

# Packmittel- Bestellvorschlag

Empfehlung VDA 4946 Teil 1

Version 3.0, March 2022



## Kurzbeschreibung

Diese Empfehlung umfasst den elektronischen Datenaustausch von Bestellvorschlagsdaten mit der EDIACT-Nachricht ORDERS in der Leergutversorgung der Automobilindustrie. Dieser Guide ist inhaltsgleich mit der Odette-Empfehlung OM30.

## 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](http://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 .....	65

## 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	42 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	41 UNT Nachrichten-Endesegment
03	2021-008 Neue / new SG: Subset ID	2021-07-07	3.0	11 SG1 RFF SG1#1 Subset ID Subset ID
04	2021-018 GAVQ22 --> GAVQ30	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	2019-032 Remark changed.	2019-12-31	2.2	23 SG2 LOC C519 3223 SG2#4 Lieferadresse für leere Packmittel (Werk des Empfängers) Abladestelle
10	2019-032 Remark changed.	2019-12-31	2.2	23 SG2 LOC SG2#4 Lieferadresse für leere Packmittel (Werk des Empfängers) Abladestelle

## Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung Change Request	Datum	Version	Segment(-gruppe) und Datenelement
11	2019-032 Remark changed.	2019-12-31	2.2	19 SG2 LOC C519 3223 SG2#3 Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders) Beladestelle
12	2019-032 Remark changed.	2019-12-31	2.2	19 SG2 LOC SG2#3 Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders) Beladestelle
13	2019-032 Gelöscht / Deleted: RFF+VA	2019-12-31	2.2	18 SG2 NAD SG2#3 Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders) Name und Anschrift
14	2019-032 Remark changed.	2019-12-31	2.2	15 SG2 NAD SG2#2 Empfänger der Nachricht Empfänger der Nachricht - Name und Adresse
15	2019-032 Remark changed.	2019-12-31	2.2	12 SG2 NAD SG2#1 Sender der Nachricht Sender der Nachricht - Name und Adresse
16	2019-032 Requested delivery date --> Proposed delivery date	2019-12-31	2.2	06 DTM Soll-Wareneingangstermin
17	2019-032 Format an..70 --> an..35	2019-12-31	2.2	04 BGM C106 1004 Beginn der Nachricht
18	Beschluss des AK SID 2019-12 Code changed: GAVQ21 --> GAVQ22	2019-12-31	2.2	03 UNH S009 0057 Nachrichten-Kopfsegment
19	2019-006 Neus Segment / New segment	2019-05-24	2.1	10 DTM Kalkulationsdatum
20	2019-006 Neus Segment / New segment	2019-05-24	2.1	09 DTM Planungshorizont, Enddatum
21	2019-006 Neus Segment / New segment	2019-05-24	2.1	08 DTM Planungshorizont, Beginndatum
22	2019-006 Neus Segment / New segment	2019-05-24	2.1	07 DTM Spätester Bestelltermin
23	Beschluss des AK SID 2019-03 Code changed: GBOA10 --> GAVQ21	2019-07-05	2.1	03 UNH S009 0057 Nachrichten-Kopfsegment
24	Komplett überarbeitete Ausgabe / completely revised release	2018-04-17	2.0	

## Struktur der Austauschdatei

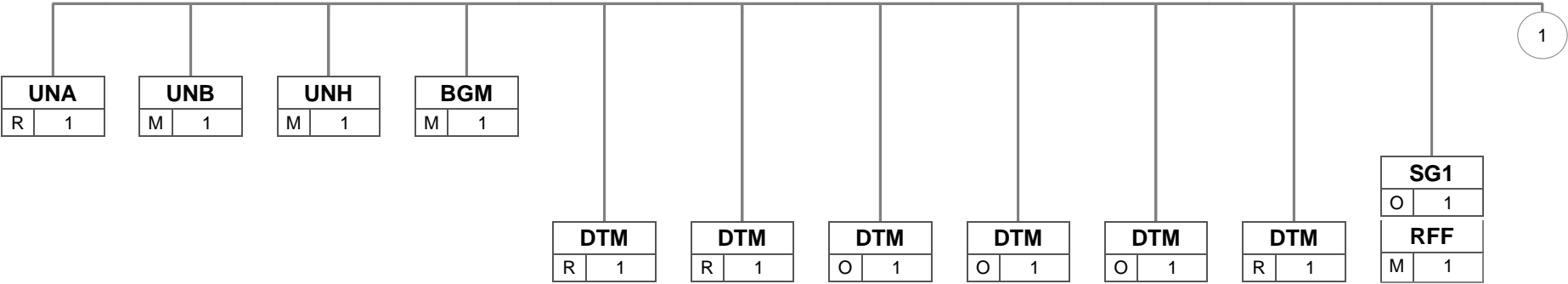
Eine EDIFACT – Übertragungsdatei besteht aus einem Übertragungsrahmen (UNB-UNZ) mit einer oder mehreren Nachrichten (UNH-UNT). Dem Übertragungsrahmen kann ein UNA zur Festlegung der Trennzeichen vorangestellt werden (empfohlen).

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

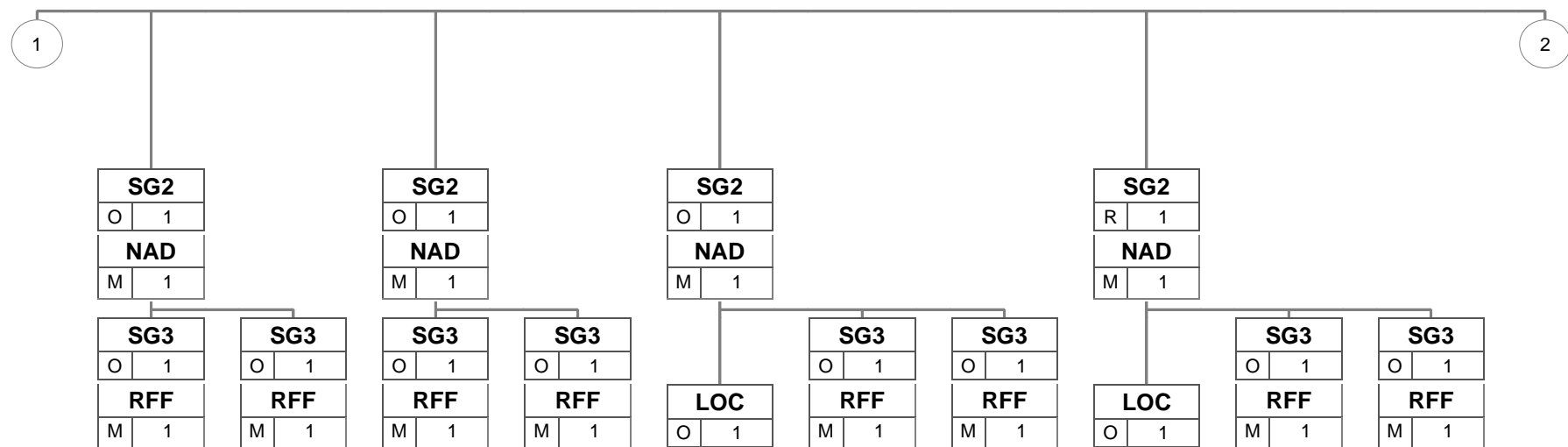
Branchingdiagramm



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)

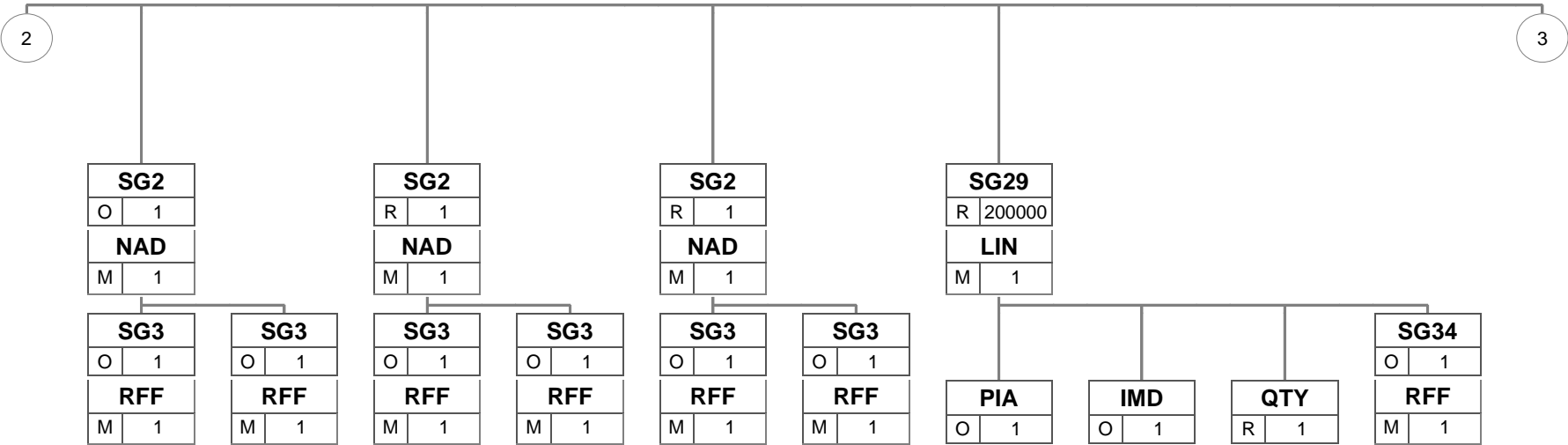
## Branchingdiagramm



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)

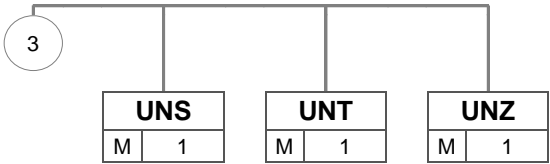
Branchingdiagramm



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	<b>UNA</b>	R	1	Trennzeichen-Vorgabe
2	<b>UNB</b>	M	1	Nutzdaten-Kopfsegment
3	<b>UNH</b>	M	1	Nachrichten-Kopfsegment
4	<b>BGM</b>	M	1	Beginn der Nachricht
5	<b>DTM</b>	R	1	Datum des Bestellvorschlags
6	<b>DTM</b>	R	1	Soll-Wareneingangstermin
7	<b>DTM</b>	O	1	Spätester Bestelltermin
8	<b>DTM</b>	O	1	Planungshorizont, Beginndatum
9	<b>DTM</b>	O	1	Planungshorizont, Enddatum
10	<b>DTM</b>	R	1	Kalkulationsdatum
	<b>SG1</b>	O	1	Subset ID
11	<b>RFF</b>	M	1	Subset ID
	<b>SG2</b>	O	1	Sender der Nachricht
12	<b>NAD</b>	M	1	Sender der Nachricht - Name und Adresse
	<b>SG3</b>	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
13	<b>RFF</b>	M	1	Referenzangaben
	<b>SG3</b>	O	1	Kontonummer
14	<b>RFF</b>	M	1	Kontonummer
	<b>SG2</b>	O	1	Empfänger der Nachricht
15	<b>NAD</b>	M	1	Empfänger der Nachricht - Name und Adresse
	<b>SG3</b>	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
16	<b>RFF</b>	M	1	Referenzangaben
	<b>SG3</b>	O	1	Kontonummer
17	<b>RFF</b>	M	1	Kontonummer
	<b>SG2</b>	O	1	Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders)
18	<b>NAD</b>	M	1	Ship from - name and address
19	<b>LOC</b>	O	1	Beladestelle
	<b>SG3</b>	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
20	<b>RFF</b>	M	1	Referenzangaben
	<b>SG3</b>	O	1	Kontonummer
21	<b>RFF</b>	M	1	Kontonummer
	<b>SG2</b>	R	1	Lieferadresse für leere Packmittel (Werk des Empfängers)
22	<b>NAD</b>	M	1	Lieferadresse für leere Packmittel (Werk des Empfängers)
23	<b>LOC</b>	O	1	Abladestelle
	<b>SG3</b>	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
24	<b>RFF</b>	M	1	Referenzangaben
	<b>SG3</b>	O	1	Kontonummer
25	<b>RFF</b>	M	1	Kontonummer
	<b>SG2</b>	O	1	Packaging Manager Party
26	<b>NAD</b>	M	1	Packaging Manager Party
	<b>SG3</b>	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
27	<b>RFF</b>	M	1	Referenzangaben
	<b>SG3</b>	O	1	Kontonummer
28	<b>RFF</b>	M	1	Kontonummer
	<b>SG2</b>	R	1	Käufer (Kunde) des Packmittel Services
29	<b>NAD</b>	M	1	ID, Name, Anschrift des Kunden
	<b>SG3</b>	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
30	<b>RFF</b>	M	1	Referenzangaben

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
	<b>SG3</b>	O	1	Kontonummer
31	<b>RFF</b>	M	1	Kontonummer
	<b>SG2</b>	R	1	Verkäufer (Lieferant)
32	<b>NAD</b>	M	1	Seller - name and address
	<b>SG3</b>	O	1	DUNS Nummer
33	<b>RFF</b>	M	1	Referenzangaben
	<b>SG3</b>	O	1	Kontonummer
34	<b>RFF</b>	M	1	Kontonummer
	<b>SG29</b>	R	200000	Produktidentifikation und Liefermengen
35	<b>LIN</b>	M	1	Packmittelcode des Leergutlieferanten
36	<b>PIA</b>	O	1	Zusätzliche Bezeichnung der Verpackung, codiert
37	<b>IMD</b>	O	1	Indikator für gefalteten Leerbehälter
38	<b>QTY</b>	R	1	Vorgeschlagene Menge
	<b>SG34</b>	O	1	Release authorisation number (RAN)
39	<b>RFF</b>	M	1	Release authorisation number (RAN)
40	<b>UNS</b>	M	1	Abschnitts-Kontrollsegment
41	<b>UNT</b>	M	1	Nachrichten-Endesegment
42	<b>UNZ</b>	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	<b>UNA</b>	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	<b>UNB</b>	M	1	Nutzdaten-Kopfsegment

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	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. <b>UNOA</b> UN/ECE-Zeichensatz A <b>UNOB</b> UN/ECE-Zeichensatz B <b>UNOC</b> UN/ECE-Zeichensatz C <b>UNOD</b> UN/ECE-Zeichensatz D <b>UNOW</b> 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. <b>X</b> 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	<b>UNH</b>	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 <b>ORDERS</b> Bestellung
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M an..3 <b>D</b> Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M an..3 <b>16A</b> Ausgabe 2016 - A
0051	Verwaltende Organisation	M	an..2	M an..2 <b>UN</b> UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C	an..6	R an..6 Kennzeichnung des verwendeten Subsets, zugewiesen vom VDA. <b>GAVQ30</b> VDA Packmittelbestellvorschlag 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:GAVQ30'**

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
4	<b>BGM</b>	M	1	Beginn der Nachricht

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
C002	Dokumenten-/Nachrichtenname	C		R	
1001	Dokumentenname, Code	C	an..3	R	an..3 <b>X02</b> Packmittelbestellvorschlag 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 <b>10</b> 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 Nummer des Bestellvorschlags
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 <b>9</b> Original
4343	Art der Antwort, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
1373	Dokumentenstatus, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3453	Sprachename, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Beispiel:

**BGM+X02::10: (1) Packaging Order Proposal+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	<b>DTM</b>	R	1	Datum des Bestellvorschlags

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 <b>137</b> 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 <b>102</b> CCYYMMDD <b>203</b> 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	<b>DTM</b>	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
				<b>2</b> Liefertermin (-datum/-zeit), gewünschter
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R an..24 Soll-Wareneingangstermin = SWET Vom Lieferanten vorgeschlagener 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 <b>102</b> CCYYMMDD <b>203</b> CCYYMMDDHHMM <b>205</b> CCYYMMDDHHMMZHHMM <b>719</b> 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
7	<b>DTM</b>	O	1	Spätester Bestelltermin

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Format    Anwendung / Bemerkung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					<b>409</b> Order completion date/time, ultimate
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	an..15    Spätester Bestelltermin Spätester Bestelltermin möglicher durch den Lieferanten des Behälterempfängers
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R	an..3
					<b>102</b> CCYYMMDD <b>203</b> CCYYMMDDHHMM <b>205</b> CCYYMMDDHHMMZHMM

Beispiel:

**DTM+409:20131201:102 '**

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
8	<b>DTM</b>	O	1	Planungshorizont, Beginndatum

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	<b>158</b> Planungshorizont, Beginndatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R an..15 Planungshorizont, Beginndatum Beginn des Zeitraums, auf den sich die bestellten Mengen beziehen.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R an..3 <b>102</b> CCYYMMDD <b>203</b> CCYYMMDDHHMM <b>205</b> CCYYMMDDHHMMZHHMM

Beispiel:

**DTM+158:20131201:102 '**

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
9	<b>DTM</b>	O	1	Planungshorizont, Enddatum

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 <b>159</b> Planungshorizont, Endedatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R an..15 Planungshorizont, Enddatum Ende des Zeitraums, auf den sich die bestellten Mengen beziehen.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R an..3 <b>102</b> CCYYMMDD <b>203</b> CCYYMMDDHHMM <b>205</b> CCYYMMDDHHMMZHHMM

Beispiel:

**DTM+159:20131201:102 '**

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
10	<b>DTM</b>	R	1	Kalkulationsdatum

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 <b>257</b> Berechnungsdatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R an..15 Berechnungsdatum Datum an dem der Packmittelbedarfs errechnet wurde.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R an..3 <b>102</b> CCYYMMDD <b>203</b> CCYYMMDDHHMM <b>205</b> CCYYMMDDHHMMZHMM

Beispiel:

**DTM+257:20131201:102'**

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
	<b>SG1</b>	O	1	Subset ID
11	<b>RFF</b>	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
					<b>AOZ</b> 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
	<b>SG2</b>	O	1	Sender der Nachricht
12	<b>NAD</b>	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 <b>MS</b> 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 <b>10</b> ODETTE <b>16</b> DUNS (Dun & Bradstreet) <b>5</b> ISO (International Organization for Standardization) 3055 <b>O91</b> Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes <b>O92</b> 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
	<b>SG3</b>	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
13	<b>RFF</b>	M	1	Referenzangaben

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3 <b>ANK</b> 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
	<b>SG3</b>	O	1	Kontonummer
14	<b>RFF</b>	M	1	Kontonummer

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3 <b>ADE</b> 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
	<b>SG2</b>	O	1	Empfänger der Nachricht
15	<b>NAD</b>	M	1	Empfänger der Nachricht - Name und Adresse

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3 <b>MR</b> 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 <b>10</b> ODETTE <b>16</b> DUNS (Dun & Bradstreet) <b>5</b> ISO (International Organization for Standardization) 3055 <b>091</b> Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes <b>092</b> 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
	<b>SG3</b>	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
16	<b>RFF</b>	M	1	Referenzangaben

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3 <b>ANK</b> 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
	<b>SG3</b>	O	1	Kontonummer
17	<b>RFF</b>	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 <b>ADE</b> 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
	<b>SG2</b>	O	1	Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders)
18	<b>NAD</b>	M	1	Ship from - name and address

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3 <b>SF</b> 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  <b>10</b> ODETTE <b>16</b> DUNS (Dun & Bradstreet) <b>5</b> ISO (International Organization for Standardization) 3055 <b>O91</b> Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes <b>O92</b> 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
	<b>SG2</b>	O	1	Absender der leeren Packmittel (Werk des Warenversenders)
19	<b>LOC</b>	O	1	Beladestelle

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M	an..3 <b>9</b> 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. <b>091</b> 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

Ort, an dem das Leergut auf das Transportmittel verladen wird.

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
	<b>SG3</b>	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
20	<b>RFF</b>	M	1	Referenzangaben

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3 <b>ANK</b> 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
	<b>SG3</b>	O	1	Kontonummer
21	<b>RFF</b>	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 <b>ADE</b> 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
	<b>SG2</b>	R	1	Lieferadresse für leere Packmittel (Werk des Empfängers)
22	<b>NAD</b>	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 <b>ST</b> 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  <b>10</b> ODETTE <b>16</b> DUNS (Dun & Bradstreet) <b>5</b> ISO (International Organization for Standardization) 3055 <b>091</b> Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes <b>092</b> 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	Ländernamen, 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
	<b>SG2</b>	R	1	Lieferadresse für leere Packmittel (Werk des Empfängers)
23	<b>LOC</b>	O	1	Abladestelle

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>11</b> 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. <b>092</b> 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, 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
	<b>SG3</b>	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
24	<b>RFF</b>	M	1	Referenzangaben

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3 <b>ANK</b> 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
	<b>SG3</b>	O	1	Kontonummer
25	<b>RFF</b>	M	1	Kontonummer

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3 <b>ADE</b> 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
	<b>SG2</b>	O	1	Packaging Manager Party
26	<b>NAD</b>	M	1	Packaging Manager Party

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3 <b>EQ</b> 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  <b>10</b> ODETTE <b>16</b> DUNS (Dun & Bradstreet) <b>5</b> ISO (International Organization for Standardization) 3055 <b>091</b> Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes <b>092</b> 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

Beispiel:

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

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	<b>SG3</b>	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
27	<b>RFF</b>	M	1	Referenzangaben

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3 <b>ANK</b> 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
	<b>SG3</b>	O	1	Kontonummer
28	<b>RFF</b>	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 <b>ADE</b> 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

29	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 <b>BY</b> 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  <b>10</b> ODETTE <b>16</b> DUNS (Dun & Bradstreet) <b>5</b> ISO (International Organization for Standardization) 3055 <b>091</b> Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes <b>092</b> 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	Ländername, Code	C	an..3	O	an..3	Land codiert nach ISO 3166-1

Beispiel:

**NAD+BY+Identifier::O91++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
	<b>SG3</b>	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
30	<b>RFF</b>	M	1	Referenzangaben

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3 <b>ANK</b> 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
	<b>SG3</b>	O	1	Kontonummer
31	<b>RFF</b>	M	1	Kontonummer

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3 <b>ADE</b> 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
	<b>SG2</b>	R	1	Verkäufer (Lieferant)
32	<b>NAD</b>	M	1	Seller - name and address

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3 <b>SE</b> 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  <b>10</b> ODETTE <b>16</b> DUNS (Dun & Bradstreet) <b>5</b> ISO (International Organization for Standardization) 3055 <b>091</b> Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes <b>092</b> 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

Beispiel:

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

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

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	<b>SG3</b>	O	1	DUNS Nummer
33	<b>RFF</b>	M	1	Referenzangaben

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3 <b>ANK</b> 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
	<b>SG3</b>	O	1	Kontonummer
34	<b>RFF</b>	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 <b>ADE</b> 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

35 **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 <b>091</b> 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
	<b>SG29</b>	R	200000	Produktidentifikation und Liefermengen
36	<b>PIA</b>	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  <b>BJ</b> Next higher assembly number <b>X1</b> GALIA France Package Type Code ODDC101(1) <b>X2</b> VDA Germany Package Type Code ODDC101(1) <b>X3</b> Other third party Package Type Code ODDC101(1) <b>O92</b> 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
	<b>SG29</b>	R	200000	Produktidentifikation und Liefermengen
37	<b>IMD</b>	O	1	Indikator für gefalteten Leerbehälter

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
7077	Beschreibungsformat, Code	C	an..3	R	an..3 <b>S</b> 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 Gibt an, dass eine Verpackungseinheit gefaltet ist, verwenden Sie dieses Kennzeichen nur für (in den Stammdaten) bekannte Verpackungen. <b>FO</b> 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 <b>10</b> 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 : : 1 0 '**

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
	<b>SG29</b>	R	200000	Produktidentifikation und Liefermengen
38	<b>QTY</b>	R	1	Vorgeschlagene Menge

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C186	Mengenangaben	M		M
6063	Menge, Qualifier	M	an..3	M an..3
				<b>21</b> Ordered quantity
6060	Menge	M	an..35	M n..9 Vom Packmittelkunden vorgeschlagene zu bestellende Menge.
6411	Maßeinheit, Code	C	an..8	O an..8 Maßeinheit, codiert gem. UN/ECE Rec. 20
				<b>C62</b> 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
	<b>SG34</b>	O	1	Release authorisation number (RAN)
39	<b>RFF</b>	M	1	Release authorisation number (RAN)

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3 <b>AAP</b> Nummer der Teillieferung
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R an..70 Release authorisation number (RAN)
1156	Zeilennummer	C	an..6	N Nicht genutzt
1056	Versionsnummer	C	an..9	N Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N Nicht genutzt

Beispiel:

**RFF+AAP : RAN1234 '**

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

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
40	<b>UNS</b>	M	1	Abschnitts-Kontrollsegment

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

This service segment is mandatory in the UNSM.

Beispiel:

**UNS+S** '

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
41	<b>UNT</b>	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	Anzahl der Segmente in der Nachricht
0062	Nachrichten-Referenznummer	M	an..14	M	an..14	Nachrichtenreferenznummer

Beispiel:

**UNT+39+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
42	<b>UNZ</b>	M	1	Nutzdaten-Endesegment

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

Beispiel:

**UNZ+1+2022000025'**

## Zugelassene Codes

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

## Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>148</b>	ITU (International Telecommunications Union) Data Network Identification Code (DNIC)	0007
<b>500</b>	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	0007
<b>501</b>	EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange)	0007
<b>502</b>	DE, DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.)	0007
<b>Z01</b>	KFZ-Zulassungsnummer	0007
<b>ZZZ</b>	Beiderseitig vereinbart	0007
<b>0035</b>	<b>Test-Kennzeichen</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>1</b>	Übertragungsdatei ist ein Test	0035
<b>0051</b>	<b>Verwaltende Organisation</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>UN</b>	UN/CEFACT	0051
<b>0052</b>	<b>Versionsnummer des Nachrichtentyps</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>D</b>	Entwurfs-Version	0052
<b>0054</b>	<b>Freigabenummer des Nachrichtentyps</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>16A</b>	Ausgabe 2016 - A	0054
<b>0057</b>	<b>Anwendungscode der zuständigen Organisation</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>GAVQ30</b>	VDA Packmittelbestellvorschlag V3.0	JAI016
<b>0065</b>	<b>Nachrichtentyp-Kennung</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>ORDERS</b>	Bestellung	0065
<b>0081</b>	<b>Abschnittskennung, codiert</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>S</b>	Trennung von Positions- und Summenteil	0081
<b>1001</b>	<b>Dokumentenname, Code</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>X02</b>	Packmittelbestellvorschlag	ODDC001(1)
<b>1153</b>	<b>Referenz, Qualifier</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>AAP</b>	Nummer der Teillieferung	1153
<b>ADE</b>	Kontonummer	1153
<b>ANK</b>	Reference number assigned by third party	1153
<b>AOZ</b>	Implementation version number	1153
<b>1225</b>	<b>Nachrichtenfunktion, Code</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>9</b>	Original	1225
<b>2005</b>	<b>Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>2</b>	Liefertermin (-datum/-zeit), gewünschter	2005
<b>137</b>	Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	2005
<b>158</b>	Planungshorizont, Beginndatum	2005
<b>159</b>	Planungshorizont, Endedatum	2005
<b>257</b>	Berechnungsdatum	2005

## Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>409</b>	Order completion date/time, ultimate	2005
<b>2379</b>	<b>Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>102</b>	CCYYMMDD	2379
<b>203</b>	CCYYMMDDHHMM	2379
<b>205</b>	CCYYMMDDHHMMZHHMM	2379
<b>719</b>	CCYYMMDDHHMM-CCYYMMDDHHMM	2379
<b>3035</b>	<b>Beteiligter, Qualifier</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>BY</b>	Käufer	3035
<b>EQ</b>	Verantwortlicher für leere Container	3035
<b>MR</b>	Nachrichtenempfänger	3035
<b>MS</b>	Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender	3035
<b>SE</b>	Verkäufer	3035
<b>SF</b>	Warenversender	3035
<b>ST</b>	Warenempfänger	3035
<b>3055</b>	<b>Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>5</b>	ISO (International Organization for Standardization)	3055
<b>O91</b>	Zugewiesen vom Lieferant des Leergutes	3055
<b>O92</b>	Zugewiesen vom Käufer des Leergutes	3055
<b>10</b>	ODETTE	3055
<b>16</b>	DUNS (Dun & Bradstreet)	3055
<b>3207</b>	<b>Ländername, Code</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>AD</b>	Andorra	3207
<b>AE</b>	Vereinigte Arabische Emirate	3207
<b>AF</b>	Afghanistan	3207
<b>AG</b>	Antigua und Barbuda	3207
<b>AI</b>	Anguilla	3207
<b>AL</b>	Albanien	3207
<b>AM</b>	Armenien	3207
<b>AN</b>	NETHERLANDS ANTILLES	3207
<b>AO</b>	Angola	3207
<b>AQ</b>	Antarktis	3207
<b>AR</b>	Argentinien	3207
<b>AS</b>	Amerikanisch-Samoa	3207
<b>AT</b>	Österreich	3207
<b>AU</b>	Australien	3207
<b>AW</b>	Aruba	3207
<b>AX</b>	Ålandinseln	3207
<b>AZ</b>	Aserbaidshan	3207
<b>BA</b>	Bosnien und Herzegowina	3207
<b>BB</b>	Barbados	3207
<b>BD</b>	Bangladesch	3207
<b>BE</b>	Belgien	3207
<b>BF</b>	Burkina Faso	3207
<b>BG</b>	Bulgarien	3207
<b>BH</b>	Bahrain	3207
<b>BI</b>	Burundi	3207
<b>BJ</b>	Benin	3207

## Zugelassene Codes

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

## Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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 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

## Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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	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

## Zugelassene Codes

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

## Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>YE</b>	Jemen	3207
<b>YT</b>	Mayotte	3207
<b>YU</b>	YUGOSLAVIA	3207
<b>ZA</b>	Südafrika	3207
<b>ZM</b>	Sambia	3207
<b>ZW</b>	Simbabwe	3207
<b>3227</b>	<b>Ortsangabe, Qualifier</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>9</b>	Ladeort/Ladehafen	3227
<b>11</b>	Entladeort/Löschhafen	3227
<b>4347</b>	<b>Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>1</b>	Additional identification	4347
<b>6063</b>	<b>Menge, Qualifier</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>21</b>	Ordered quantity	6063
<b>6411</b>	<b>Maßeinheit, Code</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>C62</b>	one	6411
<b>7077</b>	<b>Beschreibungsformat, Code</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>S</b>	Strukturiert (entsprechend der Codeliste einer codepflegenden Organisation)	7077
<b>7081</b>	<b>Indikator für gefaltete Verpackung</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>FO</b>	Leerer Behälter, gefaltet	ODDC154(1)
<b>7143</b>	<b>Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code</b>	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>AA</b>	Product version number	ODDC101(1)
<b>AB</b>	Assembly	ODDC101(1)
<b>AC</b>	HIBC (Health Industry Bar Code)	ODDC101(1)
<b>AM</b>	UPC (Universal Product Code)/EAN (European article number) Shipping container code (1-2-5-5-1)	ODDC101(1)
<b>BH</b>	Part number	ODDC101(1)
<b>BL</b>	Control number	ODDC101(1)
<b>BO</b>	Buyer's colour	ODDC101(1)
<b>BP</b>	Buyer's part number	ODDC101(1)
<b>CC</b>	Industry commodity code	ODDC101(1)
<b>CG</b>	Commodity grouping	ODDC101(1)
<b>CL</b>	Colour number	ODDC101(1)
<b>CR</b>	Contract number	ODDC101(1)
<b>CV</b>	Customs article number	ODDC101(1)
<b>DR</b>	Drawing revision number	ODDC101(1)
<b>DW</b>	Drawing	ODDC101(1)
<b>EC</b>	Engineering change level	ODDC101(1)
<b>EF</b>	Material code	ODDC101(1)
<b>EN</b>	International Article Numbering Association (EAN)	ODDC101(1)
<b>GS</b>	General specification number	ODDC101(1)
<b>HS</b>	Harmonised system	ODDC101(1)
<b>IB</b>	ISBN (International Standard Book Number)	ODDC101(1)
<b>IN</b>	Buyer's item number	ODDC101(1)
<b>IS</b>	ISSN (International Standard Serial Number)	ODDC101(1)

## Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
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

## Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
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

## Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
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
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

## Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>SSY</b>	Canadian classification system ICC	7143
<b>SSZ</b>	French classification system IFLS5	7143
<b>ST</b>	Style number	7143
<b>STA</b>	Dutch classification system CBL	7143
<b>STB</b>	Japanese classification system JICFS	7143
<b>STC</b>	European Union dairy subsidy eligibility classification	7143
<b>STD</b>	GS1 Spain classification system	7143
<b>STE</b>	GS1 Poland classification system	7143
<b>STF</b>	Federal Agency on Technical Regulating and Metrology of the Russian Federation	7143
<b>STG</b>	Efficient Consumer Response (ECR) Austria classification system	7143
<b>STH</b>	GS1 Italy classification system	7143
<b>STI</b>	CPV (Common Procurement Vocabulary)	7143
<b>STJ</b>	IFDA (International Foodservice Distributors Association)	7143
<b>STK</b>	AHFS (American Hospital Formulary Service) pharmacologic - therapeutic classification	7143
<b>STL</b>	ATC (Anatomical Therapeutic Chemical) classification system	7143
<b>STM</b>	CLADIMED (Classification des Dispositifs Médicaux)	7143
<b>STN</b>	CMDR (Canadian Medical Device Regulations) classification system	7143
<b>STO</b>	CNDM (Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici)	7143
<b>STP</b>	UK DM&D (Dictionary of Medicines & Devices) standard coding scheme	7143
<b>STQ</b>	eCI@ss	7143
<b>STR</b>	EDMA (European Diagnostic Manufacturers Association) Products Classification	7143
<b>STS</b>	EGAR (European Generic Article Register)	7143
<b>STT</b>	GMDN (Global Medical Devices Nomenclature)	7143
<b>STU</b>	GPI (Generic Product Identifier)	7143
<b>STV</b>	HCPCS (Healthcare Common Procedure Coding System)	7143
<b>STW</b>	ICPS (International Classification for Patient Safety)	7143
<b>STX</b>	MedDRA (Medical Dictionary for Regulatory Activities)	7143
<b>STY</b>	Medical Columbus	7143
<b>STZ</b>	NAPCS (North American Product Classification System)	7143
<b>SUA</b>	NHS (National Health Services) eClass	7143
<b>SUB</b>	US FDA (Food and Drug Administration) Product Code Classification Database	7143
<b>SUC</b>	SNOMED CT (Systematized Nomenclature of Medicine-Clinical Terms)	7143
<b>SUD</b>	UMDNS (Universal Medical Device Nomenclature System)	7143
<b>SUE</b>	GS1 Global Returnable Asset Identifier, non-serialised	7143
<b>SUF</b>	IMEI	7143
<b>SUG</b>	Waste Type (EMSA)	7143
<b>SUH</b>	Ship's store classification type	7143
<b>SUI</b>	Emergency fire code	7143
<b>SUJ</b>	Emergency spillage code	7143
<b>SUK</b>	IMDG packing group	7143
<b>SUL</b>	MARPOL Code IBC	7143
<b>SUM</b>	IMDG subsidiary risk class	7143
<b>TG</b>	Transport group number	7143
<b>TSN</b>	Taxonomic Serial Number	7143
<b>TSO</b>	IMDG main hazard class	7143
<b>TSP</b>	EU Combined Nomenclature	7143
<b>TSQ</b>	Therapeutic classification number	7143
<b>TSR</b>	European Waste Catalogue	7143
<b>TSS</b>	Price grouping code	7143
<b>TSU</b>	EU RoHS Directive	7143
<b>UA</b>	Ultimate customer's article number	7143
<b>UP</b>	UPC (Universal product code)	7143
<b>VN</b>	Vendor item number	7143
<b>VP</b>	Vendor's (seller's) part number	7143
<b>VS</b>	Vendor's supplemental item number	7143

## Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
<b>VX</b>	Vendor specification number	7143
<b>ZZZ</b>	Mutually defined	7143