

Packmittel-Bestellung

Empfehlung VDA 4946 Teil 2

Version 3.0, March 2022



Kurzbeschreibung

Diese Empfehlung umfasst den elektronischen Datenaustausch von Bestelldaten mit der EDI-ACT-Nachricht ORDERS in der Leergutversorgung der Automobilindustrie. Der Guide ist inhaltgleich mit der Odette-Empfehlung OM31.

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, March 2022

Inhaltsverzeichnis

Änderungsverzeichnis	4
Struktur der Austauschdatei	6
Nachrichtenaufbau	7
Nachrichtenstruktur	11
Segmentbeschreibung.....	13
Zugelassene Codes	63

Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung			Segment(-gruppe) und Datenelement
	Change Request	Datum	Version	
01	2021-018 Anpassung an S3 konformen Profil der EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11). / Adaptation to S3 compliant profile of EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11).	2022-01-20	3.0	40 UNZ Nutzdaten-Endesegment
02	2021-018 Anpassung an S3 konformen Profil der EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11). / Adaptation to S3 compliant profile of EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11).	2022-01-20	3.0	39 UNT Nachrichten-Endesegment
03	2021-008 Neue / new SG: Subset ID	2021-07-07	3.0	08 SG1 RFF SG1#2 Subset ID Subset ID
04	2021-018 GAVR21 --> GAVR30	2022-01-20	3.0	03 UNH S009 0057 Nachrichten-Kopfsegment
05	2021-018 Anpassung an S3 konformen Profil der EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11). / Adaptation to S3 compliant profile of EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11).	2022-01-20	3.0	03 UNH Nachrichten-Kopfsegment
06	2021-018 Anpassung an S3 konformen Profil der EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11). / Adaptation to S3 compliant profile of EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11).	2022-01-20	3.0	02 UNB Nutzdaten-Kopfsegment
07	2021-018 Anpassung an S3 konformen Profil der EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11). / Adaptation to S3 compliant profile of EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11).	2022-01-20	3.0	01 UNA Trennzeichen-Vorgabe
08	2021-018 Anpassung an S3 konformen Profil der EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11). / Adaptation to S3 compliant profile of EDIFACT S4 (ISO 9735 Part 11).	2022-01-20	3.0	
09	2019-033 Remark changed.	2019-12-31	21	20 SG2 LOC SG2#4 Lieferadresse für leere Packmittel (Werk des Empfängers) Abladestelle
10	2019-033 Remark changed.	2019-12-31	2.1	20 SG2 LOC C519 3223 SG2#4 Lieferadresse für leere Packmittel (Werk des Empfängers) Abladestelle

Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung Change Request	Datum	Version	Segment(-gruppe) und Datenelement
11	2019-033 O91 --> O92	2019-12-31	2.1	20 SG2 LOC C517 3055 SG2#4 Lieferadresse für leere Packmittel (Werk des Empfängers) Abladestelle
12	2019-033 Remark changed.	2019-12-31	2.1	16 SG2 LOC C519 3223 SG2#3 Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders) Beladestelle
13	2019-033 Remark changed.	2019-12-31	2.1	16 SG2 LOC SG2#3 Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders) Beladestelle
14	2019-033 Remark changed.	2019-12-31	2.1	12 SG2 NAD SG2#2 Empfänger der Nachricht Empfänger der Nachricht - Name und Adresse
15	2019-033 Remark changed.	2019-12-31	2.1	09 SG2 NAD SG2#1 Sender der Nachricht Sender der Nachricht - Name und Adresse
16	2019-033 Status D --> O	2019-12-31	2.1	SG1 Referenz zum Packmittelbestellvorschlag
17	2019-033 Remark changed: If a message needs to be corrected, it must first be cancelled and then sent again in the new (corrected) from. --> If a message needs to be corrected or cancelled, use the VDA 4946 Part 4 - Packaging Order Response - ORDCHG. Falls eine Nachricht korrigiert werden muss, soll sie zunächst komplett storniert werden und dann neu (korrigiert) gesendet werden. --> Wenn eine Bestellung korrigiert oder storniert werden muss, verwenden Sie dafür die VDA 4946 Teil 3 - Packmittelbestelländerung - ORDCHG.	2019-12-31	2.1	04 BGM 1225 Beginn der Nachricht
18	2019-033 Format an..70 --> an..35	2019-12-31	2.1	04 BGM C106 1004 Beginn der Nachricht
19	2019-033 GBOB10 --> GAVR21	2019-12-31	2.1	03 UNH S009 0057 Nachrichten-Kopfsegment
20	Komplett überarbeitete Ausgabe / completely revised release	2018-04-17	2.0	

Struktur der Austauschdatei

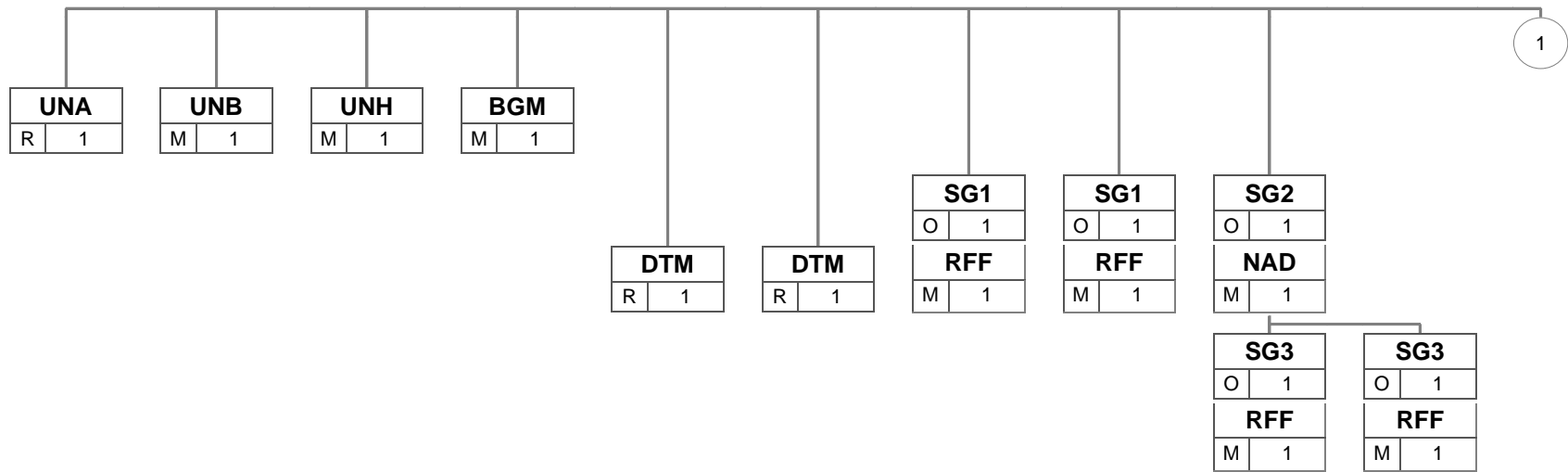
Eine EDIFACT – Übertragungsdatei besteht aus einem Übertragungsrahmen (UNB-UNZ) mit einer oder mehreren Nachrichten (UNH-UNT). Dem Übertragungsrahmen kann ein UNA zur Festlegung der Trennzeichen vorangestellt werden (empfohlen).

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

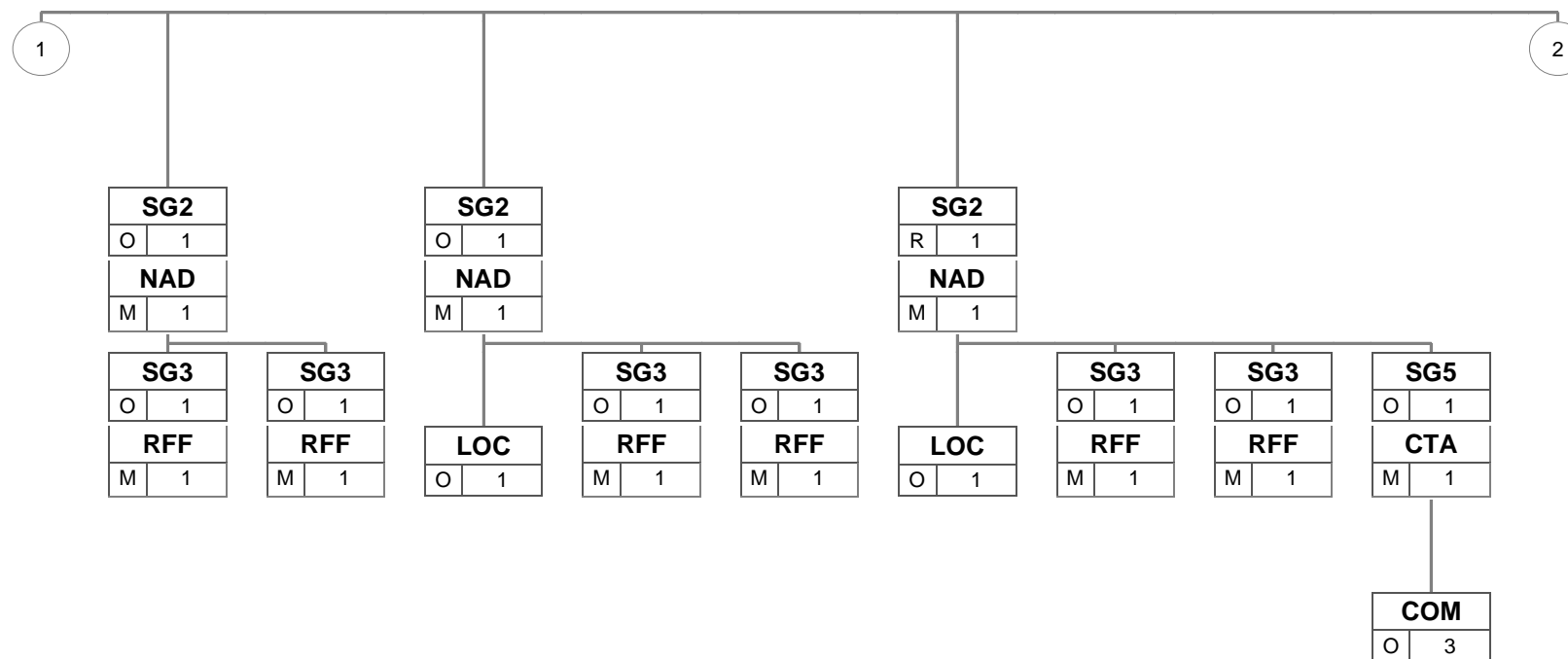
Branchingdiagramm



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)

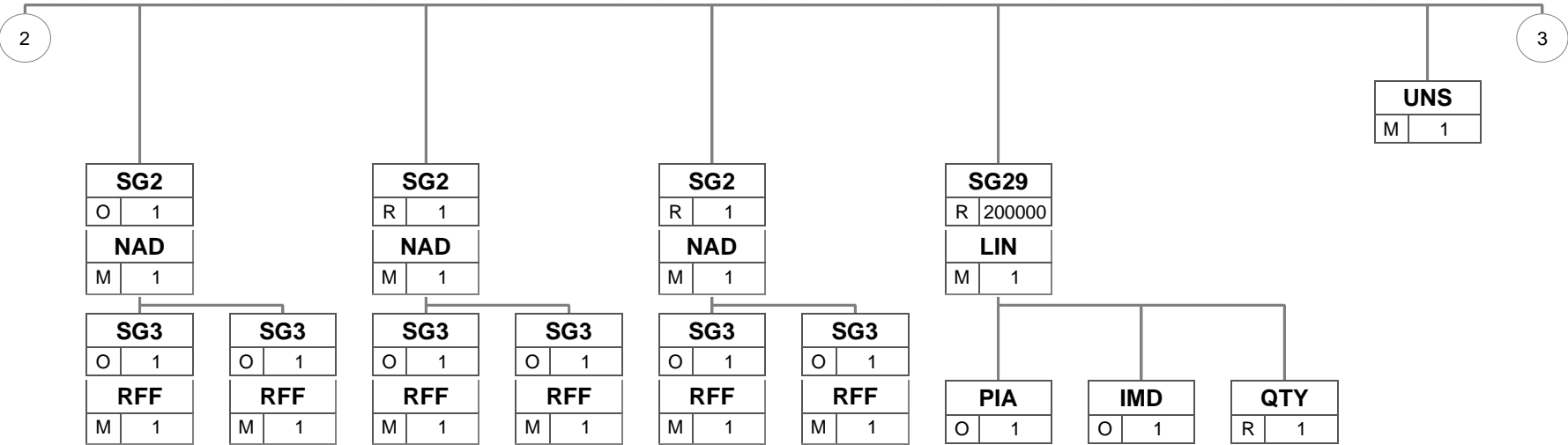
Branchingdiagramm



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)

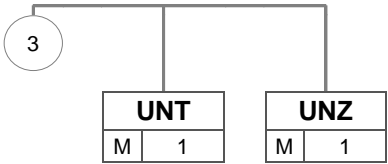
Branchingdiagramm



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	R	1	Datum der Bestellung
6	DTM	R	1	Soll-Wareneingangstermin
7	SG1	O	1	Referenz zum Packmittelbestellvorschlag
	RFF	M	1	Referenz zum Packmittelbestellvorschlag
8	SG1	O	1	Subset ID
	RFF	M	1	Subset ID
9	SG2	O	1	Sender der Nachricht
	NAD	M	1	Sender der Nachricht - Name und Adresse
10	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
	RFF	M	1	Referenzangaben
11	SG3	O	1	Kontonummer
	RFF	M	1	Kontonummer
12	SG2	O	1	Empfänger der Nachricht
	NAD	M	1	Empfänger der Nachricht - Name und Adresse
13	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
	RFF	M	1	Referenzangaben
14	SG3	O	1	Kontonummer
	RFF	M	1	Kontonummer
15	SG2	O	1	Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders)
	NAD	M	1	Absender der leeren Packmittel - Name und Adresse
16	LOC	O	1	Beladestelle
17	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
	RFF	M	1	Referenzangaben
18	SG3	O	1	Kontonummer
	RFF	M	1	Kontonummer
19	SG2	R	1	Lieferadresse für leere Packmittel (Werk des Empfängers)
	NAD	M	1	Lieferadresse für leere Packmittel (Werk des Empfängers)
20	LOC	O	1	Abladestelle
21	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
	RFF	M	1	Referenzangaben
22	SG3	O	1	Kontonummer
	RFF	M	1	Kontonummer
23	SG5	O	1	Informationskontakt
	CTA	M	1	Informationskontakt
24	COM	O	3	Kommunikationsverbindung
25	SG2	O	1	Packaging Manager Party
	NAD	M	1	Packaging Manager Party
26	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
	RFF	M	1	Referenzangaben
27	SG3	O	1	Kontonummer
	RFF	M	1	Kontonummer
28	SG2	R	1	Käufer (Kunde) des Packmittel Services
	NAD	M	1	ID, Name, Anschrift des Kunden
	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)

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
	29	RFF	M	1	Referenzangaben
		SG3	O	1	Kontonummer
	30	RFF	M	1	Kontonummer
		SG2	R	1	Verkäufer (Lieferant) der Verpackungsdienstleistung
	31	NAD	M	1	Verkäufer (Lieferant) der Verpackungsdienstleistung
		SG3	O	1	DUNS Nummer
	32	RFF	M	1	Referenzangaben
		SG3	O	1	Kontonummer
	33	RFF	M	1	Kontonummer
		SG29	R	200000	Produktidentifikation und Liefermengen
	34	LIN	M	1	Packmittelcode des Leergutlieferanten
	35	PIA	O	1	Zusätzliche Bezeichnung der Verpackung, codiert
	36	IMD	O	1	Indikator für gefalteten Leerbehälter
	37	QTY	R	1	Bestellte Menge
	38	UNS	M	1	Abschnitts-Kontrollsegment
	39	UNT	M	1	Nachrichten-Endesegment
	40	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	Gruppenelement-Trennzeichen	M	an1	M	an1 Doppelpunkt
UNA2	Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M	an1	M	an1 Plus-Zeichen
UNA3	Dezimalzeichen	M	an1	M	an1 Punkt oder Komma Dies unterscheidet sich von Version 4, die nur den Dezimalpunkt zulässt.
UNA4	Freigabezeichen	M	an1	M	an1 Fragezeichen
UNA5	Reserviert für spätere Verwendung	M	an1	M	an1 Leerzeichen
UNA6	Segment-Endezeichen	M	an1	M	an1 Hochkomma

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

Beispiel:

UNA: + . ? ' '

Segmente

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

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

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

Segmente

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

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

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

Beispiel:

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

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

Segmente

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

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
0062	Nachrichten-Referenznummer	M	an..14	M an..14 Nachrichtenreferenznummer (im Interchange)
S009	Nachrichten-Kennung	M		M
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M	an..6	M an..6 ORDERS Bestellung
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M an..3 D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M an..3 16A Ausgabe 2016 - A
0051	Verwaltende Organisation	M	an..2	M an..2 UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C	an..6	R an..6 Kennzeichnung des verwendeten Subsets, zugewiesen vom VDA. GAVR30 VDA Packmittelbestellung V3.0 JAI016
0110	Versionsnummer des Codelisten-Verzeichnisses	C	an..6	N Nicht genutzt
0113	Unterfunktion des Nachrichtentyps, Identifikation	C	an..6	N Nicht genutzt
0068	Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C	an..35	N Nicht genutzt
S010	Status der Übermittlung	C		N Nicht genutzt
0070	Übermittlungsfolgenummer	M	n..2	N Nicht genutzt
0073	Erste und letzte Übermittlung	C	a1	N Nicht genutzt
S016	Nachrichtensubset, Identifikation	C		N Nicht genutzt
0115	Nachrichtensubset, Identifikation	M	an..14	N Nicht genutzt
0116	Versionsnummer des Nachrichtensubsets	C	an..3	N Nicht genutzt
0118	Freigabenummer des Nachrichtensubsets	C	an..3	N Nicht genutzt
0051	Verwaltende Organisation	C	an..2	N Nicht genutzt
S017	Nachrichten-Anwendungshandbuch, Identifikation	C		N Nicht genutzt
0121	Nachrichten-Anwendungshandbuch, Identifikation	M	an..14	N Nicht genutzt
0122	Versionsnummer des Nachrichten-Anwendungshandbuches	C	an..3	N Nicht genutzt
0124	Freigabenummer des Nachrichten-Anwendungshandbuches	C	an..3	N Nicht genutzt
0051	Verwaltende Organisation	C	an..2	N Nicht genutzt
S018	Szenariokennung	C		N Nicht genutzt
0127	Szenariokennung	M	an..14	N Nicht genutzt
0128	Versionsnummer des Szenarios	C	an..3	N Nicht genutzt
0130	Freigabenummer des Szenarios	C	an..3	N Nicht genutzt
0051	Verwaltende Organisation	C	an..2	N Nicht genutzt

Beispiel:

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

Segmente

UNH+12345+ORDERS:D:16A:UN:GAVR30'

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 X03 Packmittelbestellung ODDC001(1)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege 10 ODETTE
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	Dokumentennummer	C	an..70	R an..35 Bestellnummer Vom Kunden (NAD+BY) vergebene 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 Wenn eine Bestellung korrigiert oder storniert werden muss, verwenden Sie dafür die VDA 4946 Teil 3 - Packmittelbestelländerung - ORDCHG. 9 Original
4343	Art der Antwort, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
1373	Dokumentenstatus, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
3453	Sprachenname, Code	C	an..3	N Nicht genutzt

Beispiel:

BGM+X03::10: (2) Packaging Order+Document number+9'

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

Segmente

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

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

Beispiel:

DTM+137:20131201:102'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
6	DTM	R	1	Soll-Wareneingangstermin

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		M
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	M an..3 2 Liefertermin (-datum/-zeit), gewünschter
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R an..24 Soll-Wareneingangstermin = SWET Vom Kunden angeforderter Eintrefftermin der Lieferung.
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+2:20131201:102'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG1	O	1	Referenz zum Packmittelbestellvorschlag
7	RFF	M	1	Referenz zum Packmittelbestellvorschlag

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3 X01 Referenz zum Packmittelbestellvorschlag ODDC001(C)
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..35 Referenz zum Packmittelbestellvorschlag Mussangabe, wenn ein Packmittelbestellvorschlag gesendet wurde.
1156	Zeilennummer	C	an..6	N	Nicht genutzt
1056	Versionsnummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+X01:123ABC'

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

Segmente

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

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

Beispiel:

RFF+AOZ:Version3.2'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	O	1	Sender der Nachricht
9	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 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 5 ISO (International Organization for Standardization) 3055 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..70	M	an..35 Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	O	an..35 siehe 3036 # 1
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..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	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		O	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	R	an..9 Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N	Nicht genutzt

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

Segmente

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

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

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

Segmente

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

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

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

Beispiel:

RFF+ANK:123456789'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG3	O	1	Kontonummer
11	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
1056	Versionsnummer	C	an..9	N Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+ADE : 123456789 '

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	O	1	Empfänger der Nachricht
12	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 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 5 ISO (International Organization for Standardization) 3055 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..70	M	an..35 Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	O	an..35 siehe 3036 # 1
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..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	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		O	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	R	an..9 Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N	Nicht genutzt

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

Segmente

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	Postleitzahl - ein Identifier für ein oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems.
3207	Ländernamen, 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+Identifier: :092++Name1:Name2+Street1:Street2+City++12345+DE '

Segmente

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

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

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

Beispiel:

RFF+ANK:123456789'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG3	O	1	Kontonummer
14	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
1056	Versionsnummer	C	an..9	N Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+ADE : 123456789 '

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	O	1	Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders)
15	NAD	M	1	Absender der leeren Packmittel - Name und Adresse

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3 SF Warenversender
C082	Identifikation des Beteiligten	C		O	
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M	an..35
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 5 ISO (International Organization for Standardization) 3055 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..70	M	an..35
3036	Beteiligter	C	an..70	O	an..35 siehe 3036 # 1
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..35	M	an..35
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
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		O	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	R	an..9
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	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
				Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems.
3207	Ländername, Code	C	an..3	Land codiert nach ISO 3166-1

Beispiel:

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	O	1	Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders)
16	LOC	O	1	Beladestelle

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M	an..3 9 Ladeort/Ladehafen
C517	Ortsangabe	C		R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C	an..35	O	an..17 Ort / Platz / Lokation ID
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	D	an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege. Muss verwendet werden, wenn Datenelement 3225 genutzt wird. 091 Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes
3224	Ortsangabe	C	an..256	O	an..256 Ort / Platz / Lokation Name, ggf. komplette Adresse Soll hier eine Adresse angegeben werden, so sollen die einzelnen Bestandteile mit Semikolon getrennt in beschriebener Reihenfolge strukturiert übertragen werden: Name; Straße Hausnummer; Ort; Postleitzahl; Regionalcode; Land (2 stelliger ISO Code).
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C		O	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	R	an..35 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, Nummer	C	an..35	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N	Nicht genutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Der Platz, an dem die Waren zum Transport übernommen werden.
Beispiel:

LOC+9+PlaceOfLoadingID : :091:PlaceOfLoading+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
	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
17	RFF	M	1	Referenzangaben

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

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

Beispiel:

RFF+ANK:123456789'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG3	O	1	Kontonummer
18	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
1056	Versionsnummer	C	an..9	N Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+ADE : 123456789 '

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	R	1	Lieferadresse für leere Packmittel (Werk des Empfängers)
19	NAD	M	1	Lieferadresse für leere Packmittel (Werk des Empfängers)

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3 ST Warenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	C		R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	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 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 5 ISO (International Organization for Standardization) 3055 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	M	an..35
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
C080	Name des Beteiligten	C		O	
3036	Beteiligter	M	an..70	M	an..35 Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	O	an..35 siehe 3036 # 1
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..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	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		O	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	R	an..9 Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N	Nicht genutzt

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

Segmente

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

Beispiel:

NAD+ST+Identifier::10++Name1:Name2+Street1:Street2+City++12345+DE'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	R	1	Lieferadresse für leere Packmittel (Werk des Empfängers)
20	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, Nummer	C an..35	O an..17	Ort / Platz / Lokation ID	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D an..3	Verantwortliche Stelle für Codepflege. Muss verwendet werden, wenn Datenelement 3225 genutzt wird. 092 Zugewiesen vom Käufer des Leergutes 3055	
3224	Ortsangabe	C an..256	O an..256	Ort / Platz / Lokation Name Soll hier eine Adresse angegeben werden, so sollen die einzelnen Bestandteile mit Semikolon getrennt in beschriebener Reihenfolge strukturiert übertragen werden: Name; Straße Hausnummer; Ort; Postleitzahl; Regionalcode; Land (2 stelliger ISO Code).	
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	O		
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C an..35	R an..35	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, Nummer	C an..35	N	Nicht genutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht genutzt	
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

Der Ort, an dem das Leergut vom Transportmittel abgeladen wird. Soll der Packmittelbestellvorschlag automatisch als Bestellung übernommen werden, muss die Abladestelle angegeben werden werden.

Beispiel:

LOC+11+PlaceDischargeID: :092:PlaceOfDischarge+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
	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
21	RFF	M	1	Referenzangaben

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

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

Beispiel:

RFF+ANK:123456789'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG3	O	1	Kontonummer
22	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
1056	Versionsnummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+ADE : 123456789 '

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	Informationskontakt
		Angaben zur Kontaktperson oder -abteilung für allgemeine Fragen zusammen mit der Information, wie sie erreicht werden können.		
23	CTA	M	1	Informationskontakt

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C	an..3	C an..3
				IC Informationskontakt
C056	Kontaktangaben	C		O
3413	Kontakt, Nummer	C	an..17	O an..17 Abteilungs- oder Personal ID für Kontakte
3412	Kontakt	C	an..256	O an..35 Name der Kontaktperson oder Abteilung

Angaben zur Kontaktperson oder -abteilung für allgemeine Fragen zusammen mit der Information, wie sie erreicht werden können.

Beispiel:

CTA+IC+DepartmentEmploID: ContactPersonOrDepartmentName '

Segmente

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

SG5 O 1 Informationskontakt

Angaben zur Kontaktperson oder -abteilung für allgemeine Fragen zusammen mit der Information, wie sie erreicht werden können.

24 **COM** O 3 Kommunikationsverbindung

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C076	Kommunikationsverbindung	M		M
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M	an..512	M an..100 Kommunikationsnummer / -adresse
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M	an..3	M an..3 TE Telefon FX Telefax EM E-Mail IM Interne Post

Beispiel:

COM+00491234567890:TE'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	O	1	Packaging Manager Party
25	NAD	M	1	Packaging Manager Party

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3 EQ Verantwortlicher für leere Container
C082	Identifikation des Beteiligten	C		R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M	an..35 Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantennummer DUNS oder dgl.)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 5 ISO (International Organization for Standardization) 3055 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..70	M	an..70 Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	O	an..70 siehe 3036 # 1
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..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	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		O	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	R	an..9 Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N	Nicht genutzt

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

Segmente

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

Beispiel:

NAD+EQ+Identifier::091++Name1:Name2+Street1:Street2+City++12345+DE'

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

Segmente

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

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

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

Beispiel:

RFF+ANK:123456789'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG3	O	1	Kontonummer
27	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
1056	Versionsnummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+ADE : 123456789 '

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

Segmente

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

	SG2	R	1	Käufer (Kunde) des Packmittel Services
--	------------	---	---	--

Typischerweise der Lieferant im Vollgutprozess

28	NAD	M	1	ID, Name, Anschrift des Kunden
----	------------	---	---	--------------------------------

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	BY Käufer	
C082	Identifikation des Beteiligten	C	R		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantenummer DUNS oder dgl.)	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	Verantwortliche Stelle für Codepflege	
				10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 5 ISO (International Organization for Standardization) 3055 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..70	M an..35	Textzeile für den Namen	
3036	Beteiligter	C an..70	O an..35	siehe 3036 # 1	
3036	Beteiligter	C an..70	N	Nicht genutzt	
3036	Beteiligter	C an..70	N	Nicht genutzt	
3036	Beteiligter	C an..70	N	Nicht genutzt	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	
C059	Straße	C	O		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..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	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C	O		
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an..9	R an..9	Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht genutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht genutzt	

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

Segmente

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

Beispiel:

NAD+BY+Identifier::091++Name1:Name2+Street1:Street2+City++12345+SE'

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

Segmente

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

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

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

Beispiel:

RFF+ANK:123456789'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG3	O	1	Kontonummer
30	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
1056	Versionsnummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+ADE : 123456789 '

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	R	1	Verkäufer (Lieferant) der Verpackungsdienstleistung
31	NAD	M	1	Verkäufer (Lieferant) der Verpackungsdienstleistung

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3 SE Verkäufer
C082	Identifikation des Beteiligten	C		R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M	an..35 Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantennummer DUNS oder dgl.)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 5 ISO (International Organization for Standardization) 3055 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..70	M	an..35 Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	O	an..35 siehe 3036 # 1
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..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	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		O	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	R	an..9 Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N	Nicht genutzt

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

Segmente

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

Beispiel:

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG3	O	1	DUNS Nummer
32	RFF	M	1	Referenzangaben

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

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

Der als Account number gekennzeichnete Identifier (Qualifier ADE) kann verwendet werden, wenn neben der Lieferantenummer oder der DUNS Nummer noch eine andere Identifizierung verwendet wird (z.B. in speziellen CKD Lieferprozessen).

Beispiel:

RFF+ANK : 987654321 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG3	O	1	Kontonummer
33	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
1056	Versionsnummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+ADE : 123456789 '

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
----	-----	----	--------	------

	SG29	R	200000	Produktidentifikation und Liefermengen
--	-------------	---	--------	--

34	LIN	M	1	Packmittelcode des Leergutlieferanten
----	------------	---	---	---------------------------------------

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
1082	Positionsnummer	C	an..6	R	an..6 Eindeutiger Identifier einer Position.
1229	Handlung, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C		R	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C	an..35	R	an..35 Packmittelcode des Packmittellieferanten Bezeichnung der Verpackung, codiert
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++1234567890:091'

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
	SG29	R	200000	Produktidentifikation und Liefermengen
35	PIA	O	1	Zusätzliche Bezeichnung der Verpackung, codiert

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M an..3	1 Additional identification	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	Zusätzliche Bezeichnung der Verpackung, codiert	
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-/Leistungsnummer, Code	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	St	Format	Anwendung / Bemerkung
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:BJ+PackageTypeCode:092+PackageType-Organisation:X1+PackageType-Organisation:X2+PackageType-Organisation:X3'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG29	R	200000	Produktidentifikation und Liefermengen
36	IMD	O	1	Indikator für gefalteten Leerbehälter

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
7077	Beschreibungsformat, Code	C	an..3	R an..3 S Strukturiert (entsprechend der Codeliste einer codepflegenden Organisation)
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		N Nicht genutzt
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	N Nicht genutzt
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	an..256	N Nicht genutzt
3453	Sprachenname, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C	an..3	N Nicht genutzt

Beispiel:

IMD+S+FO : : 10 '

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG29	R	200000	Produktidentifikation und Liefermengen
37	QTY	R	1	Bestellte Menge

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
C186	Mengenangaben	M	M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M an..3	21 Ordered quantity
6060	Menge	M an..35	M n..9	Vom Packmittelkunden bestellte Menge
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	O an..8	Maßeinheit, codiert gem. UN/ECE Rec. 20 C62 one

Beispiel:

QTY+21 : 9 : C62 '

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
38	UNS	M	1	Abschnitts-Kontrollsegment

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
0081	Abschnittskennung, codiert	M	a1	M a1
				S Trennung von Positions- und Summenteil

This service segment is mandatory by UN/EDIFACT.
Beispiel:

UNS+S '

Segmente

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

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

Beispiel:

UNT+37+12345 '

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

Segmente

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

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
0036	Datenaustauschzähler	M	n..6	Anzahl der Nachrichten in der Datenaustauschdatei
0020	Datenaustauschreferenz	M	an..14	Eindeutige ID der Datenübertragung.

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
16A	Ausgabe 2016 - A	0054
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
GAVR30	VDA Packmittelbestellung V3.0	JAI016
0065	Nachrichtentyp-Kennung	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
ORDERS	Bestellung	0065
0081	Abschnittskennung, codiert	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
S	Trennung von Positions- und Summenteil	0081
1001	Dokumentenname, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
X03	Packmittelbestellung	ODDC001(1)
1153	Referenz, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
X01	Referenz zum Packmittelbestellvorschlag	ODDC001(C)
ADE	Kontonummer	1153
ANK	Reference number assigned by third party	1153
AOZ	Implementation version number	1153
1225	Nachrichtenfunktion, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
9	Original	1225
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
2	Liefertermin (-datum/-zeit), gewünschter	2005
137	Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	2005
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
102	CCYYMMDD	2379
203	CCYYMMDDHHMM	2379
205	CCYYMMDDHHMMZHHMM	2379
719	CCYYMMDDHHMM-CCYYMMDDHHMM	2379
3035	Beteiligter, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
BY	Käufer	3035
EQ	Verantwortlicher für leere Container	3035
MR	Nachrichtenempfänger	3035
MS	Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender	3035
SE	Verkäufer	3035
SF	Warenversender	3035
ST	Warenempfänger	3035
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
5	ISO (International Organization for Standardization)	3055
O91	Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes	3055
O92	Zugewiesen vom Käufer des Leergutes	3055
10	ODETTE	3055
16	DUNS (Dun & Bradstreet)	3055
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
IC	Informationskontakt	3139
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
EM	E-Mail	3155
FX	Telefax	3155
IM	Interne Post	3155
TE	Telefon	3155
3207	Ländername, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
AD	Andorra	3207
AE	Vereinigte Arabische Emirate	3207
AF	Afghanistan	3207
AG	Antigua und Barbuda	3207
AI	Anguilla	3207
AL	Albanien	3207
AM	Armenien	3207
AN	NETHERLANDS ANTILLES	3207
AO	Angola	3207
AQ	Antarktis	3207
AR	Argentinien	3207
AS	Amerikanisch-Samoa	3207
AT	Österreich	3207
AU	Australien	3207
AW	Aruba	3207
AX	Ålandinseln	3207
AZ	Aserbaidshan	3207
BA	Bosnien und Herzegowina	3207
BB	Barbados	3207
BD	Bangladesch	3207
	Belgien	3207

Zugelassene Codes

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

Zugelassene Codes

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

Zugelassene Codes

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

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
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

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
YU	YUGOSLAVIA	3207
ZA	Südafrika	3207
ZM	Sambia	3207
ZW	Simbabwe	3207
3227	Ortsangabe, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
9	Ladeort/Ladehafen	3227
11	Entladeort/Löschhafen	3227
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
1	Additional identification	4347
6063	Menge, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
21	Ordered quantity	6063
6411	Maßeinheit, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
C62	one	6411
7077	Beschreibungsformat, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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)

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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)
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

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
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

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
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

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
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

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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