2 format	7143
BD	National drug code 5-3-2 format	7143
BE	National drug code 5-4-1 format	7143
BF	National drug code 5-4-2 format	7143
BG	National drug code	7143
BH	Part number	7143
BI	Local Stock Number (LSN)	7143
BJ	Next higher assembly number	7143
BK	Data category	7143
BL	Control number	7143
BM	Special material identification code	7143
BN	Locally assigned control number	7143
BO	Buyer's colour	7143
BP	Buyer's part number	7143
BQ	Variable measure product code	7143
BR	Financial phase	7143
BS	Contract breakdown	7143
BT	Technical phase	7143
BU	Dye lot number	7143
BV	Daily statement of activities	7143
BW	Periodical statement of activities within a bilaterally agreed time period	7143
BX	Calendar week statement of activities	7143
BY	Calendar month statement of activities	7143
BZ	Original equipment number	7143
CC	Industry commodity code	7143
CG	Commodity grouping	7143
CL	Colour number	7143
CR	Contract number	7143
CV	Customs article number	7143
DR	Drawing revision number	7143
DW	Drawing	7143
EC	Engineering change level	7143
EF	Material code	7143
EN	International Article Numbering Association (EAN)	7143
FS	Fish species	7143
GB	Buyer's internal product group code	7143
GN	National product group code	7143
GS	General specification number	7143
HS	Harmonised system	7143
IB	ISBN (International Standard Book Number)	7143
IN	Buyer's item number	7143
IS	ISSN (International Standard Serial Number)	7143
IT	Buyer's style number	7143
IZ	Buyer's size code	7143
MA	Machine number	7143
MF	Manufacturer's (producer's) article number	7143
MN	Model number	7143

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
MP	Product/service identification number	7143
NB	Batch number	7143
ON	Customer order number	7143
PD	Part number description	7143
PL	Purchaser's order line number	7143
PO	Purchase order number	7143
PV	Promotional variant number	7143
QS	Buyer's qualifier for size	7143
RC	Returnable container number	7143
RN	Release number	7143
RU	Run number	7143
RY	Record keeping of model year	7143
SA	Supplier's article number	7143
SG	Standard group of products (mixed assortment)	7143
SK	SKU (Stock keeping unit)	7143
SN	Serial number	7143
SRS	RSK number	7143
SRT	IFLS (Institut Francais du Libre Service) 5 digit product classification code	7143
SRU	IFLS (Institut Francais du Libre Service) 9 digit product classification code	7143
SRV	GS1 Global Trade Item Number	7143
SRW	EDIS (Energy Data Identification System)	7143
SRX	Slaughter number	7143
SRY	Official animal number	7143
SRZ	Harmonized tariff schedule	7143
SS	Supplier's supplier article number	7143
SSA	46 Level DOT Code	7143
SSB	Airline Tariff 6D	7143
SSC	Title 49 Code of Federal Regulations	7143
SSD	International Civil Aviation Administration code	7143
SSE	Hazardous Materials ID DOT	7143
SSF	Endorsement	7143
SSG	Air Force Regulation 71-4	7143
SSH	Breed	7143
SSI	Chemical Abstract Service (CAS) registry number	7143
SSJ	Engine model designation	7143
SSK	Institutional Meat Purchase Specifications (IMPS) Number	7143
SSL	Price Look-Up code (PLU)	7143
SSM	International Maritime Organization (IMO) Code	7143
SSN	Bureau of Explosives 600-A (rail)	7143
SSO	United Nations Dangerous Goods List	7143
SSP	International Code of Botanical Nomenclature (ICBN)	7143
SSQ	International Code of Zoological Nomenclature (ICZN)	7143
SSR	International Code of Nomenclature for Cultivated Plants (ICNCP)	7143
SSS	Distributor's article identifier	7143
SST	Norwegian Classification system ENVA	7143
SSU	Supplier assigned classification	7143
SSV	Mexican classification system AMECE	7143
SSW	German classification system CCG	7143
SSX	Finnish classification system EANFIN	7143
SSY	Canadian classification system ICC	7143
SSZ	French classification system IFLS5	7143
ST	Style number	7143
STA	Dutch classification system CBL	7143
STB	Japanese classification system JICFS	7143
STC	European Union dairy subsidy eligibility classification	7143

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
STD	GS1 Spain classification system	7143
STE	GS1 Poland classification system	7143
STF	Federal Agency on Technical Regulating and Metrology of the Russian Federation	7143
STG	Efficient Consumer Response (ECR) Austria classification system	7143
STH	GS1 Italy classification system	7143
STI	CPV (Common Procurement Vocabulary)	7143
STJ	IFDA (International Foodservice Distributors Association)	7143
STK	AHFS (American Hospital Formulary Service) pharmacologic - therapeutic classification	7143
STL	ATC (Anatomical Therapeutic Chemical) classification system	7143
STM	CLADIMED (Classification des Dispositifs Médicaux)	7143
STN	CMDR (Canadian Medical Device Regulations) classification system	7143
STO	CNDM (Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici)	7143
STP	UK DM&D (Dictionary of Medicines & Devices) standard coding scheme	7143
STQ	eCI@ss	7143
STR	EDMA (European Diagnostic Manufacturers Association) Products Classification	7143
STS	EGAR (European Generic Article Register)	7143
STT	GMDN (Global Medical Devices Nomenclature)	7143
STU	GPI (Generic Product Identifier)	7143
STV	HCPCS (Healthcare Common Procedure Coding System)	7143
STW	ICPS (International Classification for Patient Safety)	7143
STX	MedDRA (Medical Dictionary for Regulatory Activities)	7143
STY	Medical Columbus	7143
STZ	NAPCS (North American Product Classification System)	7143
SUA	NHS (National Health Services) eClass	7143
SUB	US FDA (Food and Drug Administration) Product Code Classification Database	7143
SUC	SNOMED CT (Systematized Nomenclature of Medicine-Clinical Terms)	7143
SUD	UMDNS (Universal Medical Device Nomenclature System)	7143
SUE	GS1 Global Returnable Asset Identifier, non-serialised	7143
SUF	IMEI	7143
SUG	Waste Type (EMSA)	7143
SUH	Ship's store classification type	7143
SUI	Emergency fire code	7143
SUJ	Emergency spillage code	7143
SUK	IMDG packing group	7143
SUL	MARPOL Code IBC	7143
SUM	IMDG subsidiary risk class	7143
TG	Transport group number	7143
TSN	Taxonomic Serial Number	7143
TSO	IMDG main hazard class	7143
TSP	EU Combined Nomenclature	7143
TSQ	Therapeutic classification number	7143
TSR	European Waste Catalogue	7143
TSS	Price grouping code	7143
TSU	EU RoHS Directive	7143
UA	Ultimate customer's article number	7143
UP	UPC (Universal product code)	7143
VN	Vendor item number	7143
VP	Vendor's (seller's) part number	7143
VS	Vendor's supplemental item number	7143
VX	Vendor specification number	7143
ZZZ	Mutually defined	7143
7405	Objektidentifikation, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
BN	Serial number	7405

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
ML	Marking/label number	7405
7511	Markierungsart, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
J	Eindeutige Nummer der Verpackungseinheit	JAI019
8393	Mehrwegverpackung, Ladungsinhalt, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
11	Empty container, folded	8393