

Global DELJIT (JIS)

Empfehlung VDA 4986 Teil 2

Version 3.0, März 2022



Kurzbeschreibung

Diese Empfehlung beinhaltet das Anwendungshandbuch der EDIFACT Nachricht DELJIT für die Nutzung als verbindliche JIS-Lieferabrufe.

Haftungsausschluss

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

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

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

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

Diese Empfehlung wurde vom Arbeitskreis KIT erarbeitet .

Copyright Copyright:

Nachdruck, auch auszugsweise nur mit Genehmigung des Herausgebers gestattet.

Version Version 3.0, März 2022

Inhaltsverzeichnis

Änderungsverzeichnis	4
Struktur der Austauschdatei	10
Nachrichtenaufbau	11
Nachrichtenstruktur	17
Segmentbeschreibung	19
Zugelassene Codes	88

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	57 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	56 UNT Nachrichten-Endesegment
03	2021-008 Neue / new SG: Subset ID	2021-07-07	3.0	09 SG1 RFF SG1#2 Subset ID Subset ID
04	2021-018 GAVE23 --> GAVE30	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	2020-054 Code 159 ergänzt / added	2020-12-04	2.3	54 SG12 LOC 3227 SG5#2\SG9#1\SG12#1 Abladestelle, Montageort Abladestelle, Montageort
10	2020-053 Neu/New: Code XC	2020-12-22	2.3	51 SG9 PIA C212 7143 SG5#2\SG9#1 Artikelposition Zusätzliche Produktidentifikation
11	2020-053 GAVE22 --> GAVE23	2020-12-22	2.3	03 UNH S009 0057 Nachrichten-Kopfsegment

Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung Change Request	Datum	Version	Segment(-gruppe) und Datenelement
12	2020-021 Neue Codes: MLT, DR.	2020-07-01	2.2	55 SG14 QTY C186 6411 SG5#2\SG9#1\SG14#1 Liefermenge Menge
13	2020-023 Segment neu eingefügt.	2020-07-01	2.2	52 SG9 GIR SG5#2\SG9#1 Artikelposition Fahrzeugbezogene Referenznummern
14	2020-027 Neuer Remark: Mussangabe für alle Nachrichtenarten außer Material-im-Haus Meldungen (BGM 1001 = 632).	2020-07-20	2.2	SG9 Artikelposition
15	2020-027 Status R --> D	2020-07-20	2.2	SG9 Artikelposition
16	2020-027 Neuer Remark: Für Material-im-Haus-Meldungen (BGM 1001 = 632) muss die Sequenz nicht angegeben werden.	2020-07-20	2.2	36 SG5 SEQ C286 SG5#2 Detailebene Lieferanweisung Reihenfolge, Einzelheiten
17	Korrektur Status O --> R	2020-04-14	2.2	17 SG2 NAD C819 3229 SG2#4 Warenempfänger Name und Anschrift des Warenempfängers
18	2020-027 Neuer Remark: Code 1- Aufhebung/Stornierung soll nur bei Material-im-Haus-Meldungen (BGM 1001 =632) verwendet werden.	2020-07-20	2.2	04 BGM 1225 Beginn der Nachricht
19	2020-027 Neuer Code: 1 - Aufhebung/Stornierung	2020-07-20	2.2	04 BGM 1225 Beginn der Nachricht
20	2020-027 Neue Codes: 632 - Material-im-Haus-Meldung 7 - Verbauezeitinformation	2020-07-20	2.2	04 BGM C002 1001 Beginn der Nachricht
21	2020-021 GAVE21 -->GAVE22	2020-07-01	2.2	03 UNH S009 0057 Nachrichten-Kopfsegment
22	2019-007 Neues Segment LOC+11/New segment LOC+11.	2019-05-24	2.1	54 SG12 LOC SG5#2\SG9#1\SG12#1 Abladestelle, Montageort Abladestelle, Montageort
23	2019-013 Neues Segment / New segment RFF+AEH	2019-05-24	2.1	46 SG6 RFF SG5#2\SG6#1 JIS Information Status Code JIS Information Status Code

Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung			Segment(-gruppe) und Datenelement
	Change Request	Datum	Version	
24	2019-010 Neues Segment/New segment LOC+172	2019-05-24	2.1	45 SG5 LOC SG5#2 Detailebene Lieferanweisung Ereignisort/Meldepunkt
25	2019-008 Neuer Remark: Die Gesamtzahl der GIR-Segmente innerhalb einer SEQ-Gruppe darf 99 nicht überschreiten. New remark: The total number of GIR segments within a SEQ group may not exceed 99.	2019-05-24	2.1	43 SG5 GIR SG5#2 Detailebene Lieferanweisung Name des Modulbehälters (Modulname)
26	2019-008 Neuer Remark: Die Gesamtzahl der GIR-Segmente innerhalb einer SEQ-Gruppe darf 99 nicht überschreiten. New remark: The total number of GIR segments within a SEQ group may not exceed 99.	2019-05-24	2.1	42 SG5 GIR SG5#2 Detailebene Lieferanweisung Ausschussbeschreibung in Text
27	2019-008 Neuer Remark: Die Gesamtzahl der GIR-Segmente innerhalb einer SEQ-Gruppe darf 99 nicht überschreiten. New remark: The total number of GIR segments within a SEQ group may not exceed 99.	2019-05-24	2.1	41 SG5 GIR SG5#2 Detailebene Lieferanweisung Herstellungsreferenznummer und andere fahrzeugbezogene Referenznummern
28	2019-008 MaxRep 10 --> 99	2019-05-24	2.1	41 SG5 GIR SG5#2 Detailebene Lieferanweisung Herstellungsreferenznummer und andere fahrzeugbezogene Referenznummern
29	2019-012 Neues Segment/New segment DTM+575.	2019-05-24	2.1	40 SG5 DTM SG5#2 Detailebene Lieferanweisung Termin Technischer Zustand
30	2019-011 Neues Segment/New segment DTM+183.	2019-05-24	2.1	39 SG5 DTM SG5#2 Detailebene Lieferanweisung Zusätzlicher Termin zur Information
31	2019-007 Name und Remark angepaßt, keine inhaltliche Änderung./Name and Remark adapted, no change in content.	2019-05-24	2.1	19 SG2 LOC SG2#4 Warenempfänger Meldepunkt

Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung			Segment(-gruppe) und Datenelement
	Change Request	Datum	Version	
32	2019-007	2019-05-24	2.1	18 SG2 LOC SG2#4 Warenempfänger Abladesetelle
	<p>Remark geändert alt: Konsequenz aus LOC+11 im Nachrichtenkopf ist, dass Nachbestellungen für unterschiedliche Abladestellen in separaten Nachrichten übertragen werden müssen (was bei Nachbestellungen als Eilbestellungen ohnehin gängige Praxis ist).</p> <p>Remark geändert neu: Die Abladestelle (LOC+11) kann entweder auf Kopfebene oder in der Artikelposition angegeben werden. Wird sie im Nachrichtenkopf verwendet, müssen Nachbestellungen für unterschiedliche Abladestellen in separaten Nachrichten übertragen werden.</p> <p>Remark changed old: Consequence of LOC+11 in message header: separate messages must be transmitted for re-orders to different unloading points (already generally done for urgent re-orders).</p> <p>Remark changed new: The place of discharge (LOC+11) can be specified either at header level or in the article item. If it is used in the message header, reorders for different places of discharge must be transmitted in separate messages.</p>			
33	2019-013	2019-05-24	2.1	07 FTX C107 4441 Art des Abrufs
	Neuer Code/New code AAE			
34		2019-06-28	2.1	03 UNH S009 0057 Nachrichten-Kopfsegment
	GAVE20 --> GAVE21			
35	2018-001-VDA	2018-05-16	2.0	49 SG8 GIN 7405 SG5#2\SG7#1\SG8#1 Kennzeichnungsanweisung des Kunden Packstückkennzeichnung
	Code ML gelöscht / code ML removed			
36	2018-00-VDA	2018-05-17	2.0	27 SG5 SEQ 1229 SG5#1 Position ohne Lieferverpflichtung oder Daten des Masterlabels des JIS-Behälters Reihenfolge, Einzelheiten
	Code 4 hinzugefügt / code 4 added			
37	2018-001-VDA	2018-05-17	2.0	SG5 Position ohne Lieferverpflichtung oder Daten des Masterlabels des JIS-Behälters
	neue Variante der SG-SEQ zur Unterscheidung von Positionen mit LIN-Segmenten / new segment group variant to distinguish from line items with LIN-segments.			
38	2018-001-VDA	2018-07-04	2.0	SG3 Zusätzlicher Identifier (DUNS)
	neu / new			
39	2018-001-VDA	2018-07-04	2.0	SG3 Zusätzlicher Identifier (DUNS)
	neu / new			
40	2018-001-VDA	2018-07-04	2.0	SG3 Zusätzlicher Identifier (DUNS)
	neu / new			

Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung Change Request	Datum	Version	Segment(-gruppe) und Datenelement
41	2018-001-VDA neu / new	2018-07-04	2.0	SG3 Zusätzlicher Identifier (DUNS)
42	2018-001-VDA neu / new	2018-07-04	2.0	SG3 Zusätzlicher Identifier (DUNS)
43	2018-001-VDA neu / new	2018-07-04	2.0	SG3 Zusätzlicher Identifier (DUNS)
44	2018-001-VDA neu / new	2018-07-04	2.0	SG3 Zusätzlicher Identifier (DUNS)
45	2018-001-VDA Code X01 durch 307 ersetzt / replaced	2018-05-17	2.0	05 DTM C507 2379 Nachrichtendatum
46	Release note: Überarbeitete Version Directory 18.A	2018-07-31	2.0	
47	- Korrektur/correction an..17->n9	2016-05-09	1.4	26 SG3 RFF C506 1154 SG2#7\SG3#1 Zusätzlicher Identifier (DUNS) Referenzangaben
48	- Korrektur/correction an..17->n9	2016-05-09	1.4	24 SG3 RFF C506 1154 SG2#6\SG3#1 Zusätzlicher Identifier (DUNS) Referenzangaben
49	- Korrektur/correction an..17->n9	2016-05-09	1.4	22 SG3 RFF C506 1154 SG2#5\SG3#1 Zusätzlicher Identifier (DUNS) Referenzangaben
50	- Korrektur/correction an..17->n9	2016-05-09	1.4	20 SG3 RFF C506 1154 SG2#4\SG3#1 Zusätzlicher Identifier (DUNS) Referenzangaben
51	- Korrektur/correction an..17->n9	2016-05-09	1.4	16 SG3 RFF C506 1154 SG2#3\SG3#1 Zusätzlicher Identifier (DUNS) Referenzangaben
52	- Korrektur/correction an..17->n9	2016-05-09	1.4	13 SG3 RFF C506 1154 SG2#2\SG3#1 Zusätzlicher Identifier (DUNS) Referenzangaben
53	- Korrektur/correction an..17->n9	2016-05-09	1.4	11 SG3 RFF C506 1154 SG2#1\SG3#1 Zusätzlicher Identifier (DUNS) Referenzangaben
54	CR#4 neues Segment / new segment	2017-07-19	1.3	43 SG5 GIR SG5#2 Detailebene Lieferanweisung Name des Modulbehälters (Modulname)

Verzeichnis der Änderungen

Nr.	Änderung Change Request	Datum	Version	Segment(-gruppe) und Datenelement
55	VW-CR#2 Neuer Code PN - Zusammenbauteil	2017-09-05	1.3	41 SG5 GIR C206 7405 SG5#2 Detailebene Lieferanweisung Herstellungsreferenznummer und andere fahrzeugbezogene Referenznummern
56	CR#4 neues Segment / new segment Projektgruppe JIS-Beispiele --> zur Entscheidung im AK KIT	2017-07-19	1.3	30 SG5 GIR SG5#1 Position ohne Lieferverpflichtung oder Daten des Masterlabels des JIS-Behälters Name des Modulbehälters (Modulname)
57	2015-001 neue Segmentgruppe / new segment group	2016-03-23	1.2	SG7 Verpackungs- und Markierungsanweisungen
58	2015-001 neue Segmentgruppe / new segment group	2016-03-23	1.2	SG7 Verpackungs- und Markierungsanweisungen
59	2015-003 neuer Code X01 / new code X01	2016-03-24	1.2	05 DTM C507 2379 Nachrichtendatum
60	2014-002 Code 37 hinzugefügt / code 37 added	2014-12-22	1.1	36 SG5 SEQ 1229 SG5#2 Detailebene Lieferanweisung Reihenfolge, Einzelheiten
61	2014-002 Code 1 gelöscht / code 1 deleted	2014-12-22	1.1	04 BGM 1225 Beginn der Nachricht
62	2014-001 neue DEG / new DEG	2014-06-30	1.1	03 UNH S010 Nachrichten-Kopfsegment
63	Release note: Initiale Version	2013-12-31	1.0	

Struktur der Austauschdatei

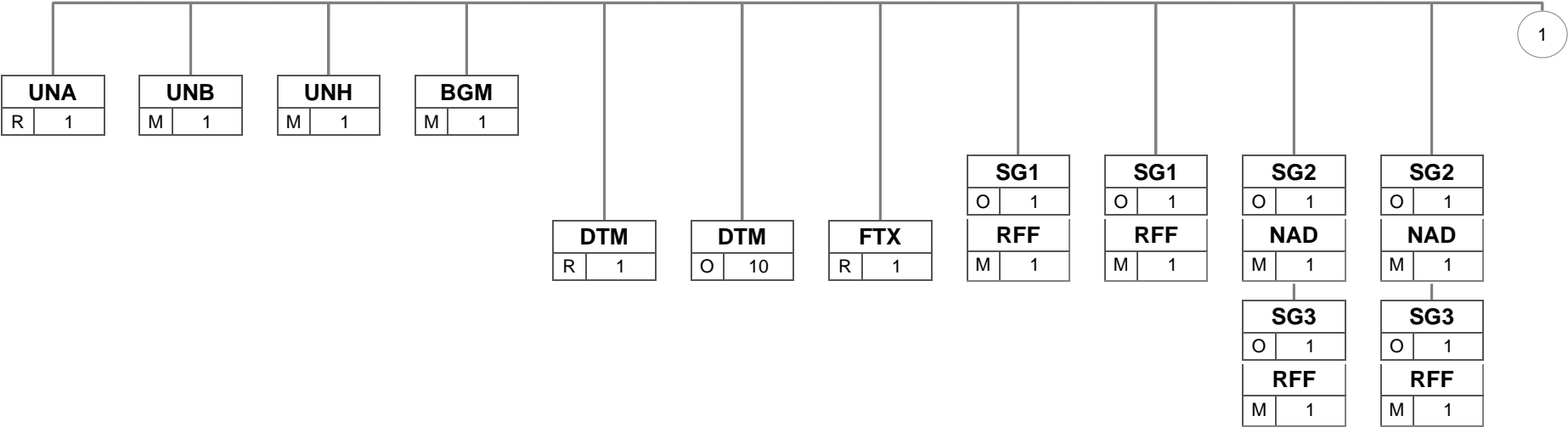
Eine EDIFACT – Übertragungsdatei besteht aus einem Übertragungsrahmen (UNB-UNZ) mit einer oder mehreren Nachrichten (UNH-UNT). Dem Übertragungsrahmen kann ein UNA zur Festlegung der Trennzeichen vorangestellt werden (empfohlen).

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

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der VDA-Empfehlung 4900.

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

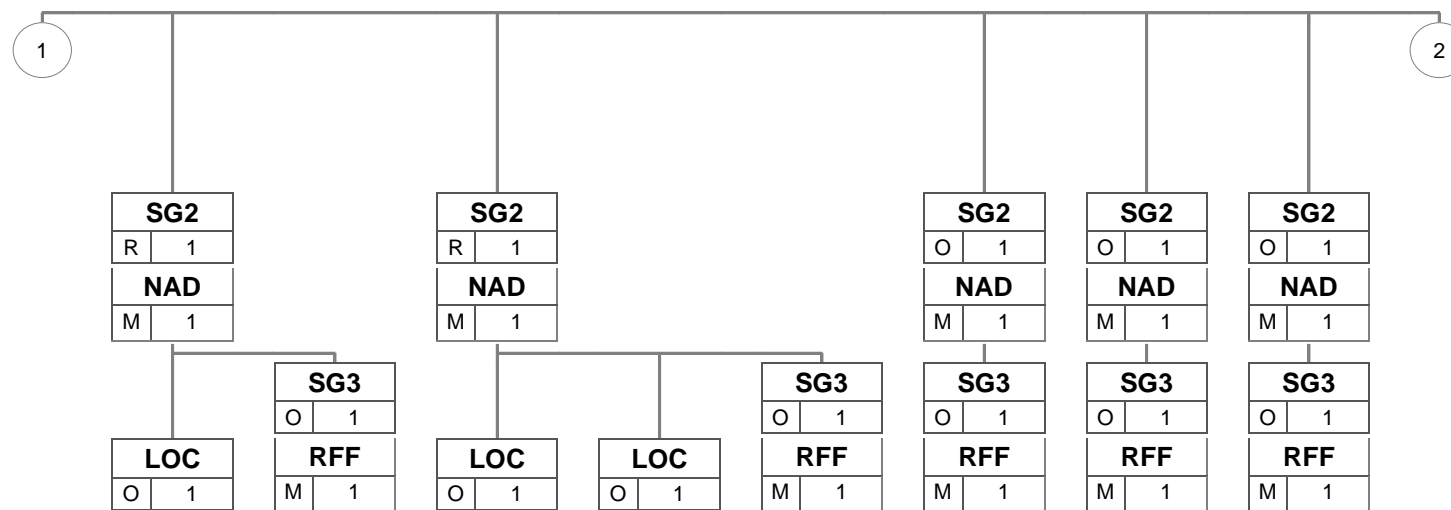
Branchingdiagramm



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

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

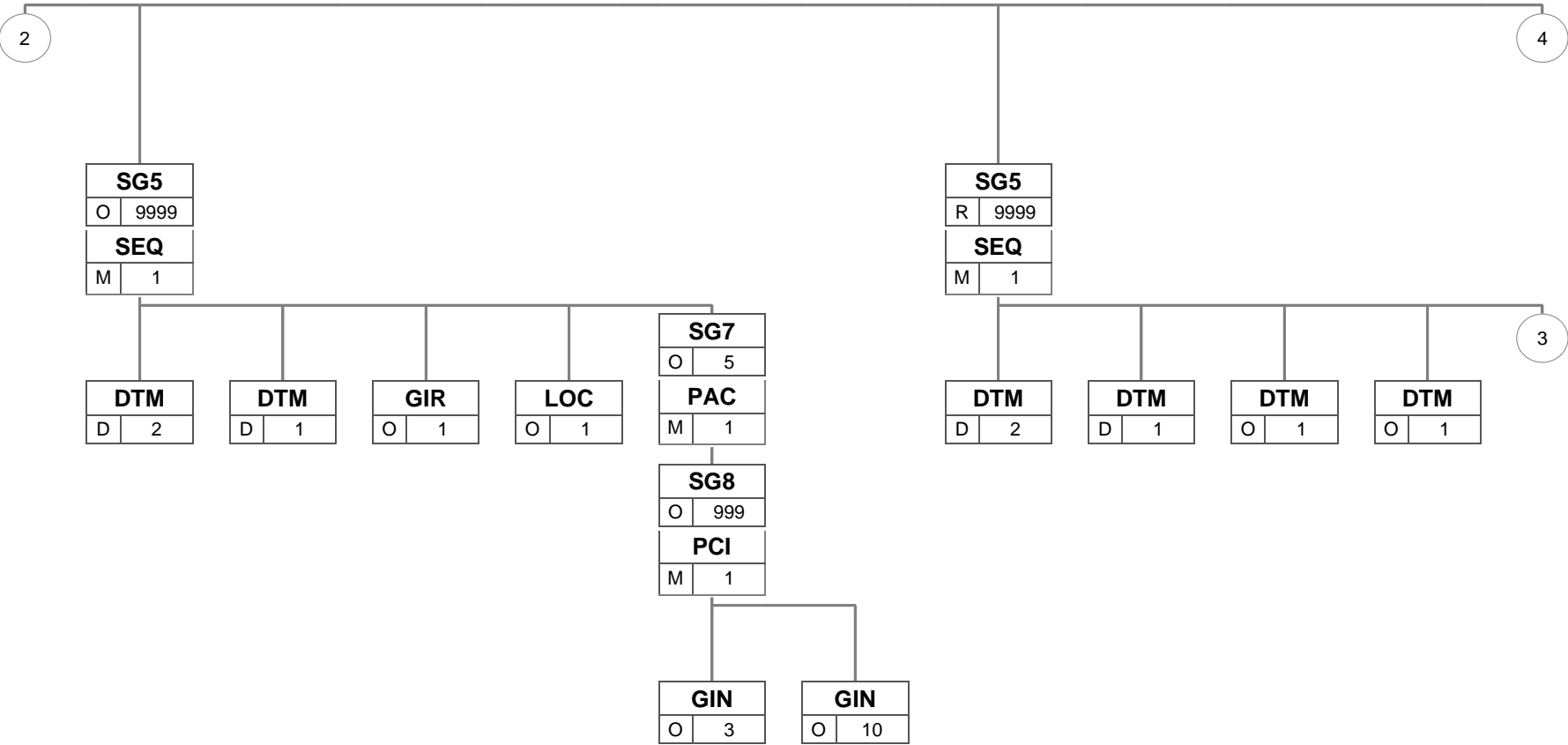
Branchingdiagramm



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

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

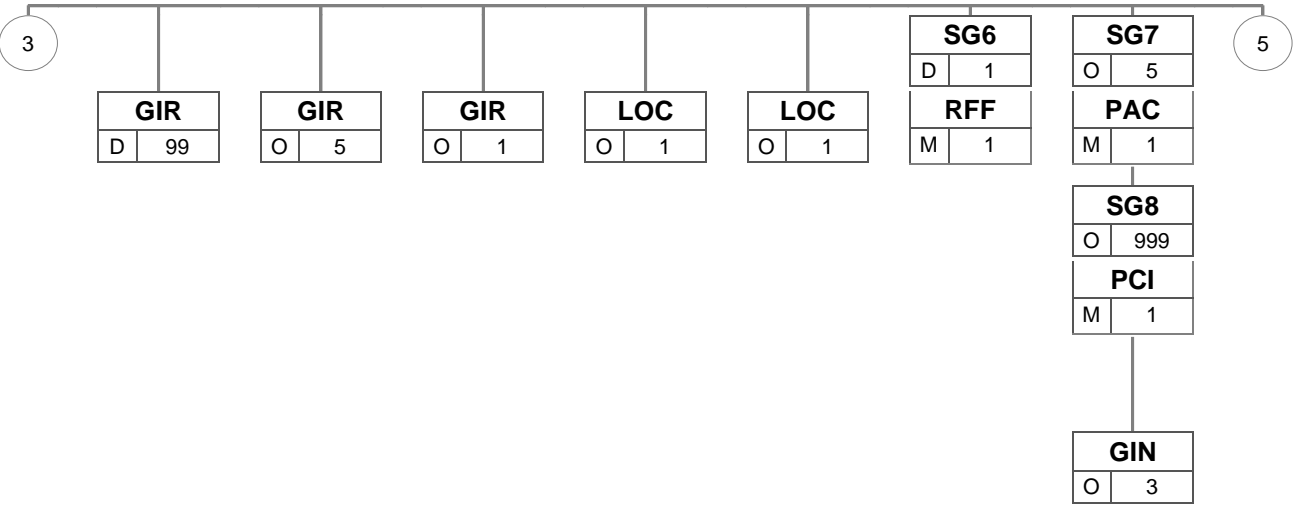
Branchingdiagramm



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

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

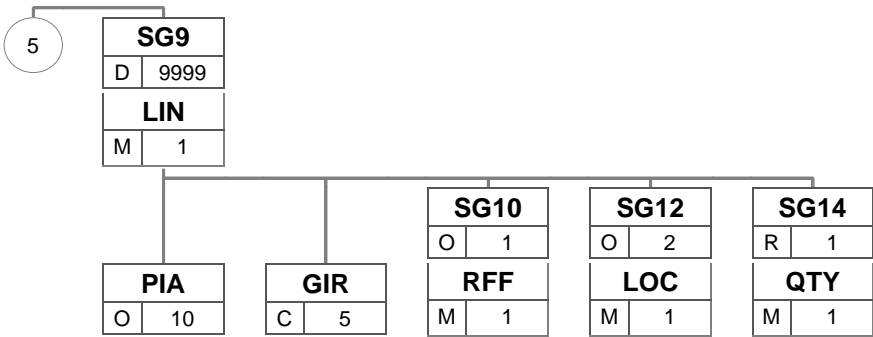
Branchingdiagramm



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

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

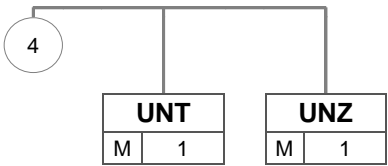
Branchingdiagramm



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

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

Branchingdiagramm



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

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

Struktur / Inhalt

Nr	Bez	St	MaxWdh	Inhalt
1	UNA	R	1	Trennzeichen-Vorgabe
2	UNB	M	1	Nutzdaten-Kopfsegment
3	UNH	M	1	Nachrichten-Kopfsegment
4	BGM	M	1	Beginn der Nachricht
5	DTM	R	1	Nachrichtendatum
6	DTM	O	10	Datum der Kalkulation
7	FTX	R	1	Art des Abrufs
	SG1	O	1	Referenzangaben
8	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG1	O	1	Subset ID
9	RFF	M	1	Subset ID
	SG2	O	1	Käufer
10	NAD	M	1	Name und Adresse des Käufers
	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
11	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG2	O	1	Verkäufer
12	NAD	M	1	Name und Adresse des Verkäufers
	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
13	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG2	R	1	Warenversender
14	NAD	M	1	Name und Adresse des Warenversenders
15	LOC	O	1	Beladestelle
	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
16	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG2	R	1	Warenempfänger
17	NAD	M	1	Name und Anschrift des Warenempfängers
18	LOC	O	1	Abladesetelle
19	LOC	O	1	Meldepunkt
	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
20	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG2	O	1	Spediteur
21	NAD	M	1	ID, Name, Anschrift
	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
22	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG2	O	1	Endkunde
23	NAD	M	1	Name und Anschrift des Endkunden
	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
24	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG2	O	1	Hersteller
25	NAD	M	1	Name und Anschrift des Herstellers
	SG3	O	1	Zusätzlicher Identifier (DUNS)
26	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG5	O	9999	Position ohne Lieferverpflichtung oder Daten des Masterlabels des JIS-Behälters
27	SEQ	M	1	Reihenfolge, Einzelheiten
28	DTM	D	2	Datum / -zeit der Sequenzposition (oder Datum/Zeitraum)
29	DTM	D	1	SWET (Soll- Wareneingangstermin)
30	GIR	O	1	Name des Modulbehälters (Modulname)
31	LOC	O	1	Verwendungsort

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
	SG7	O	5	Verpackungs- und Markierungsanweisungen
32	PAC	M	1	Packstück/Verpackung
	SG8	O	999	Kennzeichnungsanweisung des Kunden
33	PCI	M	1	Packstückkennzeichnung
34	GIN	O	3	Packstückkennzeichnung
35	GIN	O	10	Label / Packstück ID der in der Ladeinheit enthaltenen Packstücke
	SG5	R	9999	Detailebene Lieferanweisung
36	SEQ	M	1	Reihenfolge, Einzelheiten
37	DTM	D	2	Datum / -zeit der Sequenzposition (oder Datum/Zeitfenster)
38	DTM	D	1	SWET (Soll- Wareneingangstermin)
39	DTM	O	1	Zusätzlicher Termin zur Information
40	DTM	O	1	Termin Technischer Zustand
41	GIR	D	99	Herstellungsreferenznummer und andere fahrzeugbezogene Referenznummern
42	GIR	O	5	Ausschussbeschreibung in Text
43	GIR	O	1	Name des Modulbehälters (Modulname)
44	LOC	O	1	Verwendungsort
45	LOC	O	1	Ereignisort/Meldepunkt
	SG6	D	1	JIS Information Status Code
46	RFF	M	1	JIS Information Status Code
	SG7	O	5	Verpackungs- und Markierungsanweisungen
47	PAC	M	1	Packstück/Verpackung
	SG8	O	999	Kennzeichnungsanweisung des Kunden
48	PCI	M	1	Packstückkennzeichnung
49	GIN	O	3	Packstückkennzeichnung
	SG9	D	9999	Artikelposition
50	LIN	M	1	Positionsdaten
51	PIA	O	10	Zusätzliche Produktidentifikation
52	GIR	C	5	Fahrzeugbezogene Referenznummern
	SG10	O	1	Rahmenvertragsnummer
53	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG12	O	2	Abladestelle, Montageort
54	LOC	M	1	Abladestelle, Montageort
	SG14	R	1	Liefermenge
55	QTY	M	1	Menge
56	UNT	M	1	Nachrichten-Endesegment
57	UNZ	M	1	Nutzdaten-Endesegment

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

Segmente

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

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

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

Beispiel:

UNA: + . ? ' '

Segmente

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

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

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

Segmente

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

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

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

Beispiel:

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

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

Segmente

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

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
0062	Nachrichten-Referenznummer	M	an..14	M an..14
S009	Nachrichten-Kennung	M		M
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M	an..6	M an..6 DELJIT Feinabruf
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M an..3 D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M an..3 Release number off the EDIFACT directory, e.g. 13A for 2013 - A 18A Release 2018 - A
0051	Verwaltende Organisation	M	an..2	M an..2 UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C	an..6	R an..6 Kennzeichnung des verwendeten Subsets, zugewiesen von der verantwortlichen Organisation (Odette bzw. Joint Automotive Initiative Forum) GAVE30 VDA DELJIT (JIS) Version 3.0 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		O Das GDE S010 kann genutzt werden, wenn ein logisch zusammengehöriger JIS Lieferabruf die Anzahl von 999999 Segmenten überschreitet. Dann kann die logische Nachricht in mehrere physische DELJIT Nachrichten aufgeteilt werden. Das DE 0070 enthält die laufende Nummer der zusammengehörenden Nachrichten und im DE 0073 wird für die erste bzw. letzte der zusammengehörigen Nachrichten der entsprechende Code übermittelt. Der Empfänger kann so die separaten EDIFACT Nachrichten in einer Inhouse-Datei zusammenführen und verarbeiten.
0070	Übermittlungsfolgennummer	M	n..2	M n..2 Laufende Nummer der zusammengehörigen Nachrichten
0073	Erste und letzte Übermittlung	C	a1	D a1 Für erste und letzte der zusammengehörigen Nachrichten zu verwenden. C Beginn F Ende
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-	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
Anwendungshandbuches					
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:

UNH+051020053+DELJIT:D:18A:UN:GAVE30++5:C'

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

Segmente

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

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C002	Dokumenten-/Nachrichtenname	C		R
1001	Dokumentenname, Code	C	an..3	R an..3 Code für den Dokumententyp. Verwende UN/EDIFACT Codeliste 1001 oder JAI Codeliste JAI001 307 - Sequenzabruf 340 - für fahrzeugbezogenen Abruf 225 - Nachbestellung (Teil in Produktion kaputt gegangen) 632 - Material-im-Haus-Meldung 7 - Verbauezeitinformation 307 Sequenced delivery schedule 340 Versandanweisung 632 Empfangsschein 7 Fertigungsprozessdaten 225 Re-order of damaged parts (JIS) JAI001
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	O an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege 6 UN/ECE (United Nations - Economic Commission for Europe) 272 Joint Automotive Industry agency
1000	Dokumentenname	C	an..35	O an..35 Beschreibung des konkreten Lieferprozesses; Nomenklatur des Kunden.
C106	Dokumenten-/Nachrichten-Identifikation	C		R
1004	Dokumentennummer	C	an..70	R an..70 Dokumentennummer oder Identifier Die eindeutige Dokumentennummer in diesem Szenario wird oft durch einen Zeitstempel erzeugt.
1056	Versionsnummer	C	an..9	N Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N Nicht genutzt
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C	an..3	O an..3 Code für die Funktion einer Nachricht. Code 1- Aufhebung/Stornierung soll nur bei Material-im-Haus-Meldungen (BGM 1001 =632) verwendet werden. 1 Aufhebung/Stornierung 9 Original
4343	Art der Antwort, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
1373	Dokumentenstatus, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
3453	Sprachenname, Code	C	an..3	N Nicht genutzt

Die Codes im DE 1225 haben zusammen mit den Codes im SEQ Segment DE 1229 folgende Bedeutung:

1225 1229

- 9 39 => Neuer Auftrag oder Status zu vorhandenem Auftrag
- 1 2 => ganzes Fahrzeug wird storniert
- 9 2 => einzelne Sachnummer(n) im Fahrzeug werden storniert (nicht empfohlen, besser 9 + 38 verwenden)
- 9 38 => vollständiger Austausch der Teile einer Abrufgruppe (Produktionsnummer)
- 9 42 => Material-im-Haus oder Verbauezeit-Info
- 9 8 => nur Planungsdaten
- 9 9 => gleicher Lieferumfang, aber Änderung im zeitlichen Ablauf- Fahrzeug wird bei gleichbleibender Sequenz

verschoben

- 9 110 => gleicher Lieferumfang, aber Fahrzeug "on hold" - d.h. die Sequenz ändert sich.

Beispiel:

BGM+307 : : 6 : AS+JAMAEIE051+9 '

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
5	DTM	R	1	Nachrichtendatum

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	M an..3 137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R an..35 Erstellungsdatum des Geschäftsdokumentes
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	O an..3 FFF steht für Millisekunden 102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM 204 CCYYMMDDHHMMSS 303 CCYYMMDDHHMMZZZ 307 CCYYMMDDHHMMSSFFF

Beispiel:

DTM+137:201312010000:203'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
6	DTM	O	10	Datum der Kalkulation

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..3 257 - Datum, an dem die Kalkulation für den Lieferabruf gemacht wurde RPMA-Datum (rollierender Planmengen-Abgleich) - alle Fahrzeuge werden noch einmal neu geplant; wird ggf. an den Lieferanten übertragen 257 Berechnungsdatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	an..35 Datum / Uhrzeit gem. Qualifier Code in DE 2005
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	O	an..3 102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM 204 CCYYMMDDHHMMSS 303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Beispiel:

DTM+257:201312010000:203'

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	FTX	R	1	Art des Abrufs

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
4451	Textbezug, Qualifier	M	an..3	M an..3 AAI General information
4453	Textfunktion, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C107	Text-Referenz	C		R
4441	Freier Text, Code	M	an..17	M an..17 AAA - Auftragsvorschau - ggf. keine oder nur virtuelle Produktionsnummer, aber Bestellnummer/ Kommissionsnummer existiert schon - keine Reihenfolgeinformation AAB - Vorschau - Produktionsnummer existiert, ggf. noch keine Reihenfolge, AAC - Abruf - produktionssynchroner oder Versandabruf, nach dem geliefert werden muss. AAD - Kontrolle - z.B. Ist-Verbaumeldung oder Material im Haus - Meldung, ggf. keine Reihenfolgeinformation AAE - Die Nachricht enthält Positionen mit unterschiedlichem Charakter. Wird dieser Code verwendet, so muss ein RFF+AEH in jeder Position angegeben werden. AAA Auftragsvorschau JAI039 AAB JIS Vorschau JAI039 AAC JIS Abruf JAI039 AAD JIS Statusmeldung JAI039 AAE Gemischt: Vorschau, Abruf und Stausmeldung JAI039
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C108	Text	C		O
4440	Freier Text	M	an..512	M an..512 Freitext
4440	Freier Text	C	an..512	N Nicht genutzt
4440	Freier Text	C	an..512	N Nicht genutzt
4440	Freier Text	C	an..512	N Nicht genutzt
4440	Freier Text	C	an..512	N Nicht genutzt
3453	Sprachenname, Code	C	an..3	O an..3 Sprache, codiert
4447	Textformat, Code	C	an..3	N Nicht genutzt

Dieses Segment wird genutzt, um die Art des Abrufs zu spezifizieren (Plan/Vorschau, verbindlicher Abruf, Statusinformation). Zusätzlich kann allgemeiner Text (z.B. Ankündigung von Werksferien etc.) übertragen werden.
Beispiel:

FTX+AAI++AAA+X+de '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG1	O	1	Referenzangaben
8	RFF	M	1	Referenzangaben

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3 CRN Reisennummer
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..70 Sendungsnummer
1156	Zeilennummer	C	an..6	N	Nicht genutzt
1056	Versionsnummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	Nicht genutzt

Diese Referenzangaben werden nur im fahrzeugbezogenen Abruf genutzt.

Beispiel:

RFF+CRN : Sendungsnummer '

Segmente

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

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

Beispiel:

RFF+AOZ:Version3.2'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	O	1	Käufer
10	NAD	M	1	Name und Adresse des Käufers

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3 BY Käufer
C082	Identifikation des Beteiligten	C		O	
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M	an..35 Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantennummer DUNS oder dgl.)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten 91 Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten
C058	Name und Anschrift	C		N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
C080	Name des Beteiligten	C		O	
3036	Beteiligter	M	an..70	M	an..70 Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	O	an..70 Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	M	an..256 Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	O	an..256 Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3164	Ort	C	an..35	O	an..35 Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		O	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	R	an..9 Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	O	an..17 ID entsprechend des im Land verwendeten Postsystems.
3207	Ländername, Code	C	an..3	O	an..3 Land codiert nach ISO 3166-1

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

Segmente

Geschäftspartner, an den Handelsware oder Dienstleistungen verkauft werden.

Beispiel:

NAD+BY+234348769: :16++Name1:Name2+Street1:Street2+City+DE-MV+12345+DE'

Segmente

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

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M an..3 ANK Reference number assigned by third party
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R n9 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
	SG2	O	1	Verkäufer
12	NAD	M	1	Name und Adresse des Verkäufers

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3 SE Verkäufer
C082	Identifikation des Beteiligten	C		O	
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	R	an..35 Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantennummer DUNS oder dgl.)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 91 Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten 92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
C058	Name und Anschrift	C		N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
C080	Name des Beteiligten	C		O	
3036	Beteiligter	M	an..70	M	an..70 Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	O	an..70 Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	M	an..256 Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	O	an..256 Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3164	Ort	C	an..35	O	an..35 Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		O	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	R	an..9 Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	O	an..17 ID entsprechend des im Land verwendeten Postsystems.
3207	Ländername, Code	C	an..3	O	an..3 Land codiert nach ISO 3166-1

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

Segmente

Der Geschäftspartner, der die Waren oder Leistungen an den Käufer verkauft.

Beispiel:

NAD+SE+847523478::16++Name1:Name2+Street1:Street2+City+DE-MV+12345+DE'

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

Segmente

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

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

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

Beispiel:

RFF+ANK:123456789'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	R	1	Warenversender
14	NAD	M	1	Name und Adresse des Warenversenders

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3 SF Warenversender
C082	Identifikation des Beteiligten	C		O	
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M	an..35 Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantennummer DUNS oder dgl.)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 91 Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten 92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
C058	Name und Anschrift	C		N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
C080	Name des Beteiligten	C		O	
3036	Beteiligter	M	an..70	M	an..70 Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	O	an..70 Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	M	an..256 Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	O	an..256 Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3164	Ort	C	an..35	O	an..35 Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		O	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	R	an..9 Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	O	an..17 ID entsprechend des im Land verwendeten Postsystems.
3207	Ländername, Code	C	an..3	O	an..3 Land codiert nach ISO 3166-1

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

Segmente

Beispiel:

NAD+SF+827364369::91++Name1:Name2+Street1:Street2+City+DE-MV+12345+DE'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	R	1	Warenversender
15	LOC	O	1	Beladestelle

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					9 Ladeort/Ladehafen
C517	Ortsangabe	C		R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C	an..35	O	an..35 Ort / Platz / Lokation ID
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	O	an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege
					91 Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten 92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
3224	Ortsangabe	C	an..256	O	an..256 Ort / Platz / Lokation Name
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C		N	Nicht genutzt
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N	Nicht genutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C		N	Nicht genutzt
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N	Nicht genutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Beispiel:

LOC+9+Dock A: : 91 : X'

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

Segmente

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

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

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

Beispiel:

RFF+ANK:123456789'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	R	1	Warenempfänger
17	NAD	M	1	Name und Anschrift des Warenempfängers

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3 ST Warenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	C		R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M	an..35 Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantennummer DUNS oder dgl.)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 91 Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten 92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
C058	Name und Anschrift	C		N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
C080	Name des Beteiligten	C		O	
3036	Beteiligter	M	an..70	M	an..70 Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	O	an..70 Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	M	an..256 Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	O	an..256 Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3164	Ort	C	an..35	O	an..35 Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		O	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	R	an..9 Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3228	Land-Untereinheit	C	an..70	N	Nicht genutzt
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	O	an..17 ID entsprechend des im Land verwendeten Postsystems.
3207	Ländername, Code	C	an..3	O	an..3 Land codiert nach ISO 3166-1

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

Segmente

Beispiel:

NAD+ST+726592354::16++Name1:Name2+Street1:Street2+City+DE-MV+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
	SG2	R	1	Warenempfänger
18	LOC	O	1	Abladesetelle

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M an..3
				11 Entladeort/Löschhafen
C517	Ortsangabe	C		R
3225	Ortsangabe, Nummer	C	an..35	O an..35 Ort / Platz / Lokation ID
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	O an..3
				92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
3224	Ortsangabe	C	an..256	O an..256 Ort Name
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C		N Nicht genutzt
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N Nicht genutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C		N Nicht genutzt
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N Nicht genutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C	an..3	N Nicht genutzt

Die Abladestelle (LOC+11) kann entweder auf Kopfebene oder in der Artikelposition angegeben werden. Wird sie im Nachrichtenkopf verwendet, müssen Nachbestellungen für unterschiedliche Abladestellen in separaten Nachrichten übertragen werden.

Beispiel:

LOC+11+Dock A::92:Abladestelle'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	R	1	Warenempfänger
19	LOC	O	1	Meldepunkt

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					54 Manufacturing department
C517	Ortsangabe	C		R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C	an..35	O	an..35 Ort / Platz / Lokation ID
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	O	an..3
					92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
3224	Ortsangabe	C	an..256	O	an..256 Ort Name
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C		N	Nicht genutzt
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N	Nicht genutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C		N	Nicht genutzt
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N	Nicht genutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Meldepunkt, der die Erzeugung der Nachricht auslöst hat
Beispiel:

LOC+54+Dock A: :92:Meldepunkt'

Segmente

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

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

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

Beispiel:

RFF+ANK:123456789'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	O	1	Spediteur
21	NAD	M	1	ID, Name, Anschrift

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3 FW Spediteur
C082	Identifikation des Beteiligten	C		O	
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M	an..35 Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantennummer DUNS oder dgl.)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 91 Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten 92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
C058	Name und Anschrift	C		N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
C080	Name des Beteiligten	C		O	
3036	Beteiligter	M	an..70	M	an..70 Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	O	an..70 siehe 3036 # 1
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	M	an..256 Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	O	an..256 siehe 3042 # 1
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3164	Ort	C	an..35	O	an..35 Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		O	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	R	an..9 Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
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.

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
3207	Ländername, Code	C	an..3	O a2 Für die verwendbaren Codes siehe gesonderte Dokumentation Land codiert nach ISO 3166-1

Spediteur ist der mit der Transportorganisation beauftragte Partner.

Beispiel:

NAD+FW+Identifier: :92++Name1:Name2+Street1:Street2+City+DE-MV+12345+DE '

Segmente

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

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

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

Beispiel:

RFF+ANK:123456789'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	O	1	Endkunde
23	NAD	M	1	Name und Anschrift des Endkunden

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3 UD Ultimate customer
C082	Identifikation des Beteiligten	C		O	
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M	an..35 Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantennummer DUNS oder dgl.)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 91 Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten 92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
C058	Name und Anschrift	C		N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
C080	Name des Beteiligten	C		O	
3036	Beteiligter	M	an..70	M	an..70 Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	O	an..70 Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	M	an..256 Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	O	an..256 Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3164	Ort	C	an..35	O	an..35 Name des Orts, der Stadt
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		O	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	O	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
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	O	an..17 ID entsprechend des im Land verwendeten Postsystems.
3207	Ländername, Code	C	an..3	O	an..3 Land codiert nach ISO 3166-1

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

Segmente

Endkunde: der finale Empfänger der Waren; wird benutzt, um einen Fahrzeughändler o.ä. zu identifizieren, z.B. im Räderprozess oder bei Streckengeschäften im Aftermarkt.

Dieses Segment wird z.B. im CKD Prozess oder Räderprozess benötigt.

Beispiel:

NAD+UD+Identifier::16++Name1:Name2+Street1:Street2+City+DE-MV+12345+DE'

Segmente

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

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

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

Beispiel:

RFF+ANK:123456789'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	O	1	Hersteller
25	NAD	M	1	Name und Anschrift des Herstellers

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3 MF Hersteller
C082	Identifikation des Beteiligten	C		O	
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M	an..35 Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantennummer DUNS oder dgl.)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3 Verantwortliche Stelle für Codepflege 10 ODETTE 16 DUNS (Dun & Bradstreet) 91 Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten 92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
C058	Name und Anschrift	C		N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C	an..35	N	Nicht genutzt
C080	Name des Beteiligten	C		O	
3036	Beteiligter	M	an..70	M	an..70 Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	O	an..70 Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3036	Beteiligter	C	an..70	N	Nicht genutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C059	Straße	C		O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	M	an..256 Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	O	an..256 Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C	an..256	N	Nicht genutzt
3164	Ort	C	an..35	O	an..35 Name des Orts, der Stadt
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C		O	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C	an..9	O	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
3251	Postleitzahl, Code	C	an..17	O	an..17 ID entsprechend des im Land verwendeten Postsystems.
3207	Ländername, Code	C	an..3	O	an..3 Land codiert nach ISO 3166-1

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

Segmente

Hersteller, der Beteiligte, der die Waren/Güter tatsächlich herstellt. Ist ggf. in einem Prozess mit dokumentationspflichtigen Teilen erforderlich, wenn Hersteller an EDL liefert und EDL liefert weiter an den Kunden (EDL ist dann der "Lieferant").
Beispiel:

NAD+MF+Identifier: :16++Name1:Name2+Street1:Street2+City+DE-MV+12345+DE '

Segmente

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

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

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

Beispiel:

RFF+ANK:123456789'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG5	O	9999	Position ohne Lieferverpflichtung oder Daten des Masterlabels des JIS-Behälters
27	SEQ	M	1	Reihenfolge, Einzelheiten

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
1229	Handlung, Code	C	an..3	R	an..3 Code 4 - Daten des Masterlabels Code 21 - diese Position wird übertragen, um die vollständige Sequenz an den Lieferanten zu übertragen. Aufgrund z.B. der Modellpalette auf dem Band hat der Lieferant für diese Produktionsnummer keinen Lieferumfang. Alle weiteren Segmente nach diesem SEQ können entfallen. 4 Keine Aktion 21 No delivery
C286	Information über eine Folge	C		D	Mussangabe bei DE 1229 = 21
1050	Folgenummer	M	an..10	M	an..10
1159	Quelle der Folgenummer, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Wenn diese SG-SEQ genutzt wird, um Daten des Masterlabels zu übertragen, dann müssen alle Sequenzpositionen zum Behälter folgen, bevor das nächste Label übertragen wird.
Beispiel:

SEQ+4+123 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG5	O	9999	Position ohne Lieferverpflichtung oder Daten des Masterlabels des JIS-Behälters
28	DTM	D	2	Datum / -zeit der Sequenzposition (oder Datum/Zeitfenster)

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	194 Anfangsdatum/-zeit 206 Endedatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R an..35 Datum und Zeit
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	O an..3 102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM 204 CCYYMMDDHHMMSS

Verwendung 1:

DTM+194 überträgt Datum und Uhrzeit des Ereignisses, das die Erzeugung der Nachricht ausgelöst hat (z.B. Beginn Rohbau, Material im Haus, Ende der Montage ...).

Verwendung 2:

Hier wird ggf. Datum und Uhrzeit angegeben, aus denen sich die Reihenfolge der Produktion ergibt (Alternative zur Reihenfolgenummer). Das kann als Zeitpunkt (nur DTM+194) oder als Zeitfenster (DTM+194 und DTM+206) erfolgen. Beispiel:

DTM+194 : 200509040830 : 203 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG5	O	9999	Position ohne Lieferverpflichtung oder Daten des Masterlabels des JIS-Behälters
29	DTM	D	1	SWET (Soll- Wareneingangstermin)

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 2 Liefertermin (-datum/-zeit), gewünschter
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	an..35 Soll-Wareneingangstermin
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	O	an..3 102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM 204 CCYYMMDDHHMMSS

Beispiel:

DTM+2 : 200509040830 : 203 '

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG5	O	9999	Position ohne Lieferverpflichtung oder Daten des Masterlabels des JIS-Behälters
30	GIR	O	1	Name des Modulbehälters (Modulname)

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
7297	Satz, Qualifier	M	an..3	M an..3 3 Package
C206	Identifikationsnummer	M		M
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M an..35 Name des Moduls (d.h. des JIS-Behälters)
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C	an..3	C an..3 XP Name des Moduls JAI040
4405	Status, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C206	Identifikationsnummer	C		N Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	N Nicht genutzt
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C	an..3	N Nicht genutzt
4405	Status, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C206	Identifikationsnummer	C		N Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	N Nicht genutzt
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C	an..3	N Nicht genutzt
4405	Status, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C206	Identifikationsnummer	C		N Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	N Nicht genutzt
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C	an..3	N Nicht genutzt
4405	Status, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C206	Identifikationsnummer	C		N Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	N Nicht genutzt
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C	an..3	N Nicht genutzt
4405	Status, Code	C	an..3	N Nicht genutzt

Beispiel:

GIR+3+Türmodul : XP '

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG5	O	9999	Position ohne Lieferverpflichtung oder Daten des Masterlabels des JIS-Behälters
31	LOC	O	1	Verwendungsort

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M an..3 159 - Montageort, Takt 159 Additional internal destination
C517	Ortsangabe	C		R
3225	Ortsangabe, Nummer	C	an..35	R an..35 Verwendungsort / Verbauort am Montageband / Anlieferplatz am Band
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
3224	Ortsangabe	C	an..256	N Nicht genutzt
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C		N Nicht genutzt
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N Nicht genutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C		N Nicht genutzt
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N Nicht genutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C	an..3	N Nicht genutzt

Beispiel:

LOC+159+Dock 87'

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
	SG7	O	5	Verpackungs- und Markierungsanweisungen
32	PAC	M	1	Packstück/Verpackung

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
7224	Packstückmenge	C	n..8	O	n..6 Anzahl der Verpackungen
C531	Verpackungsangaben	C		R	
7075	Verpackungsebene, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C	an..3	R	an..3 Code 35 kennzeichnet ein Hauptpackmittel
					35 Type of package
7073	Verpackungsbedingungen, Code	C	an..3	O	an..3 AAA Einwegverpackung, Lieferant zahlt JAI038 AAB Einwegverpackung, Kunde zahlt JAI038 AAC Mehrwegbehälter des Kunden JAI038 AAD Mehrwegbehälter des Lieferanten JAI038 AAE Mehrwegbehälter eines Dienstleisters JAI038
C202	Verpackungsart	C		O	
7065	Art der Verpackung, Code	C	an..17	R	an..17 Bezeichnung der Verpackung, codiert (Packmittelcode des Kunden).
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	O	an..3
					92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
7064	Art der Verpackung	C	an..35	N	Nicht genutzt
C402	Verpackungsart-Identifikation	C		N	Nicht genutzt
7077	Beschreibungsformat, Code	M	an..3	N	Nicht genutzt
7064	Art der Verpackung	M	an..35	N	Nicht genutzt
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
7064	Art der Verpackung	C	an..35	N	Nicht genutzt
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C532	Zurücklieferbare Verpackungen	C		N	Nicht genutzt
8395	Mehrwegverpackung, Frachtzahlungsverantwortlicher, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
8393	Mehrwegverpackung, Ladungsinhalt, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Beispiel:

PAC+1+ : 35 : AAC+43 : : 92 '

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG8	O	999	Kennzeichnungsanweisung des Kunden
33	PCI	M	1	Packstückkennzeichnung

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
4233	Markierungsanweisungen, Code	C	an..3	C an..3	R 16 - diese Daten sollen auf dem Label in Klartext erscheinen (Sektion E2). 3 - diese Daten sollen auf dem Label als Data Matrix erscheinen (Sektion E2). 16 Buyer's instructions 3 Mark customers references
C210	Markierungen und Aufkleber	C		R	
7102	Versandmarkierungen	M	an..35	M an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Label verwendet werden
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	O an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Label verwendet werden
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	O an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Label verwendet werden
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	O an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Label verwendet werden
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	O an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Label verwendet werden
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	O an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Label verwendet werden
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	O an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Label verwendet werden
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	O an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Label verwendet werden
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	O an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Label verwendet werden
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	O an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Label verwendet werden
8169	Voll/Leer-Anzeiger, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C827	Markierungsart	C		O	
7511	Markierungsart, Code	M	an..3	R an..3	Der Data Identifier ist der erste Teil eines Transportlabels. Diese ID zeigt an, ob es sich um eine äußere oder innere Verpackung handelt. 3J Eindeutiger Identifier für Ladeeinheit - JIS Behälter mit Fächern JAI019 4J Eindeutiger Identifier für Ladeeinheit - JIS Behälter mit 1..n JIS Packstücken JAI019
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	O an..3	5 ISO (International Organization for Standardization)

Beispiel:

PCI+16+AddInformation:::X:::AddInformation++3J::5'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG8	O	999	Kennzeichnungsanweisung des Kunden
34	GIN	O	3	Packstückkennzeichnung

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M an..3	M an..3	BU - vom Kunden vorgegebene Packstück-ID BU Package buyer assigned identifier	
C208	Identifikationsnummern-Bereich	M	M		
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..35	Vom Kunden vorgegebene Packstückkennzeichnung	
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht genutzt	
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	Nicht genutzt	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht genutzt	
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht genutzt	
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	Nicht genutzt	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht genutzt	
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht genutzt	
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	Nicht genutzt	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht genutzt	
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht genutzt	
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	Nicht genutzt	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht genutzt	
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht genutzt	

Beispiel:

GIN+BU+DV100042803'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG8	O	999	Kennzeichnungsanweisung des Kunden
35	GIN	O	10	Label / Packstück ID der in der Ladeeinheit enthaltenen Packstücke

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M	an..3	M an..3	Zu interpretieren als: Packstücknummern der enthaltenen Packstücke. AW Serial shipping container code
C208	Identifikationsnummern-Bereich	M		M	
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M an..35	Packstücknummer der Verpackungseinheit zugewiesen vom Versender (z.B. 000012345.) Dabei kann es sich auch um ein Fach in einem JIS Behälter oder um einen virtuellen Behälter handeln (siehe Prozessdokumentation und Verpackungsbeispiele).
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N	Nicht genutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		O	
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M an..17	siehe DE 7402#1
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N	Nicht genutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		O	
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M an..17	siehe DE 7402#1
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N	Nicht genutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		O	
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M an..17	siehe DE 7402#1
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N	Nicht genutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		O	
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M an..17	siehe DE 7402#1
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N	Nicht genutzt

Liste der enthaltenen Packstücke

Beispiel:

GIN+AW+000012345+Packstück ID+Packstück ID+Packstück ID+Packstück ID'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG5	R	9999	Detailebene Lieferanweisung
36	SEQ	M	1	Reihenfolge, Einzelheiten

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
1229	Handlung, Code	C	an..3	R	an..3
					<p>Code 39 - Neuanlage eines Auftrags oder neue Statusinformation zu dem Auftrag, Neuanlage kann auch nach SEQ+2 erfolgen</p> <p>Code 2 - einzelne Sachnummer(n) im Fahrzeug werden storniert.</p> <p>Code 38 - ausgetauscht: der komplette Lieferumfang des Lieferanten bezogen auf die identifizierte Produktionsnummer (d.h. die Abrufgruppe (Teileartgruppe bei VW und Teilefamilie bei BMW)) muss intern gelöscht und durch die hier übertragenen Daten ersetzt werden</p> <p>Code 37 - ganzes Fahrzeug wird storniert</p> <p>Code 42 - wird genutzt bei Verbauzeit-Information oder bei Material im Haus - Meldungen</p> <p>Code 8 - nur Planung, wird für Vorschaudaten verwendet (Kunde-Kunde bei VW). Der Qualifier 8 sollte dazu dienen, die nicht mehr relevanten Planungsdaten aus dem System des Lieferanten automatisch löschen zu können.</p> <p>Code 9 - wird verwendet um zeitliche Änderungen anzuzeigen - die Lieferumfang bleibt gleich, aber das Fahrzeug wird zeitlich bei gleichbleibender Sequenz verschoben; der Kunde kann Stücklisteninformationen mit übertragen, die müssen aber identisch sein mit den beim Lieferanten vorhandenen. Code 9 kann nur verwendet werden, wenn es vorher einen verbindlichen Abruf gegeben hat.</p> <p>Code 110 - diese Position wurde bereits fest abgerufen, soll aber zurückgestellt werden (z.B. Fahrzeug wird aus der Sequenz genommen, die Sequenzposition bleibt leer und der Produktionsauftrag wird erst später produziert). Das Fahrzeug ist sozusagen "on hold". Dieser Code ist in der Nachricht enthalten, um die automatisierte Übertragung an den Lieferanten zu gewährleisten (anstatt z.B. ein Fax zu schicken). Die Verwendung und alle daraus weiter resultierenden Aktionen bedürfen der expliziten Vereinbarung zwischen Kunde und Lieferant. Parallel zu der EDI Übertragung muss IMMER ein manueller Klärungsprozess stattfinden.</p> <p> 2 Gelöscht 9 Änderungen 4 Keine Aktion 8 Nur Verzeichnis 21 No delivery 37 Cancelled 38 Replaced 39 New 42 Already delivered 110 Withdraw </p>
C286	Information über eine Folge	C		D	<p>Die Sequenz wird entweder durch die Produktions-Folgenummer des Herstellers oder durch Angabe von Datum und Zeit identifiziert.</p> <p>Für Material-im-Haus-Meldungen (BGM 1001 = 632) muss</p>

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
1050	Folgenummer	M	an..10	<p>die Sequenz nicht angegeben werden.</p> <p>Sequenznummer (Produktionsfolgenummer)</p> <p>Eine Nummer, die eine bestimmte Position in der Reihenfolge der Montage der fertigen Erzeugnisse angibt. Entweder die Sequenznummer oder Startdatum / -zeit (und ein optionales Endedatum / -zeit) können als primärer Trigger in einer produktionssynchronen Lieferanweisung verwendet werden.</p>
1159	Quelle der Folgenummer, Code	C	an..3	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	Nicht genutzt

Fahrzeugebene

Die Codes im DE 1229 haben zusammen mit den Codes im BGM Segment DE 1225 folgende Bedeutung:

1225 1229

9 39 => Neuer Auftrag oder Status zu vorhandenem Auftrag
 1 2 => ganzes Fahrzeug wird storniert
 9 2 => einzelne Sachnummer(n) im Fahrzeug werden storniert (nicht empfohlen, besser 9 + 38 verwenden)
 9 38 => vollständiger Austausch der Teile einer Abrufgruppe (Produktionsnummer)
 9 42 => Material-im-Haus oder Verbauzeit-Info
 9 8 => nur Planungsdaten
 9 9 => gleicher Lieferumfang, aber Änderung im zeitlichen Ablauf- Fahrzeug wird bei gleichbleibender Sequenz verschoben

Beispiel:

SEQ+39+236'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG5	R	9999	Detailebene Lieferanweisung
37	DTM	D	2	Datum / -zeit der Sequenzposition (oder Datum/Zeitfenster)

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	M	an..3 194 Anfangsdatum/-zeit 206 Endedatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	an..35 Datum und Zeit
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	O	an..3 102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM 204 CCYYMMDDHHMMSS

Verwendung 1:

DTM+194 überträgt Datum und Uhrzeit des Ereignisses, das die Erzeugung der Nachricht ausgelöst hat (z.B. Beginn Rohbau, Material im Haus, Ende der Montage ...).

Verwendung 2:

Hier wird ggf. Datum und Uhrzeit angegeben, aus denen sich die Reihenfolge der Produktion ergibt (Alternative zur Reihenfolgenummer). Das kann als Zeitpunkt (nur DTM+194) oder als Zeitfenster (DTM+194 und DTM+206) erfolgen. Beispiel:

DTM+194 : 200509040830 : 203 '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG5	R	9999	Detailebene Lieferanweisung
38	DTM	D	1	SWET (Soll- Wareneingangstermin)

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 2 Liefertermin (-datum/-zeit), gewünschter
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	an..35 Soll-Wareneingangstermin
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	O	an..3 102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM 204 CCYYMMDDHHMMSS

Beispiel:

DTM+2 : 200509040830 : 203 '

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG5	R	9999	Detailebene Lieferanweisung
39	DTM	O	1	Zusätzlicher Termin zur Information

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
					183 Datum, allgemein
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	an..35
					Zusätzlicher Termin zur Information - nicht lieferrelevant Wenn ein Anliefertermin im DTM+2 übertragen wird, steht hier der referenzierte Plantermin.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R	an..3
					204 CCYYMMDDHHMMSS

Die Bedeutung dieses Termins ist bilateral abzustimmen.

Hier könnte beispielsweise ein zusätzlicher, nicht lieferrelevanter Plantermin angegeben werden.

Beispiel:

DTM+183:20190204220200:204'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG5	R	9999	Detailebene Lieferanweisung
40	DTM	O	1	Termin Technischer Zustand

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..3 575 Construction date, actual
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	an..35 Termin Technischer Zustand
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R	an..3 102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM

Termin Technischer Zustand meint beispielsweise, ein Auto wird im Oktober 2018 aufgebaut, aber im technischen Zustand, wie er im Januar 2019 in Serie geht.
Beispiel:

DTM+575:20180101010100:203'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG5	R	9999	Detailebene Lieferanweisung
41	GIR	D	99	Herstellungsreferenznummer und andere fahrzeugbezogene Referenznummern

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
7297	Satz, Qualifier	M	an..3	M an..3 4 Vehicle reference set
C206	Identifikationsnummer	M		M
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M an..35 Referenznummer gemäß Qualifier in DE 7405
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C	an..3	R an..3 Die hier definierten Codes sollen für herstellerübergreifend genutzte Informationen verwendet werden. Weitere individuelle Codes können ggf. zweiseitig vereinbart werden. Erläuterungen zu den Codes: AN - Produktionsnummer = interner Auftragsnummer des Fahrzeugherstellers für dieses Fahrzeug. AO - Fachnummer in der JIS-Verpackung VV - Fahrgestellnummer AP - Modellschlüssel / Typschlüssel PN - Sachnummer eines Zusammenbauteils/Moduls XA - Abrufgruppe (Teileartgruppe(VW), Teilefamilie(BMW) Lieferumfang des Lieferanten bezogen auf diese Produktionsnummer und physikalisch zusammengebaut (z. B. zusammengebaute Sitz, Außenspiegel) XB - Modelljahr XC - Sonderlack XD - Individualtext/-code (Messe, Presse,) XE - Vorserien-Kennzeichen XF - Ausstattungsschlüssel XG - Parameter-String (z.B. für Achseinstellung) XH - Nachbestell-Schlüssel (wer ist verantwortlich für Nachbestellung?) oder Problemlatt-Nummer XI - Fahrzeug-Abrufnummer (zusätzliche interne Vorgangsnummer zur Produktionsnummer; kann auch die Ausschuss-Nummer sein) XJ - Bereifung bei Auslieferung XK - Laufende Nummer der Änderung zur Produktionsnummer (Originalbestellung = 1) XL - Laufende Nummer über alle Abrufe zu dieser Teilefamilie XM - Laufende Nummer über alle Abrufe des Herstellers bzw. zur Teilefamilie inkl. aller Nachbestellungen. XN - ID des Montagebands (alt: Fertigungsbereich) Für individuelle Codes werden Werte YA..YZ empfohlen. AN Produktionsnummer VV Vehicle identity number AP Product PN Part number XA Abrufgruppe JAI040 XB Modelljahr JAI040 XC Sonderlack JAI040 XD Individualtext order -code (z.B. Presse, Messe, ...) JAI040 XE Vorserienkennzeichen JAI040 XF Ausstattungsschlüssel JAI040 XG Parameter-String (z.B. für Achseinstellung)

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
					JAI040 XH Nachbestell-Schlüssel oder Problemlatt-Nummer JAI040 XI Fahrzeug-Abrufnummer JAI040 XJ Bereifung bei Auslieferung JAI040 XK Index der Änderungen zur Produktionsnummer (Original =1) JAI040 XL Laufende Abrufnummer JAI040 XM Laufende Nummer über alle Abrufe JAI040 XN Montageband JAI040 XO Sequenznummer (Produktionsfolgenummer) JAI040
4405	Status, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C206	Identifikationsnummer	C		O	
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M	an..35 siehe 7402#1
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C	an..3	R	an..3 Die gleichen Codes wie im DE 7405 des ersten C206 sind zulässig.
4405	Status, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C206	Identifikationsnummer	C		O	See the first iteration of C206 for code values for all C206s
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M	an..35 siehe 7402#1
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C	an..3	R	an..3 Die gleichen Codes wie im DE 7405 des ersten C206 sind zulässig.
4405	Status, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C206	Identifikationsnummer	C		O	See the first iteration of C206 for code values for all C206s
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M	an..35 siehe 7402#1
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C	an..3	R	an..3 Die gleichen Codes wie im DE 7405 des ersten C206 sind zulässig.
4405	Status, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C206	Identifikationsnummer	C		O	See the first iteration of C206 for code values for all C206s
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M	an..35 siehe 7402#1
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C	an..3	R	an..3 Die gleichen Codes wie im DE 7405 des ersten C206 sind zulässig.
4405	Status, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

In festen Abrufen muss die Produktionsnummer immer vorhanden sein.

Fahrgestellnummer muss mindestens für bauzustandsdokumentationspflichtige Teile einmal dem Lieferanten mitgeteilt werden. Das kann u.U. auch in der abschließenden Verbaumeldung erfolgen. Alle anderen Attribute sind optional und hängen vom jeweiligen Prozess bzw. Geschäftsvorfall ab.

Herstellungsreferenznummer = Produktionsnummer + Abrufgruppe

Die Gesamtzahl der GIR-Segmente innerhalb einer SEQ-Gruppe darf 99 nicht überschreiten.

Beispiel:

GIR+4+1258 : AN+9852 : VV+1234 : AN+47325 : XA+1478 : XH '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG5	R	9999	Detailebene Lieferanweisung
42	GIR	O	5	Ausschussbeschreibung in Text

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
7297	Satz, Qualifier	M	an..3	M an..3 1 Product
C206	Identifikationsnummer	M		M
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M an..35 Ausschussbeschreibung
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C	an..3	N Nicht genutzt
4405	Status, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C206	Identifikationsnummer	C		O
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M an..35 Ausschussbeschreibung
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C	an..3	N Nicht genutzt
4405	Status, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C206	Identifikationsnummer	C		O
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M an..35 Ausschussbeschreibung
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C	an..3	N Nicht genutzt
4405	Status, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C206	Identifikationsnummer	C		O
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M an..35 Ausschussbeschreibung
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C	an..3	N Nicht genutzt
4405	Status, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C206	Identifikationsnummer	C		O
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M an..35 Ausschussbeschreibung
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C	an..3	N Nicht genutzt
4405	Status, Code	C	an..3	N Nicht genutzt

Verbale Beschreibung des Ausschussgrunds

Die Gesamtzahl der GIR-Segmente innerhalb einer SEQ-Gruppe darf 99 nicht überschreiten.

Beispiel:

GIR+1+Ausschussbeschreibung+Ausschussbeschreibung+Ausschussbeschreibung+Ausschussbeschreibung+Ausschussbeschreibung+Ausschussbeschreibung'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG5	R	9999	Detailebene Lieferanweisung
43	GIR	O	1	Name des Modulbehälters (Modulname)

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
7297	Satz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					3 Package
C206	Identifikationsnummer	M		M	
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M	an..35 Name des Moduls (d.h. des JIS-Behälters)
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C	an..3	C	an..3
					XP Name des Moduls JAI040
4405	Status, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C206	Identifikationsnummer	C		N	Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	N	Nicht genutzt
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C	an..3	N	Nicht genutzt
4405	Status, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C206	Identifikationsnummer	C		N	Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	N	Nicht genutzt
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C	an..3	N	Nicht genutzt
4405	Status, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C206	Identifikationsnummer	C		N	Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	N	Nicht genutzt
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C	an..3	N	Nicht genutzt
4405	Status, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C206	Identifikationsnummer	C		N	Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	N	Nicht genutzt
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C	an..3	N	Nicht genutzt
4405	Status, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Die Gesamtzahl der GIR-Segmente innerhalb einer SEQ-Gruppe darf 99 nicht überschreiten.
Beispiel:

GIR+3+Türmodul : XP'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG5	R	9999	Detailebene Lieferanweisung
44	LOC	O	1	Verwendungsort

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M	an..3 159 - Montageort, Takt 159 Additional internal destination
C517	Ortsangabe	C		R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C	an..35	R	an..35 Verwendungsort / Verbauort am Montageband / Anlieferplatz am Band
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3224	Ortsangabe	C	an..256	N	Nicht genutzt
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C		N	Nicht genutzt
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N	Nicht genutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C		N	Nicht genutzt
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N	Nicht genutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Beispiel:

LOC+159+Dock 87'

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

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG5	R	9999	Detailebene Lieferanweisung
45	LOC	O	1	Ereignisort/Meldepunkt

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M an..3
				172 Reporting location
C517	Ortsangabe	C		R
3225	Ortsangabe, Nummer	C	an..35	R an..35 Ereignisort/Meldepunkt Ereignisort/Meldepunkt zu einem Ereignis (Inneneinbau, Schlussabnahme, ...)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
3224	Ortsangabe	C	an..256	N Nicht genutzt
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C		N Nicht genutzt
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N Nicht genutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C		N Nicht genutzt
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N Nicht genutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C	an..3	N Nicht genutzt

Beispiel:

LOC+172+Inneneinbau17'

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
	SG6	D	1	JIS Information Status Code
46	RFF	M	1	JIS Information Status Code

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..70
					AEH Applicable instructions or standards AAA - Auftragsvorschau - ggf. keine oder nur virtuelle Produktionsnummer, aber Bestellnummer/ Kommissionsnummer existiert schon - keine Reihenfolgeinformation AAB - Vorschau - Produktionsnummer existiert, ggf. noch keine Reihenfolge, AAC - Abruf - produktionssynchroner oder Versandabruf, nach dem geliefert werden muss. AAD - Kontrolle - z.B. Ist-Verbaumeldung oder Material im Haus - Meldung, ggf. keine Reihenfolgeinformation AAE - Die Nachricht enthält Positionen mit unterschiedlichem Charakter. Wird dieser Code verwendet, so muss ein RFF+AEH in jeder Position angegeben werden. AAA Auftragsvorschau JAI039 AAB JIS Vorschau JAI039 AAC JIS Abruf JAI039 AAD JIS Statusmeldung JAI039 AAE Gemischt: Vorschau, Abruf und Stausmeldung JAI039
1156	Zeilennummer	C	an..6	N	Nicht genutzt
1056	Versionsnummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	Nicht genutzt

Mussangabe, falls im Nachrichtenkopf FTX+AAI++AAE gesendet wird.
 Beispiel:

RFF+AEH : AAA '

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG7	O	5	Verpackungs- und Markierungsanweisungen
47	PAC	M	1	Packstück/Verpackung

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
7224	Packstückmenge	C	n..8	O n..6	Anzahl der Verpackungen
C531	Verpackungsangaben	C		R	
7075	Verpackungsebene, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C	an..3	R an..3	Code 35 kennzeichnet ein Hauptpackmittel
					35 Type of package
7073	Verpackungsbedingungen, Code	C	an..3	O an..3	AAA Einwegverpackung, Lieferant zahlt JAI038 AAB Einwegverpackung, Kunde zahlt JAI038 AAC Mehrwegbehälter des Kunden JAI038 AAD Mehrwegbehälter des Lieferanten JAI038 AAE Mehrwegbehälter eines Dienstleisters JAI038
C202	Verpackungsart	C		O	
7065	Art der Verpackung, Code	C	an..17	R an..17	Bezeichnung der Verpackung, codiert (Packmittelcode des Kunden).
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	O an..3	
					92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
7064	Art der Verpackung	C	an..35	N	Nicht genutzt
C402	Verpackungsart-Identifikation	C		N	Nicht genutzt
7077	Beschreibungsformat, Code	M	an..3	N	Nicht genutzt
7064	Art der Verpackung	M	an..35	N	Nicht genutzt
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
7064	Art der Verpackung	C	an..35	N	Nicht genutzt
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C532	Zurücklieferbare Verpackungen	C		N	Nicht genutzt
8395	Mehrwegverpackung, Frachtzahlungsverantwortlicher, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
8393	Mehrwegverpackung, Ladungsinhalt, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Beispiel:

PAC+1+ : 35 : AAC+4A : : 92 '

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

Segmente

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

	SG8	O	999	Kennzeichnungsanweisung des Kunden Marking instructions
--	------------	---	-----	--

48	PCI	M	1	Packstückkennzeichnung
----	------------	---	---	------------------------

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
4233	Markierungsanweisungen, Code	C	an..3	R an..3	16 - diese Daten sollen auf dem Label in Klartext erscheinen (Sektion E2). 3 - diese Daten sollen auf dem Label als Data Matrix erscheinen (Sektion E2). 16 Buyer's instructions 3 Mark customers references
C210	Markierungen und Aufkleber	C		R	
7102	Versandmarkierungen	M	an..35	M an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Label verwendet werden
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	O an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Label verwendet werden
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	O an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Label verwendet werden
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	O an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Label verwendet werden
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	O an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Label verwendet werden
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	O an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Label verwendet werden
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	O an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Label verwendet werden
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	O an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Label verwendet werden
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	O an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Label verwendet werden
7102	Versandmarkierungen	C	an..35	O an..35	Zusätzliche Markierungen / Texte, die auf dem Label verwendet werden
8169	Voll/Leer-Anzeiger, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
C827	Markierungsart	C		O	
7511	Markierungsart, Code	M	an..3	M an..3	Der Data Identifier ist der erste Teil eines Transportlabels. Diese ID zeigt an, ob es sich um eine äußere oder innere Verpackung handelt. 1J Eindeutiges behördliches Kennzeichen niedrigste Verpackungsstufe JAI019
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	O an..3	5 ISO (International Organization for Standardization)

Beispiel:

PCI+16+AddInformation:::X:::AddInformation++1J::5'

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

Segmente

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

SG8	O	999	Kennzeichnungsanweisung des Kunden
-----	---	-----	------------------------------------

Marking instructions

49	GIN	O	3	Packstückkennzeichnung
----	-----	---	---	------------------------

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M	an..3	M an..3 BU - vom Kunden vorgegebene Packstück-ID AO - Fachnummer im JIS-Behälter BU Package buyer assigned identifier AO Position number in package
C208	Identifikationsnummern-Bereich	M		M
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M an..35 Vom Kunden vorgegebene Packstückkennzeichnung
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N Nicht genutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		N Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	N Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N Nicht genutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		N Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	N Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N Nicht genutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		N Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	N Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N Nicht genutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		N Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	N Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N Nicht genutzt

Beispiel:

GIN+BU+DV100042803'

Segmente

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

SG9 D 9999 Artikelposition

Mussangabe für alle Nachrichtenarten außer Material-im-Haus Meldungen (BGM 1001 = 632).

50 **LIN** M 1 Positionsdaten

Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
1082	Positionsnummer	C	an..6	O an..6
1229	Handlung, Code	C	an..3	N Nicht genutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C		R
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C	an..35	R an..35 ID des Artikels (Sachnummer), zugewiesen vom Käufer Anmerkung: der Begriff Artikel ist ein Synonym für Teil oder Erzeugnis.
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	R an..3 IN Buyer's item number
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++06597-01:IN'

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

SG9 D 9999 Artikelposition

Mussangabe für alle Nachrichtenarten außer Material-im-Haus Meldungen (BGM 1001 = 632).

51 **PIA** O 10 Zusätzliche Produktidentifikation

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	R		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	Sonstige notwendige ID zur Identifizierung des Teils gem. Qualifier in DE 7143	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	GB - Versorgungsgruppe, Teileart o.ä. Konzepte AB - dokumentationspflichtige Baugruppe DR - Zeichnungsgenerationsstand (ZGS) EC - Änderungsindex GB Buyer's internal product group code DR Drawing revision number EC Engineering change level AB Assembly BT Technical phase AG Software revision number XC Sonderlack JAI040	
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		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	Kann für zusätzliche Produkt-ID verwendet werden	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	Verwende Codes analog DE 7143 -1 für zusätzliche Produktidentifizierung.	
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		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	Kann für zusätzliche Produkt-ID verwendet werden	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	Verwende Codes analog DE 7143 -1 für zusätzliche Produktidentifizierung.	
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		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	Kann für zusätzliche Produkt-ID verwendet werden	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	Verwende Codes analog DE 7143 -1 für zusätzliche Produktidentifizierung.	
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		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	Kann für zusätzliche Produkt-ID verwendet werden	

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
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	R	an..3	Verwende Codes analog DE 7143 -1 für zusätzliche Produktidentifizierung.
1131	Codelliste, Code	C	an..17	N		Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht genutzt

Beispiel:

PIA+1+Zusätzliche Produktidentifikation:GB+Zusätzliche Produktidentifikation:DR+Zusätzliche Produktidentifikation:EC+Zusätzliche Produktidentifikation:AB+Zusätzliche Produktidentifikation:AB'

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

SG9 D 9999 Artikelposition

Mussangabe für alle Nachrichtenarten außer Material-im-Haus Meldungen (BGM 1001 = 632).

52 **GIR** C 5 Fahrzeugbezogene Referenznummern

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
7297	Satz, Qualifier	M an..3	M an..3	
				4 Vehicle reference set
C206	Identifikationsnummer	M	M	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..35	Referenznummer gemäß Qualifier in DE 7405
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C an..3	R an..3	Die hier definierten Codes sollen für herstellerübergreifend genutzte Informationen verwendet werden. Weitere individuelle Codes können ggf. zweiseitig vereinbart werden. XR Produktionslos-Nummer JAI040
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
C206	Identifikationsnummer	C	N	Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht genutzt
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C an..3	N	Nicht genutzt
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
C206	Identifikationsnummer	C	N	Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht genutzt
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C an..3	N	Nicht genutzt
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
C206	Identifikationsnummer	C	N	Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht genutzt
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C an..3	N	Nicht genutzt
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht genutzt
C206	Identifikationsnummer	C	N	Nicht genutzt
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht genutzt
7405	Objektidentifikation, Qualifier	C an..3	N	Nicht genutzt
4405	Status, Code	C an..3	N	Nicht genutzt

Beispiel:

GIR+4+1258 :XR '

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
	SG10	O	1	Rahmenvertragsnummer
53	RFF	M	1	Referenzangaben

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3 ON - Rahmenvertrag ON Auftragsnummer (Einkauf)
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..70 Rahmenvertragsnummer
1156	Zeilennummer	C	an..6	O	an..6 Zeilennummer im Referenzdokument
1056	Versionsnummer	C	an..9	N	Nicht genutzt
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	Nicht genutzt

Beispiel:

RFF+ON: 2948359: 5'

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG12	O	2	Abladestelle, Montageort
54	LOC	M	1	Abladestelle, Montageort

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M	an..3 11 Entladeort/Löschhafen 159 Additional internal destination
C517	Ortsangabe	C		R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C	an..35	R	an..35 Ort / Platz / Lokation ID
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3 92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
3224	Ortsangabe	C	an..256	O	an..256 Ort Name
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C		N	Nicht genutzt
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N	Nicht genutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C		N	Nicht genutzt
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C	an..35	N	Nicht genutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht genutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C	an..70	N	Nicht genutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C	an..3	N	Nicht genutzt

Die Abladestelle (LOC+11) kann entweder auf Kopfebene oder in der Artikelposition angegeben werden.
Beispiel:

LOC+11+357 : : 92 : Abladestelle '

Segmente

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

	SG14	R	1	Liefermenge
--	-------------	---	---	-------------

55	QTY	M	1	Menge
----	------------	---	---	-------

Standard		Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format Anwendung / Bemerkung
C186	Mengenangaben	M		M	
6063	Menge, Qualifier	M	an..3	M	an..3 113 wird verwendet, um die zu liefernde Menge anzuzeigen. 131 wird genutzt für "Ware-im-Haus" Meldung oder Verbauezeitinformation 113 Quantity to be delivered 131 Delivery quantity
6060	Menge	M	an..35	M	an..35 Menge
6411	Maßeinheit, Code	C	an..8	O	an..8 PCE und C62 sind Synonym für Stück. PCE and C62 are synonymous for piece C62 one CMT centimetre DR drum GRM gram KGM kilogram KMT kilometre LEF leaf LTR litre MLT millilitre MMT millimetre MTK square metre MTR metre MTQ cubic metre PR pair SET set TNE tonne (metric ton) PCE Piece, Each, Single ODDC025(1) RO roll ODDC025(1)

Beispiel:

QTY+113:1:C62'

Segmente

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

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

Beispiel:

UNT+54+051020053'

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
57	UNZ	M	1	Nutzdaten-Endesegment

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

Beispiel:

UNZ+1+2022000025'

Zugelassene Codes

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

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
148	ITU (International Telecommunications Union) Data Network Identification Code (DNIC)	0007
500	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	0007
501	EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange)	0007
502	DE, DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.)	0007
Z01	KFZ-Zulassungsnummer	0007
ZZZ	Beiderseitig vereinbart	0007
0035	Test-Kennzeichen	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
1	Übertragungsdatei ist ein Test	0035
0051	Verwaltende Organisation	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
UN	UN/CEFACT	0051
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
D	Entwurfs-Version	0052
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
18A	Release 2018 - A	0054
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
GAVE30	VDA DELJIT (JIS) Version 3.0	JAI016
0065	Nachrichtentyp-Kennung	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
DELJIT	Feinabruf	0065
0073	Erste und letzte Übermittlung	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
C	Beginn	0073
F	Ende	0073
1001	Dokumentenname, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
225	Re-order of damaged parts (JIS)	JAI001
7	Fertigungsprozessdaten	1001
307	Sequenced delivery schedule	1001
340	Versandanweisung	1001
632	Empfangsschein	1001
1153	Referenz, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
AEH	Applicable instructions or standards	1153
ANK	Reference number assigned by third party	1153
AOZ	Implementation version number	1153
CRN	Reisenummer	1153
ON	Auftragsnummer (Einkauf)	1153
1154	Referenz, Identifikation	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
AAA	Auftragsvorschau	JAI039
AAB	JIS Vorschau	JAI039
AAC	JIS Abruf	JAI039
AAD	JIS Statusmeldung	JAI039

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
AAE	Gemischt: Vorschau, Abruf und Stausmeldung	JAI039
1225	Nachrichtenfunktion, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
1	Aufhebung/Stornierung	1225
9	Original	1225
1229	Handlung, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
2	Gelöscht	1229
4	Keine Aktion	1229
8	Nur Verzeichnis	1229
9	Änderungen	1229
21	No delivery	1229
37	Cancelled	1229
38	Replaced	1229
39	New	1229
42	Already delivered	1229
110	Withdraw	1229
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
2	Liefertermin (-datum/-zeit), gewünschter	2005
137	Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	2005
183	Datum, allgemein	2005
194	Anfangsdatum/-zeit	2005
206	Endedatum/-zeit	2005
257	Berechnungsdatum	2005
575	Construction date, actual	2005
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
X01	CCYYMMDDHHMMSSXXX	JAI047
102	CCYYMMDD	2379
203	CCYYMMDDHHMM	2379
204	CCYYMMDDHHMMSS	2379
303	CCYYMMDDHHMMZZZ	2379
307	CCYYMMDDHHMMSSFFF	2379
3035	Beteiligter, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
BY	Käufer	3035
FW	Spediteur	3035
MF	Hersteller	3035
SE	Verkäufer	3035
SF	Warenversender	3035
ST	Warenempfänger	3035
UD	Ultimate customer	3035
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
5	ISO (International Organization for Standardization)	3055
6	UN/ECE (United Nations - Economic Commission for Europe)	3055
10	ODETTE	3055

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
16	DUNS (Dun & Bradstreet)	3055
91	Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten	3055
92	Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten	3055
272	Joint Automotive Industry agency	3055
3207	Ländername, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
AD	Andorra	3207
AE	Vereinigte Arabische Emirate	3207
AF	Afghanistan	3207
AG	Antigua und Barbuda	3207
AI	Anguilla	3207
AL	Albanien	3207
AM	Armenien	3207
AN	NETHERLANDS ANTILLES	3207
AO	Angola	3207
AQ	Antarktis	3207
AR	Argentinien	3207
AS	Amerikanisch-Samoa	3207
AT	Österreich	3207
AU	Australien	3207
AW	Aruba	3207
AX	Ålandinseln	3207
AZ	Aserbaidshan	3207
BA	Bosnien und Herzegowina	3207
BB	Barbados	3207
BD	Bangladesch	3207
BE	Belgien	3207
BF	Burkina Faso	3207
BG	Bulgarien	3207
BH	Bahrain	3207
BI	Burundi	3207
BJ	Benin	3207
BL	St. Barthélemy	3207
BM	Bermuda	3207
BN	Brunei Darussalam	3207
BO	Bolivien, Plurinationaler Staat	3207
BQ	Bonaire, St. Eustatius und Saba	3207
BR	Brasilien	3207
BS	Bahamas	3207
BT	Bhutan	3207
BV	Bouvetinsel	3207
BW	Botsuana	3207
BY	Belarus	3207
BZ	Belize	3207
CA	Kanada	3207
CC	Kokosinseln (Keeling)	3207
CD	Kongo, Demokratische Republik	3207
CF	Zentralafrikanische Republik	3207
CG	Kongo	3207
CH	Schweiz	3207
CI	Côte d'Ivoire	3207
CK	Cookinseln	3207
CL	Chile	3207
CM	Kamerun	3207

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
CN	China	3207
CO	Kolumbien	3207
CR	Costa Rica	3207
CS	SERBIA AND MONTENEGRO	3207
CU	Kuba	3207
CV	Capo Verde	3207
CW	Curaçao	3207
CX	Weihnachtsinsel	3207
CY	Zypern	3207
CZ	Tschechische Republik	3207
DE	Deutschland	3207
DJ	Dschibuti	3207
DK	Dänemark	3207
DM	Dominica	3207
DO	Dominikanische Republik	3207
DZ	Algerien	3207
EC	Ecuador	3207
EE	Estland	3207
EG	Ägypten	3207
EH	Westsahara	3207
ER	Eritrea	3207
ES	Spanien	3207
ET	Äthiopien	3207
FI	Finnland	3207
FJ	Fidschi	3207
FK	Falklandinseln (Malwinen)	3207
FM	Mikronesien, Föderierte Staaten von	3207
FO	Färöer	3207
FR	Frankreich	3207
GA	Gabun	3207
GB	Vereinigtes Königreich	3207
GD	Grenada	3207
GE	Georgien	3207
GF	Französisch-Guayana	3207
GG	Guernsey	3207
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

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
IE	Irland	3207
IL	Israel	3207
IM	Insel Man	3207
IN	Indien	3207
IO	Britisches Territorium im Indischen Ozean	3207
IQ	Irak	3207
IR	Iran, Islamische Republik	3207
IS	Island	3207
IT	Italien	3207
JE	Jersey	3207
JM	Jamaika	3207
JO	Jordanien	3207
JP	Japan	3207
KE	Kenia	3207
KG	Kirgisistan	3207
KH	Kambodscha	3207
KI	Kiribati	3207
KM	Komoren	3207
KN	St. Kitts und Nevis	3207
KP	Korea, Demokratische Volksrepublik	3207
KR	Korea, Republik	3207
KW	Kuwait	3207
KY	Kaymaninseln	3207
KZ	Kasachstan	3207
LA	Laos, Demokratische Volksrepublik	3207
LB	Libanon	3207
LC	St. Lucia	3207
LI	Liechtenstein	3207
LK	Sri Lanka	3207
LR	Liberia	3207
LS	Lesotho	3207
LT	Litauen	3207
LU	Luxemburg	3207
LV	Lettland	3207
LY	Libyen	3207
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

Zugelassene Codes

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

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
SY	Syrien, Arabische Republik	3207
SZ	Swasiland	3207
TC	Turks- und Caicosinseln	3207
TD	Tschad	3207
TF	Französische Süd- und Antarktisgebiete	3207
TG	Togo	3207
TH	Thailand	3207
TJ	Tadschikistan	3207
TK	Tokelau	3207
TL	Timor-Leste	3207
TM	Turkmenistan	3207
TN	Tunesien	3207
TO	Tonga	3207
TR	Türkei	3207
TT	Trinidad und Tobago	3207
TV	Tuvalu	3207
TW	Taiwan	3207
TZ	Tansania, Vereinigte Republik	3207
UA	Ukraine	3207
UG	Uganda	3207
UM	Amerikanische Überseeinseln, Kleinere	3207
US	Vereinigte Staaten	3207
UY	Uruguay	3207
UZ	Usbekistan	3207
VA	Heiliger Stuhl (Vatikanstadt)	3207
VC	St. Vincent und die Grenadinen	3207
VE	Venezuela, Bolivarische Republik	3207
VG	Britische Jungferninseln	3207
VI	Amerikanische Jungferninseln	3207
VN	Vietnam	3207
VU	Vanuatu	3207
WF	Wallis und Futuna	3207
WS	Samoa	3207
YE	Jemen	3207
YT	Mayotte	3207
YU	YUGOSLAVIA	3207
ZA	Südafrika	3207
ZM	Sambia	3207
ZW	Simbabwe	3207

3227 Ortsangabe, Qualifier

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
9	Ladeort/Ladehafen	3227
11	Entladeort/Löschhafen	3227
54	Manufacturing department	3227
159	Additional internal destination	3227
172	Reporting location	3227

3453 Sprachenname, Code

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
AA	Afar	3453
aa	Afar	3453
AB	Abchasisch	3453
ab	Abchasisch	3453
AE	Avestan	3453

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
ae	Avestan	3453
AF	Afrikaans	3453
af	Afrikaans	3453
AK	Akan	3453
ak	Akan	3453
AM	Amharisch	3453
am	Amharisch	3453
AN	Aragonesisch	3453
an	Aragonesisch	3453
AR	Arabisch	3453
ar	Arabisch	3453
AS	Assamesisch	3453
as	Assamesisch	3453
AV	Avarisch	3453
av	Avarisch	3453
AY	Aymara	3453
ay	Aymara	3453
AZ	Aserbaidshanisch	3453
az	Aserbaidshanisch	3453
BA	Baschkirisch	3453
ba	Baschkirisch	3453
BE	Belorussisch (Weissrussisch)	3453
be	Belorussisch (Weissrussisch)	3453
BG	Bulgarisch	3453
bg	Bulgarisch	3453
BH	Biharische Sprachen	3453
bh	Biharische Sprachen	3453
BI	Bislamisch	3453
bi	Bislamisch	3453
BM	Bambara	3453
bm	Bambara	3453
BN	Bengalisch	3453
bn	Bengalisch	3453
BO	Tibetanisch	3453
bo	Tibetanisch	3453
BR	Bretonisch	3453
br	Bretonisch	3453
BS	Bosnian	3453
bs	Bosnian	3453
CA	Katalanisch	3453
ca	Katalanisch	3453
CE	Chechen	3453
ce	Chechen	3453
CH	Chamorro	3453
ch	Chamorro	3453
CO	Korsisch	3453
co	Korsisch	3453
CR	Cree	3453
cr	Cree	3453
CS	Tschechisch	3453
cs	Tschechisch	3453
CU	Church Slavic; Old Slavonic; Church Slavonic; Old Bulgarian; Old Church Slavonic	3453
cu	Church Slavic; Old Slavonic; Church Slavonic; Old Bulgarian; Old Church Slavonic	3453
CV	Chuvash	3453
cv	Chuvash	3453

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
CY	Wälisisch	3453
cy	Wälisisch	3453
DA	Dänisch	3453
da	Dänisch	3453
DE	Deutsch	3453
de	Deutsch	3453
DV	Divehi; Dhivehi; Maldivian	3453
dv	Divehi; Dhivehi; Maldivian	3453
DZ	Dzongkha	3453
dz	Dzongkha	3453
EE	Ewe	3453
ee	Ewe	3453
EL	Griechisch; Modern (1453-)	3453
el	Griechisch; Modern (1453-)	3453
EN	Englisch	3453
en	Englisch	3453
EO	Esperanto	3453
eo	Esperanto	3453
ES	Spanisch	3453
es	Spanisch	3453
ET	Estnisch	3453
et	Estnisch	3453
EU	Baskisch	3453
eu	Baskisch	3453
FA	Persisch	3453
fa	Persisch	3453
FF	Fulah	3453
ff	Fulah	3453
FI	Finnisch	3453
fi	Finnisch	3453
FJ	Fiji	3453
fj	Fiji	3453
FO	Faröisch	3453
fo	Faröisch	3453
FR	Französisch	3453
fr	Französisch	3453
FY	West-Friesisch	3453
fy	West-Friesisch	3453
GA	Irish	3453
ga	Irish	3453
GD	Gälisch; Schottisch-Gälisch	3453
gd	Gälisch; Schottisch-Gälisch	3453
GL	Galizisch	3453
gl	Galizisch	3453
GN	Guarani	3453
gn	Guarani	3453
GU	Gujaratisch	3453
gu	Gujaratisch	3453
GV	Manx	3453
gv	Manx	3453
HA	Hausa	3453
ha	Hausa	3453
HE	Hebräisch	3453
he	Hebräisch	3453
HI	Hindi	3453

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
hi	Hindi	3453
HO	Hiri Motu	3453
ho	Hiri Motu	3453
HR	Kroatisch	3453
hr	Kroatisch	3453
HT	Haitianisch; Haitianisch-Kreolisch	3453
ht	Haitianisch; Haitianisch-Kreolisch	3453
HU	Ungarisch	3453
hu	Ungarisch	3453
HY	Armenisch	3453
hy	Armenisch	3453
HZ	Herero	3453
hz	Herero	3453
IA	Interlingua (International Auxiliary Language Association)	3453
ia	Interlingua (International Auxiliary Language Association)	3453
ID	Indonesisch	3453
id	Indonesisch	3453
IE	Interlingue; Okzidental	3453
ie	Interlingue; Okzidental	3453
IG	Igbo	3453
ig	Igbo	3453
II	Sichuan Yi; Nuosu	3453
ii	Sichuan Yi; Nuosu	3453
IK	Inupiaq	3453
ik	Inupiaq	3453
IO	Ido	3453
io	Ido	3453
IS	Isländisch	3453
is	Isländisch	3453
IT	Italienisch	3453
it	Italienisch	3453
IU	Inuktitut	3453
iu	Inuktitut	3453
JA	Japanisch	3453
ja	Japanisch	3453
JV	Javanesisch	3453
jv	Javanesisch	3453
JW	Javanese	3453
jw	Javanese	3453
KA	Georgisch	3453
ka	Georgisch	3453
KG	Kongo	3453
kg	Kongo	3453
KI	Kikuyu; Gikuyu	3453
ki	Kikuyu; Gikuyu	3453
KJ	Kuanyama; Kwanyama	3453
kj	Kuanyama; Kwanyama	3453
KK	Kasachisch	3453
kk	Kasachisch	3453
KL	Kalaallisut; Grönländisch	3453
kl	Kalaallisut; Grönländisch	3453
KM	Zentral-Khmer	3453
km	Zentral-Khmer	3453
KN	Kannada	3453
kn	Kannada	3453

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
KO	Koreanisch	3453
ko	Koreanisch	3453
KR	Kanuri	3453
kr	Kanuri	3453
KS	Kaschmirisch	3453
ks	Kaschmirisch	3453
KU	Kurdisch	3453
ku	Kurdisch	3453
KV	Komi	3453
kv	Komi	3453
KW	Cornisch	3453
kw	Cornisch	3453
KY	Kirgisisch	3453
ky	Kirgisisch	3453
LA	Lateinisch	3453
la	Lateinisch	3453
LB	Luxemburgisch	3453
lb	Luxemburgisch	3453
LG	Ganda	3453
lg	Ganda	3453
LI	Limburgisch	3453
li	Limburgisch	3453
LN	Lingala	3453
ln	Lingala	3453
LO	Lao	3453
lo	Lao	3453
LT	Litauisch	3453
lt	Litauisch	3453
LU	Luba-Katanga	3453
lu	Luba-Katanga	3453
LV	Lettisch	3453
lv	Lettisch	3453
MG	Malagasisch	3453
mg	Malagasisch	3453
MH	Marshallese	3453
mh	Marshallese	3453
MI	Maorisch	3453
mi	Maorisch	3453
MK	Mazedonisch	3453
mk	Mazedonisch	3453
ML	Malajalam	3453
ml	Malajalam	3453
MN	Mongolisch	3453
mn	Mongolisch	3453
MO	Moldavisch	3453
mo	Moldavisch	3453
MR	Marathi	3453
mr	Marathi	3453
MS	Malayisch	3453
ms	Malayisch	3453
MT	Maltesisch	3453
mt	Maltesisch	3453
MY	Burmesisch	3453
my	Burmesisch	3453
NA	Nauruisch	3453

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
na	Nauruisch	3453
NB	Bokmal Norwegian; Norwegian Bokmal	3453
nb	Bokmal Norwegian; Norwegian Bokmal	3453
ND	Ndebele; North; North Ndebele	3453
nd	Ndebele; North; North Ndebele	3453
NE	Nepalesisch	3453
ne	Nepalesisch	3453
NG	Ndonga	3453
ng	Ndonga	3453
NL	Holländisch; Flämisch	3453
nl	Holländisch; Flämisch	3453
NN	Norwegian Nynorsk; Nynorsk, Norwegian	3453
nn	Norwegian Nynorsk; Nynorsk, Norwegian	3453
NO	Norwegisch	3453
no	Norwegisch	3453
NR	Ndebele; South; South Ndebele	3453
nr	Ndebele; South; South Ndebele	3453
NV	Navajo; Navaho	3453
nv	Navajo; Navaho	3453
NY	Chichewa; Chewa; Nyanja	3453
ny	Chichewa; Chewa; Nyanja	3453
OC	Okzitanisch (nach 1500)	3453
oc	Okzitanisch (nach 1500)	3453
OJ	Ojibwa	3453
oj	Ojibwa	3453
OM	Oromo	3453
om	Oromo	3453
OR	Orija	3453
or	Orija	3453
OS	Ossetian; Ossetic	3453
os	Ossetian; Ossetic	3453
PA	Pundjabisch	3453
pa	Pundjabisch	3453
PI	Pali	3453
pi	Pali	3453
PL	Polnisch	3453
pl	Polnisch	3453
PS	Paschtu	3453
ps	Paschtu	3453
PT	Portugiesisch	3453
pt	Portugiesisch	3453
QU	Quechua	3453
qu	Quechua	3453
RM	Romanisch	3453
rm	Romanisch	3453
RN	Rundi	3453
rn	Rundi	3453
RO	Rumänisch	3453
ro	Rumänisch	3453
RU	Russisch	3453
ru	Russisch	3453
RW	Kijarwanda	3453
rw	Kijarwanda	3453
SA	Sanskrit	3453
sa	Sanskrit	3453

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
SC	Sardinian	3453
sc	Sardinian	3453
SD	Zinti	3453
sd	Zinti	3453
SE	Northern Sami	3453
se	Northern Sami	3453
SG	Sango	3453
sg	Sango	3453
SH	Serbo-Croatian	3453
sh	Serbo-Croatian	3453
SI	Singhalesisch	3453
si	Singhalesisch	3453
SK	Slowakisch	3453
sk	Slowakisch	3453
SL	Slowenisch	3453
sl	Slowenisch	3453
SM	Samoaanisch	3453
sm	Samoaanisch	3453
SN	Schonisch	3453
sn	Schonisch	3453
SO	Somalisch	3453
so	Somalisch	3453
SQ	Albanisch	3453
sq	Albanisch	3453
SR	Serbisch	3453
sr	Serbisch	3453
SS	Swasiländisch	3453
ss	Swasiländisch	3453
ST	Sothisch, Süd	3453
st	Sothisch, Süd	3453
SU	Sudanesisch	3453
su	Sudanesisch	3453
SV	Schwedisch	3453
sv	Schwedisch	3453
SW	Suaheli	3453
sw	Suaheli	3453
TA	Tamilisch	3453
ta	Tamilisch	3453
TE	Telugu	3453
te	Telugu	3453
TG	Tadschikisch	3453
tg	Tadschikisch	3453
TH	Thai	3453
th	Thai	3453
TI	Tigrinja	3453
ti	Tigrinja	3453
TK	Turkmenisch	3453
tk	Turkmenisch	3453
TL	Tagalog	3453
tl	Tagalog	3453
TN	Tswana	3453
tn	Tswana	3453
TO	Tongaish (Tonga-Inseln)	3453
to	Tongaish (Tonga-Inseln)	3453
TR	Türkisch	3453

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
tr	Türkisch	3453
TS	Tsongaisch	3453
ts	Tsongaisch	3453
TT	Tatarisch	3453
tt	Tatarisch	3453
TW	Twi	3453
tw	Twi	3453
TY	Tahitisch	3453
ty	Tahitisch	3453
UG	Uigurisch	3453
ug	Uigurisch	3453
UK	Ukrainisch	3453
uk	Ukrainisch	3453
UR	Urdisch	3453
ur	Urdisch	3453
UZ	Usbekisch	3453
uz	Usbekisch	3453
VE	Venda	3453
ve	Venda	3453
VI	Vietnamesisch	3453
vi	Vietnamesisch	3453
VO	Volapük	3453
vo	Volapük	3453
WA	Walloon	3453
wa	Walloon	3453
WO	Wolof	3453
wo	Wolof	3453
XH	Xhosa	3453
xh	Xhosa	3453
YI	Jiddisch	3453
yi	Jiddisch	3453
YO	Joruba	3453
yo	Joruba	3453
ZA	Zhuang	3453
za	Zhuang	3453
ZH	Chinesisch	3453
zh	Chinesisch	3453
ZU	Zulu	3453
zu	Zulu	3453
4233	Markierungsanweisungen, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
3	Mark customers references	4233
16	Buyer's instructions	4233
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
1	Additional identification	4347
4441	Freier Text, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
AAA	Auftragsvorschau	JAI039
AAB	JIS Vorschau	JAI039
AAC	JIS Abruf	JAI039
AAD	JIS Statusmeldung	JAI039
AAE	Gemischt: Vorschau, Abruf und Stausmeldung	JAI039

Zugelassene Codes

4451	Textbezug, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
AAI	General information	4451
6063	Menge, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
113	Quantity to be delivered	6063
131	Delivery quantity	6063
6411	Maßeinheit, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
PCE	Piece, Each, Single	ODDC025(1)
RO	roll	ODDC025(1)
C62	one	6411
CMT	centimetre	6411
DR	drum	6411
GRM	gram	6411
KGM	kilogram	6411
KMT	kilometre	6411
LEF	leaf	6411
LTR	litre	6411
MLT	millilitre	6411
MMT	millimetre	6411
MTK	square metre	6411
MTQ	cubic metre	6411
MTR	metre	6411
PR	pair	6411
SET	set	6411
TNE	tonne (metric ton)	6411
7065	Art der Verpackung, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
43	Tasche, Supergröße	7065
44	Tasche, Plastiktasche	7065
1A	Zylinder, Stahl	7065
1B	Zylinder, Aluminium	7065
1D	Zylinder, Sperrholz	7065
1F	Container, flexibel	7065
1G	Zylinder, Faser	7065
1W	Zylinder, Holz	7065
2C	Fass, Holz	7065
3A	Kanister, Stahl	7065
3H	Kanister, Kunststoff	7065
4A	Kiste, Stahl	7065
4B	Kiste, Aluminium	7065
4C	Kiste, naturbelassenes Holz	7065
4D	Kiste, Sperrholz	7065
4F	Kiste, Holz aus wiederaufgeforstetem Wald	7065
4G	Kiste, Faserplatte	7065
4H	Kiste, Kunststoff	7065
5H	Tasche, Kunststoff	7065
5L	Tasche, Gewebe	7065
5M	Tasche, Papier	7065
6H	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter	7065
6P	Verbundverpackung, Glasbehälter	7065
7A	Kiste, Auto	7065

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
7B	Kiste, hölzern	7065
8A	Palette, hölzern	7065
8B	Kiste, hölzern	7065
8C	Bündel, hölzern	7065
AA	Standardbehälter, fester Kunststoff	7065
AB	Behälter, Faser	7065
AC	Behälter, Papier	7065
AD	Behälter, Holz	7065
AE	Spraydose	7065
AF	Palette, Modular, Umschlag 80 cm x 60 cm	7065
AG	Palette, eingewickelt	7065
AH	Palette, 100 cm x 110 cm	7065
AI	Muschelschale	7065
AJ	Kegel (Eistüte)	7065
AL	Kugel	7065
AM	Ampulle, ungeschützt	7065
AP	Ampulle, geschützt	7065
AT	Zerstäuber	7065
AV	Kapsel	7065
B4	Riemen	7065
BA	Fass	7065
BB	Spule	7065
BC	Flaschenkasten, -gestell	7065
BD	Brett	7065
BE	Bündel	7065
BF	Ballon, ungeschützt	7065
BG	Beutel, Tüte	7065
BH	Bund	7065
BI	Behälter	7065
BJ	Eimer	7065
BK	Korb	7065
BL	Ballen, gepresst	7065
BM	Becken	7065
BN	Ballen, nicht gepresst	7065
BO	Flasche, ungeschützt, zylindrisch	7065
BP	Ballon, geschützt	7065
BQ	Flasche, geschützt, zylindrisch	7065
BR	Stab	7065
BS	Flasche, ungeschützt, bauchig	7065
BT	Wickel	7065
BU	Fass (großes), Tonne	7065
BV	Flasche, geschützt, bauchig	7065
BW	Kasten, für Flüssigkeiten	7065
BX	Kasten	7065
BY	Bretter, im Bündel/Bund	7065
BZ	Stäbe, im Bündel/Bund	7065
CA	Dose, rechteckig	7065
CB	Bierkasten	7065
CC	Milchkanne	7065
CD	Kanne, mit Handgriff und Tülle	7065
CE	Weidenkorb	7065
CF	Truhe	7065
CG	Käfig	7065
CH	Truhe	7065
CI	Kanister	7065

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
CJ	Sarg	7065
CK	Fass	7065
CL	Rolle, Spule (Coil)	7065
CM	Karte	7065
CN	Container, nicht weiter spezifiziert als Transportmittel	7065
CO	Korbflasche, ungeschützt	7065
CP	Korbflasche, geschützt	7065
CQ	Patrone	7065
CR	Lattenkiste	7065
CS	Kiste	7065
CT	Karton	7065
CU	Becher	7065
CV	Hülle, Deckel, Überzug	7065
CW	Käfig, Rolle	7065
CX	Dose, zylindrisch	7065
CY	Zylinder	7065
CZ	Segeltuch	7065
DA	Kiste, mehrfache Schichten, Kunststoff	7065
DB	Kiste, mehrfache Schichten, Holz	7065
DC	Kiste, mehrfache Schichten, Karton	7065
DG	Käfig, Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP)	7065
DH	Behälter, Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP), Eurobox	7065
DI	Trommel, Eisen	7065
DJ	Glasballon, ungeschützt	7065
DK	Kiste, Schüttgut, Karton	7065
DL	Kiste, Schüttgut, Kunststoff	7065
DM	Kiste, Schüttgut, Holz	7065
DN	Spenderdose	7065
DP	Korbflasche, geschützt	7065
DR	Trommel	7065
DS	Schale, eine Schicht kein Deckel, Kunststoff	7065
DT	Schale, eine Schicht kein Deckel, Holz	7065
DU	Schale, eine Schicht kein Deckel, Styropor	7065
DV	Schale, eine Schicht kein Deckel, Karton	7065
DW	Schale, zwei Schichten kein Deckel, Kunststoff	7065
DX	Schale, zwei Schichten kein Deckel, Holz	7065
DY	Schale, zwei Schichten kein Deckel, Karton	7065
EC	Tasche, Kunststoff	7065
ED	Behälter, mit Palettensockel	7065
EE	Behälter, mit Palettensockel, Holz	7065
EF	Behälter, mit Palettensockel, Karton	7065
EG	Behälter, mit Palettensockel, Kunststoff	7065
EH	Behälter, mit Palettensockel, Metall	7065
EI	Behälter, isothermisch	7065
EN	Umschlag	7065
FB	Flexible Tasche	7065
FC	Obststeige	7065
FD	Steige	7065
FE	Flexitank	7065
FI	Firkin (altertümlich für Fass)	7065
FL	Glaskolben	7065
FO	Feldkiste	7065
FP	Filmpackung	7065
FR	Rahmen	7065
FT	Gastronomiebehälter	7065

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
FW	Karren, flach	7065
FX	Tasche, flexibler Container	7065
GB	Gasflasche	7065
GI	Balken	7065
GL	Container, Gallone	7065
GR	Behälter, Glas	7065
GU	Behälter/Schale, enthält horizontal gestapelte flache Waren/Artikel	7065
GY	Tasche, Sacktuch	7065
GZ	Balken, im Bündel/Bund	7065
HA	Korb, mit Handgriff, Kunststoff	7065
HB	Korb, mit Handgriff, Holz	7065
HC	Korb, mit Handgriff, Karton	7065
HG	Oxhoft (großes Fass)	7065
HN	Hänger	7065
HR	Deckelkorb	7065
IA	Verpackung, Auslage, Holz	7065
IB	Verpackung, Auslage, Karton	7065
IC	Verpackung, Auslage, Kunststoff	7065
ID	Verpackung, Auslage, Metall	7065
IE	Verpackung, Ausstellung	7065
IF	Verpackung, Fluss	7065
IG	Paket, in Papier verpackt	7065
IH	Zylinder, Kunststoff	7065
IK	Paket, Pappe, mit Flascheneinsatz	7065
IL	Behälter, stabil, auf der Abdeckung stapelbar (CEN/TS 14482:2002)	7065
IN	Barren	7065
IZ	Barren, im Bündel/Bund	7065
JB	Tasche, Jumbo	7065
JC	Kanister, rechteckig	7065
JG	Krug	7065
JR	Einmachglas	7065
JT	Jutesack	7065
JY	Kanister, zylindrisch	7065
KG	Kleines Fass	7065
KI	Baukasten	7065
LE	Gepäck	7065
LG	Stamm	7065
LT	Haufen	7065
LU	Lattenkiste	7065
LV	Liftvan	7065
LZ	Stämme, im Bündel/Bund	7065
MA	Kiste, Metall	7065
MB	Mehrlagiger Beutel/Tüte	7065
MC	Milchkasten	7065
ME	Container, Metall	7065
MR	Behälter, Metall	7065
MS	Mehrlagiger Papiersack	7065
MT	Mattel	7065
MW	Behälter, in Kunststoff verpackt	7065
MX	Streichholzschachtel	7065
NA	Nicht verfügbar	7065
NE	Nicht verpackt oder nicht abgepackt	7065
NF	Nicht verpackt oder nicht abgepackt, einzelne Einheit	7065
NG	Nicht verpackt oder nicht abgepackt, mehrere Einheiten	7065
NS	Schachtel	7065

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
NT	Netz	7065
NU	Netz, Schlauch, Kunststoff	7065
NV	Netz, Schlauch, Gewebe	7065
OA	Palette, CHEP 40 cm x 60 cm	7065
OB	Palette, CHEP 80 cm x 120 cm	7065
OC	Palette, CHEP 100 cm x 120 cm	7065
OD	Palette, AS 4068-1993	7065
OE	Palette, ISO T11	7065
OF	Plattform, nicht spezifiziertes Gewicht oder Abmessung	7065
OK	Block	7065
OT	Oktabin (Achteckiger Behälter)	7065
OU	Container, außen	7065
P2	Pfanne	7065
PA	Päckchen	7065
PB	Palette, Kiste	7065
PC	Paket	7065
PD	Palette, Modul, Umschlag 80 cm * 100 cm	7065
PE	Palette, Modul, Umschlag 80 cm * 120 cm	7065
PF	Pferch	7065
PG	Platte	7065
PH	Henkelkrug	7065
PI	Rohr	7065
PJ	Körbchen	7065
PK	Packung/Packstück	7065
PL	Kübel	7065
PN	Bohle	7065
PO	Beutel, Tasche	7065
PP	Stück	7065
PR	Behälter, Kunststoff	7065
PT	Topf	7065
PU	Trog, Tablett, Schale, Mulde	7065
PV	Rohre, im Bündel/Bund	7065
PX	Palette	7065
PY	Platten, im Bündel/Bund	7065
PZ	Bohlen, im Bündel/Bund	7065
QA	Zylinder, Stahl, nicht-abnehmbare Abdeckung	7065
QB	Zylinder, Stahl, abnehmbare Abdeckung	7065
QC	Zylinder, Aluminium, nicht-abnehmbare Abdeckung	7065
QD	Zylinder, Aluminium, abnehmbare Abdeckung	7065
QF	Zylinder, Kunststoff, nicht-abnehmbare Abdeckung	7065
QG	Zylinder, Kunststoff, abnehmbare Abdeckung	7065
QH	Fass, Holz, verspunden	7065
QJ	Fass, Holz, abnehmbare Abdeckung	7065
QK	Kanister, Stahl, nicht-abnehmbare Abdeckung	7065
QL	Kanister, Stahl, abnehmbare Abdeckung	7065
QM	Kanister, Kunststoff, nicht-abnehmbare Abdeckung	7065
QN	Kanister, Kunststoff, abnehmbare Abdeckung	7065
QP	Kasten, Holz, Naturholz, gewöhnlich	7065
QQ	Kasten, Holz, Naturholz, mit Siebschutzwänden	7065
QR	Kasten, Kunststoff, erweitert	7065
QS	Kasten, Kunststoff, fest	7065
RD	Stab, Stange	7065
RG	Ring	7065
RJ	Gestell, Kleiderhaken	7065
RK	Gestell	7065

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
RL	Haspel, Spule	7065
RO	Rolle	7065
RT	Rotnetz	7065
RZ	Stäbe, Stangen im Bündel/Bund	7065
SA	Sack	7065
SB	Platte	7065
SC	Flache Kiste	7065
SD	Spindel	7065
SE	Seekiste	7065
SH	Beutel, klein	7065
SI	Rolle	7065
SK	Verschlag	7065
SL	Kufenbrett	7065
SM	Blech	7065
SO	Spule	7065
SP	Tafel, Bogen, Platte, in Kunststoff verpackt	7065
SS	Verschlag, Stahl	7065
ST	Tafel, Bogen, Platte	7065
SU	Handkoffer	7065
SV	Umschlag, Stahl	7065
SW	Schrumpfverpackt	7065
SX	Set	7065
SY	Hülle	7065
SZ	Tafeln, Bögen, Platten im Bündel/Bund	7065
T1	Tafel	7065
TB	Wanne, Bottich, Kübel, Zuber, Bütte	7065
TC	Teekiste	7065
TD	Tube	7065
TE	Reifen	7065
TG	Tankcontainer, allgemein	7065
TI	Terz	7065
TK	Tank, rechteckig	7065
TL	Wanne, Bottich, Kübel, Zuber, Bütte, mit Deckel	7065
TN	Konservendose	7065
TO	Tun	7065
TR	Koffer	7065
TS	Bündel	7065
TT	Tragetasche	7065
TU	Rohr	7065
TV	Rohr, mit Stützen	7065
TW	Palette, Triwall	7065
TY	Tank, zylindrisch	7065
TZ	Rohre, im Bündel/Bund	7065
UC	Uneingesperrt	7065
UN	Einheit	7065
VA	Fass	7065
VG	Massengut, Gas (bei 1031 mbar und 15 Grad Celsius)	7065
VI	Glasröhrchen	7065
VK	Transporterpaket	7065
VL	Massengut, flüssig	7065
VN	Vehikel	7065
VO	Massengut, fest, große Teilchen ("Knollen")	7065
VP	Vakuumverpackt	7065
VQ	Massengut, Flüssiggas (bei anormaler Temperatur/anormalem Druck)	7065
VR	Massengut, fest, körnige Teilchen ("Körner")	7065

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
VS	Masse, Alteisen	7065
VY	Massengut, fest, feine Teilchen ("Pulver")	7065
WA	Standardbehälter	7065
WB	Korbflasche	7065
WC	Standardbehälter, Stahl	7065
WD	Standardbehälter, Aluminium	7065
WF	Standardbehälter, Metall	7065
WG	Standardbehälter, Stahl, unter Druck > 10 kPa	7065
WH	Standardbehälter, Aluminium, unter Druck > 10 kPa	7065
WJ	Standardbehälter, Metall, unter einem Druck von 10 kPa	7065
WK	Standardbehälter, Stahl, Flüssigkeit	7065
WL	Standardbehälter, Aluminium, Flüssigkeit	7065
WM	Standardbehälter, Metall, Flüssigkeit	7065
WN	Standardbehälter, geflochtener Kunststoff, ohne Überzug/Auskleidung	7065
WP	Standardbehälter, geflochtener Kunststoff, überzogen	7065
WQ	Standardbehälter, geflochtener Kunststoff, mit Auskleidung	7065
WR	Standardbehälter, geflochtener Kunststoff, mit Überzug und Auskleidung	7065
WS	Standardbehälter, Kunststofffolie	7065
WT	Standardbehälter, Gewebe ohne Überzug/Auskleidung	7065
WU	Standardbehälter, Naturholz, mit innerer Auskleidung	7065
WV	Standardbehälter, Gewebe, überzogen	7065
WW	Standardbehälter, Gewebe, mit Auskleidung	7065
WX	Standardbehälter, Gewebe, Überzug und Auskleidung	7065
WY	Standardbehälter, Sperrholz, mit innerer Auskleidung	7065
WZ	Standardbehälter, Holz aus wiederaufgeforsteten Wäldern, mit innerer Auskleidung	7065
XA	Beutel/Tüte, geflochtener Kunststoff, ohne inneren Überzug/Auskleidung	7065
XB	Beutel/Tüte, geflochtener Kunststoff, siebgeschützt	7065
XC	Beutel/Tüte, geflochtener Kunststoff, wassergeschützt	7065
XD	Beutel/Tüte, Kunststofffolie	7065
XF	Beutel/Tüte, Gewebe, ohne inneren Überzug/Auskleidung	7065
XG	Beutel/Tüte, Gewebe, siebgeschützt	7065
XH	Beutel/Tüte, Gewebe, wassergeschützt	7065
XJ	Beutel/Tüte, Papier, mehrwandig	7065
XK	Beutel/Tüte, Papier, mehrwandig, wassergeschützt	7065
YA	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Stahlzylinder	7065
YB	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Stahlkiste	7065
YC	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Aluminiumzylinder	7065
YD	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Aluminiumkiste	7065
YF	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Holzkiste	7065
YG	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Sperrholzzylinder	7065
YH	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Sperrholzkiste	7065
YJ	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Faserzylinder	7065
YK	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Faserplattenkiste	7065
YL	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Kunststoffzylinder	7065
YM	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in fester Kunststoffkiste	7065
YN	Verbundverpackung, Glassbehälter in Stahlzylinder	7065
YP	Verbundverpackung, Glassbehälter in Stahlkiste	7065
YQ	Verbundverpackung, Glassbehälter in Aluminiumzylinder	7065
YR	Verbundverpackung, Glassbehälter in Aluminiumkiste	7065
YS	Verbundverpackung, Glassbehälter in Holzkiste	7065
YT	Verbundverpackung, Glassbehälter in Sperrholzzylinder	7065
YV	Verbundverpackung, Glassbehälter in Weidenkorb	7065
YW	Verbundverpackung, Glassbehälter in Faserzylinder	7065
YX	Verbundverpackung, Glassbehälter in Faserplattenkiste	7065
YY	Verbundverpackung, Glassbehälter in erweiterbarer Kunststoffverpackung	7065

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
YZ	Verbundverpackung, Glassbehälter in fester Kunststoffverpackung	7065
ZA	Standardbehälter, Papier, mehrwandig	7065
ZB	Beutel/Tüte, groß	7065
ZC	Standardbehälter, Papier, mehrwandig, wassergeschützt	7065
ZD	Standardbehälter, fester Kunststoff, mit Konstruktionsequipment, feste Körper	7065
ZF	Standardbehälter, fester Kunststoff, freistehend, feste Körper	7065
ZG	Standardbehälter, fester Kunststoff, mit Konstruktionsequipment, unter Druck	7065
ZH	Standardbehälter, fester Kunststoff, freistehend, unter Druck	7065
ZJ	Standardbehälter, fester Kunststoff, mit Konstruktionsequipment, Flüssigkeiten	7065
ZK	Standardbehälter, fester Kunststoff, freistehend, Flüssigkeiten	7065
ZL	Standardbehälter, zusammengesetzt, fester Kunststoff, feste Körper	7065
ZM	Standardbehälter, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, feste Körper	7065
ZN	Standardbehälter, zusammengesetzt, fester Kunststoff, unter Druck	7065
ZP	Standardbehälter, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, unter Druck	7065
ZQ	Standardbehälter, zusammengesetzt, fester Kunststoff, Flüssigkeiten	7065
ZR	Standardbehälter, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, Flüssigkeiten	7065
ZS	Standardbehälter, zusammengesetzt	7065
ZT	Standardbehälter, Faserplatte	7065
ZU	Standardbehälter, flexibel	7065
ZV	Standardbehälter, Metall, anderes als Stahl	7065
ZW	Standardbehälter, Naturholz	7065
ZX	Standardbehälter, Sperrholz	7065
ZY	Standardbehälter, Holz aus wiederaufgeforsteten Wäldern	7065
ZZ	Beiderseitig vereinbart	7065

7073 Verpackungsbedingungen, Code

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
AAA	Einwegverpackung, Lieferant zahlt	JAI038
AAB	Einwegverpackung, Kunde zahlt	JAI038
AAC	Mehrwegbehälter des Kunden	JAI038
AAD	Mehrwegbehälter des Lieferanten	JAI038
AAE	Mehrwegbehälter eines Dienstleisters	JAI038

7077 Beschreibungsformat, Code

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
A	Free-form long description	7077
B	Code und Text	7077
C	Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation)	7077
D	Free-form price look up	7077
E	Free-form short description	7077
F	Freier Text	7077
S	Strukturiert (entsprechend der Codeliste einer codepflegenden Organisation)	7077
X	Teilstrukturiert (Code und Text)	7077

7143 Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
XC	Sonderlack	JAI040
AB	Assembly	7143
AG	Software revision number	7143
BT	Technical phase	7143
DR	Drawing revision number	7143
EC	Engineering change level	7143
GB	Buyer's internal product group code	7143
IN	Buyer's item number	7143

7233 Verpackungsbezogene Informationen, Code

Zugelassene Codes

Code	Name/Beschreibung	Codeliste
35	Type of package	7233
7297	Satz, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
1	Product	7297
3	Package	7297
4	Vehicle reference set	7297
7405	Objektidentifikation, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
XA	Abrufgruppe	JAI040
XB	Modelljahr	JAI040
XC	Sonderlack	JAI040
XD	Individualtext order -code (z.B. Presse, Messe, ...)	JAI040
XE	Vorserienkennzeichen	JAI040
XF	Ausstattungs Schlüssel	JAI040
XG	Parameter-String (z.B. für Achseinstellung)	JAI040
XH	Nachbestell-Schlüssel oder Problemlatt-Nummer	JAI040
XI	Fahrzeug-Abrufnummer	JAI040
XJ	Bereifung bei Auslieferung	JAI040
XK	Index der Änderungen zur Produktionsnummer (Original =1)	JAI040
XL	Laufende Abrufnummer	JAI040
XM	Laufende Nummer über alle Abrufe	JAI040
XN	Montageband	JAI040
XO	Sequenznummer (Produktionsfolgenummer)	JAI040
XP	Name des Moduls	JAI040
XR	Produktionslos-Nummer	JAI040
AN	Produktionsnummer	7405
AO	Position number in package	7405
AP	Product	7405
AW	Serial shipping container code	7405
BU	Package buyer assigned identifier	7405
PN	Part number	7405
VV	Vehicle identity number	7405
7511	Markierungsart, Code	
Code	Name/Beschreibung	Codeliste
1J	Eindeutiges behördliches Kennzeichen niedrigste Verpackungsstufe	JAI019
3J	Eindeutiger Identifier für Ladeinheit - JIS Behälter mit Fächern	JAI019
4J	Eindeutiger Identifier für Ladeinheit - JIS Behälter mit 1..n JIS Packstücken	JAI019