

---

# Mercedes-Benz

Datensatzbeschreibung

## **Mercedes-Benz - VDA 4985 T2 - GLOBAL DELJIT**

auf Basis

**DELJIT**  
Feinabruf

**UN D.18A S3**

VDA-Version: V2.1 - 2020-07  
Mercedes-Benz-Version: 2.0 2020  
Druckdatum: 2021-11-25

1. Nachrichtenstruktur .....	2
2. Nachrichtenaufbaudiagramm .....	4
3. Segmentbeschreibung.....	8

**Struktur / Inhalt**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Inhalt
1	UNA	O	1	Trennzeichen-Vorgabe UNA:+. ? '
2	UNB	M	1	Nutzdaten-Kopfsegment UNB+UNOC:3+X:1:X+X:1:X+071005:0951+123+++++1'
3	UNH	M	1	Nachrichten-Kopfsegment UNH+051020053+DELJIT:D:18A:UN:GAVC21'
4	BGM	M	1	Beginn der Nachricht BGM+340::6+JAMAEIE051+9'
5	DTM	R	1	Nachrichtendatum DTM+137:200509010723:203'
6	DTM	R	1	Abholdatum DTM+235:20180101:102'
7	FTX	R	1	Angaben zum Transport FTX+TRA++X01::10+T01:1'
	SG1	O	1	Kennzeichen Sonderfahrt
8	RFF	M	1	Kennzeichen Sonderfahrt RFF+AKO:S'
	SG1	R	1	Transportnummer, vergeben von Mercedes-Benz
9	RFF	M	1	Transportnummer, vergeben von Mercedes-Benz RFF+AAO:Transport number'
	SG1	R	1	Bordero Vorsatz
10	RFF	M	1	Bordero Vorsatz RFF+AUS:2640'
	SG2	R	1	Käufer
11	NAD	M	1	Name und Adresse des Käufers NAD+BY+234348769::91++Name1:Name2+Street1:Street2+City+DE-MV+12345+DE'
	SG2	O	1	Verkäufer
12	NAD	M	1	Name und Adresse des Verkäufers NAD+SE+84752347::92++Name1:Name2+Street1:Street2+City+DE-MV+12345+DE'
	SG2	R	1	Warenversender
13	NAD	M	1	Name und Adresse des Warenversenders NAD+SF+12345678A::92++Name1:Name2+Street1:Street2+City++12345+DE'
	SG2	R	1	Warenempfänger
14	NAD	M	1	Name und Anschrift des Warenempfängers NAD+ST+067::92++Name1:Name2+Street1:Street2+City++12345+DE'
	SG2	R	1	Spediteur

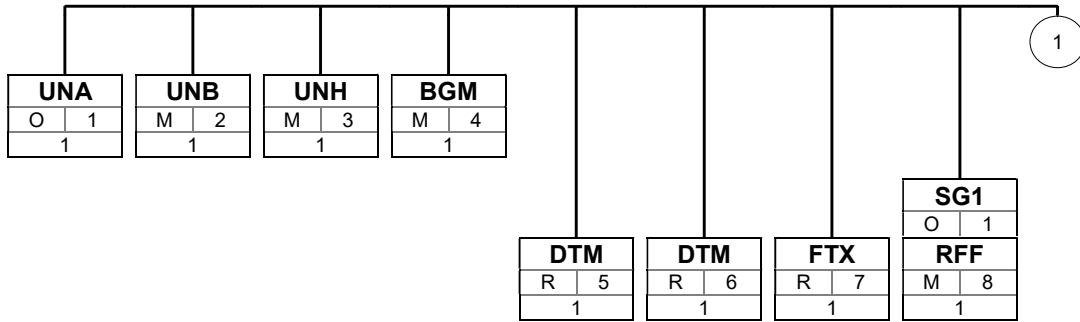
Bez = Objekt-Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen  
 St = Status: M=Muss/Mandatory, R=Erforderlich/Required, C=Conditional, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/  
 Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Struktur / Inhalt**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Inhalt
15	NAD	M	1	Spediteur - ID, Name, Anschrift NAD+FW+Identifier::92++Name1:Name2+Street1:Street2+City++12345+DE'
	<b>SG5</b>	M	9999	Detailebene PUS
16	SEQ	M	1	Reihenfolge, Einzelheiten SEQ+40'
17	DTM	O	1	Soll-Wareneingangstermin DTM+2:20121212:102'
18	LOC	R	1	Abladestelle / Anlieferstelle LOC+11+A90::92'
	<b>SG9</b>	R	9999	Artikelposition
19	LIN	M	1	Positionsdaten LIN+000010++926423:IN'
20	IMD	O	99	Artikelbeschreibung IMD+++::Left mount:Iron'
	<b>SG10</b>	O	1	Rahmenvertragsnummer / Lieferplannummer
21	RFF	M	1	Rahmenvertragsnummer / Lieferplannummer RFF+ON:RN43277'
	<b>SG12</b>	O	1	Für die Sachnummer verantw. Disponent zum Teil
22	LOC	M	1	Verbrauchsstelle oder andere interne Lokationen LOC+159+:::N/A'
	<b>SG13</b>	R	1	Für die Sachnummer verantw. Disponent zum Teil
23	CTA	M	1	Ansprechpartner CTA+SC+DisIndex:Abteilung oder Mitarbeiter Name'
24	COM	O	2	Kommunikationsverbindung COM+00491234567890:TE'
	<b>SG14</b>	R	1	Liefermenge
25	QTY	M	1	Liefermenge QTY+113:500:C62'
26	UNT	M	1	Nachrichten-Endesegment UNT+24+051020053'
27	UNZ	M	1	Nutzdaten-Endesegment UNZ+1+123'

Bez = Objekt-Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen  
St = Status: M=Muss/Mandatory, R=Erforderlich/Required, C=Conditional, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/  
Advised, N=Nicht benutzt/Not used

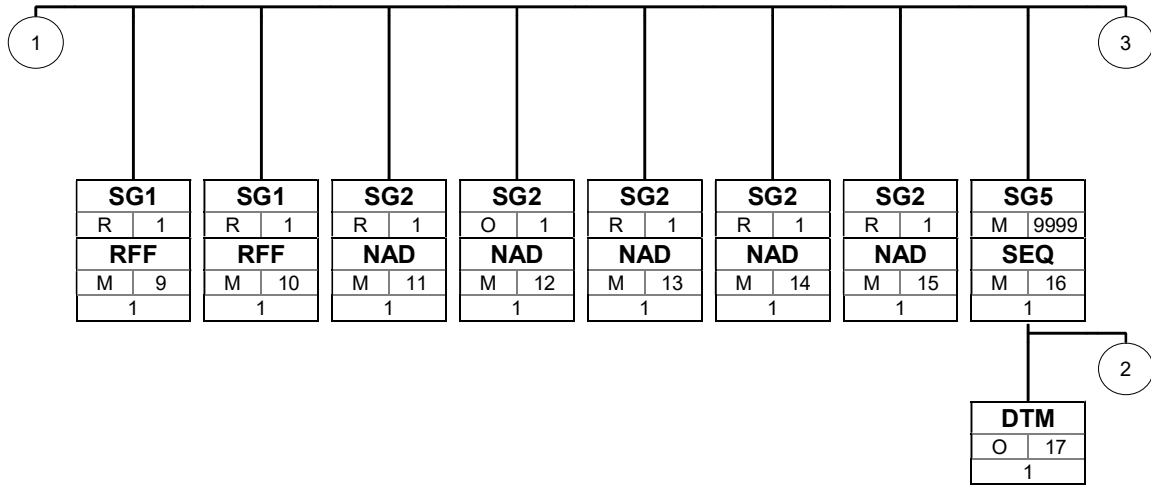
**Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen**



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

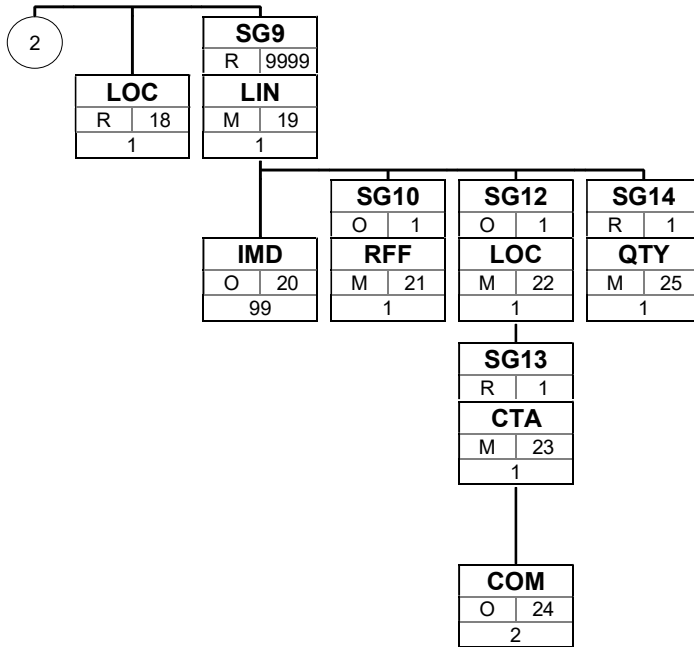
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen,

**Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen**



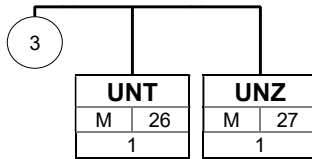
Bez	Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, St = Status (M=Muss/Mandatory,
St Nr	C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)
MaxWdh	MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen,

**Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen**



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

## Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



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

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
1	<b>UNA</b>	O	1	Trennzeichen-Vorgabe

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
UNA				<b>UNA</b>	
UNA1	Gruppenelement-Trennzeichen	M	an1	:	Doppelpunkt
UNA2	Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M	an1	+	Plus-Zeichen
UNA3	Dezimalzeichen	M	an1	.	Punkt
UNA4	Freigabezeichen	M	an1	?	Fragezeichen
UNA5	Reserviert für spätere Verwendung	M	an1		
UNA6	Segment-Endezeichen	M	an1	'	Hochkomma

**Bemerkung:****Beispiel:**

UNA : + . ? '

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters



## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
2	<b>UNB</b>	M	1	Nutzdaten-Kopfsegment

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
UNB				UNB	
S001 0001	Syntax-Bezeichner Syntax-Kennung	M	a4	+UNOC	<b>UNOA UN/ECE-Zeichensatz A</b> <b>UNOB UN/ECE-Zeichensatz B</b> <b>UNOC UN/ECE-Zeichensatz C</b> <b>UNOD UN/ECE-Zeichensatz D</b> <b>2 Version 2</b> <b>3 Version 3</b>
0002	Syntax-Versionsnummer	M	n1	:3	
S002 0004	Absender der Übertragungsdatei Absenderbezeichnung	M	an..35	+X	Eindeutige ID des Absenders im verwendeten Datenübertragungsnetz oder -system.
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	O	an..4	:1	
0008	Adresse für Rückleitung	O	an..14	:X	
S003 0010	Empfänger der Übertragungsdatei Empfängerbezeichnung	M	an..35	+X	Eindeutige ID des Empfängers im verwendeten Datenübertragungsnetz oder -system.
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	O	an..4	:1	
0014	Weiterleitungsadresse	O	an..14	:X	
S004 0017 0019	Datum/Uhrzeit der Erstellung Datum der Erstellung Uhrzeit der Erstellung	M	n6 n4	+071005 :0951	Format JJMMTT Format SSMM
0020	Datenaustauschreferenz	M	an..14	+123	Eindeutige ID einer Datenübertragung.
S005 0022	Referenz/Passwort des Empfängers Referenz oder Passwort des Empfängers	N		+	Nicht benutzt
0026	Anwendungsreferenz	N		+	Nicht benutzt
0029	Verarbeitungspriorität, Code	N		+	Nicht benutzt
0031	Bestätigungsanforderung	N		+	Nicht benutzt
0032	Austauschvereinbarungskennu ng	N		+	Nicht benutzt
0035	Test-Kennzeichen	O	n1	+1'	<b>1 Übertragungsdatei ist ein Test</b> Wird nur benutzt, wenn der Datenaustausch zu Testzwecken dient. Bei gültigen Übertragungen wird dieses Datenelement nicht übermittelt.

**Bemerkung:****Beispiel:**

UNB+UNOC:3+X:1:X+X:1:X+071005:0951+123+++++1'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
3	<b>UNH</b>	M	1	Nachrichten-Kopfsegment

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
UNH				UNH	
0062	Nachrichten-Referenznummer	M	an..14	+051020053	
S009	Nachrichten-Kennung	M			
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M	an..6	+DELJIT	<b>DELJIT Feinabruf</b>
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M	an..3	:D	<b>D Entwurfs-Version</b>
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M	an..3	:18A	<b>18A Release 2018 - A</b>
0051	Verwaltende Organisation	M	an..2	:UN	<b>UN UN/CEFACT</b>
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	R	an..6	:GAVC21'	Kennzeichnung des verwendeten Subsets, zugewiesen von der verantwortlichen Organisation (Odette bzw. Joint Automotive Initiative Forum) <b>GAVC21 VDA DELJIT Version 2.1</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

UNH+051020053+DELJIT:D:18A:UN:GAVC21'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 alphanumeric characters

## Segmente

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

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
BGM				<b>BGM</b>	
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	R			
1001	Dokumentenname, Code	R	an..3	+340	<b>340 Versandanweisung</b>
1131	Codeliste, Code	N		:	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	O	an..3	: 6	<b>6 UN/ECE (United Nations - Economic Commission for Europe)</b> Verantwortliche Stelle für Codepflege
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	R			
1004	Dokumentenummer	R	an..70	+JAMAEIE051	Dokumentenummer oder Identifier, z.B. Versand-Abrufnummer o.ä. <b>PUS - Nummer (1001 = 340)</b>
1225	Nachrichtenfunktion, Code	O	an..3	+9'	<b>1 Aufhebung/Stornierung</b> <b>9 Original</b> Funktion der Nachricht, codiert 9 - wird gesendet, um die initiale DELJIT zu kennzeichnen. 1 - kann verwendet werden, wenn ein gesamter Abruf storniert werden muss.

**Bemerkung:****Beispiel:**

BGM+340::6+JAMAEIE051+9'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
5	<b>DTM</b>	R	1	Nachrichtendatum

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
DTM				<b>DTM</b>	
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	+137	<b>137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R	an..35	:200509010723	Erstellungsdatum des Geschäftsdokumentes
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R	an..3	:203'	<b>203 CCYYMMDDHHMM</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

DTM+137:200509010723:203'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
6	<b>DTM</b>	R	1	<b>Abholdatum</b>

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
DTM				<b>DTM</b>	
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	+235	<b>235 Spätester Abholzeitpunkt</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R	an..35	:20180101	<b>Abholdatum</b>
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R	an..3	:102'	<b>102 CCYYMMDD</b> <b>203 CCYYMMDDHHMM</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+235:20180101:102'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
7	<b>FTX</b>	R	1	Angaben zum Transport

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
FTX				<b>FTX</b>	
4451	Textbezug, Qualifier	M	an..3	<b>+TRA</b>	<b>TRA Transportation information</b>
4453	Textfunktion, Code	N		<b>+</b>	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	O			
4441	Freier Text, Code	R	an..17	<b>+X01</b>	<b>Transportmodus</b> <b>X01 Direktvergabe/Full Truck Load - mit separater Ausschreibung</b> <b>X02 Komplettladung, Full Truck Load - im Rahmen der Gebietsspedition</b> <b>X03 Milk Run beim Entladen - mit separater Ausschreibung, Direktvergabe</b> <b>X04 Milk Run beim Entladen - im Rahmen der Gebietsspedition</b> <b>X05 Verteilung durch Gebietsspedition</b> <b>X06 Milk Run beim Beladen - mit separater Ausschreibung, Direktvergabe</b> <b>X07 Milk Run beim Beladen - im Rahmen der Gebietsspedition</b> <b>X08 Milk Run beim Be- und Entladen - mit separater Ausschreibung, Direktvergabe</b> <b>X09 Milk Run beim Be- und Entladen - im Rahmen der Gebietsspedition</b>
1131	Codelliste, Code	N		<b>:</b>	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	R	an..3	<b>:10</b>	<b>10 ODETTE</b>
C108	Text	O			
4440	Freier Text	M	an..512	<b>+T01</b>	<b>Transportmittel</b> <b>T01 Eurotrailer</b> <b>T02 Megatrailer</b> <b>T03 Jumbo Wechselbrücke</b> <b>T04 Jumbo Hängerzug</b> <b>T05 7,5 Tonner</b> <b>T06 VAN / Bus</b> <b>T07 PKW</b> <b>T08 Flugzeug</b> <b>T09 Seeschiff</b> <b>T10 Gigaliner</b> <b>T11 Planen-LKW</b> <b>T12 Eisenbahnwaggon</b> <b>T13 Schwanenhalsauflieger</b>
4440	Freier Text	O	an..512	<b>:1'</b>	<b>Beladereihenfolge einer Sendung auf einem Transportmittel (1 bis 99)</b>

**Bemerkung:****Beispiel:**

FTX+TRA++X01: :10+T01:1'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	<b>SG1</b>	O	1	<b>Kennzeichen Sonderfahrt</b>
8	<b>RFF</b>	M	1	<b>Kennzeichen Sonderfahrt</b>

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
RFF				<b>RFF</b>	
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	<b>+AKO</b>	<b>AKO Action authorization number</b> Wird verwendet, um Sonderfahrten (extra Transportkosten) zu identifizieren) <b>Kennzeichen Sonderfahrt</b>
1154	Referenz, Identifikation	R	an..70	<b>:S'</b>	

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

RFF+AKO : S'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	<b>SG1</b>	R	1	Transportnummer, vergeben von Mercedes-Benz
9	<b>RFF</b>	M	1	Transportnummer, vergeben von Mercedes-Benz

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
RFF				<b>RFF</b>	
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	+AAO	<b>AAO Sendungsreferenznummer des Empfängers</b>
1154	Referenz, Identifikation	R	an..35	:Transport number'	<b>Transportnummer, vergeben von Mercedes-Benz</b>

**Bemerkung:****Beispiel:**

RFF+AAO:Transport number'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters



## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	<b>SG1</b>	R	1	<b>Bordero Vorsatz</b>
10	<b>RFF</b>	M	1	<b>Bordero Vorsatz</b>

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
RFF				<b>RFF</b>	
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	<b>+AUS</b>	<b>AUS Delivery route reference</b>
1154	Referenz, Identifikation	R	an..70	<b>:2640'</b>	<b>Bordero Vorsatz</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+AUS : 2640'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	<b>SG2</b>	R	1	<b>Käufer</b>
11	<b>NAD</b>	M	1	<b>Name und Adresse des Käufers</b>

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
NAD				<b>NAD</b>	
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	<b>+BY</b>	<b>BY Käufer</b>
C082	Identifikation des Beteiligten	R			
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	<b>+234348769</b>	Kundennummer, die der Lieferant dem Mercedes-Benz(werk) zugeordnet hat (3055 = 91). Dreistelliger Werkscode des Mercedes-Benz-Werks (3055 = 92). Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	N		:	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	R	an..3	<b>:91</b>	<b>92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten</b> <b>91 Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten</b> Verantwortliche Stelle für Codepflege
C058	Name und Anschrift	N			
3124	Zeile für Name und Anschrift	N		<b>+</b>	Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	O			
3036	Beteiligter	M	an..70	<b>+Name1</b>	Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	O	an..70	<b>:Name2</b>	Textzeile für den Namen
C059	Straße	O			
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	<b>+Street1</b>	Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O	an..256	<b>:Street2</b>	Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3164	Ort	O	an..35	<b>+City</b>	Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	O			
3229	Land-Untereinheit, Nummer	R	an..9	<b>+DE-MV</b>	Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
3251	Postleitzahl, Code	O	an..17	<b>+12345</b>	Ein Identifier für ein oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems. Die Postleitzahl ist eine Gruppe von Buchstaben und / oder Ziffern, die der Adresse hinzugefügt werden, um die Sortierung der Post zu erleichtern.
3207	Ländername, Code	O	an..3	<b>+DE'</b>	Land codiert nach ISO 3166-1

**Bemerkung:**

Geschäftspartner, an den Handelsware oder Dienstleistungen verkauft werden.

**Beispiel:**

NAD+BY+234348769:;91++Name1:Name2+Street1:Street2+City+DE-MV+12345+DE'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	<b>SG2</b>	O	1	<b>Verkäufer</b>
12	<b>NAD</b>	M	1	<b>Name und Adresse des Verkäufers</b>

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
NAD				<b>NAD</b>	
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	<b>+SE</b>	<b>SE Verkäufer</b>
C082	Identifikation des Beteiligten	R			Vom Warenversender abweichende Information zum Vertragspartner/Lieferanten z.B. Zentrale. Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantenummer DUNS oder dgl.)
3039	Beteiligter, Identifikation	R	an..35	<b>+84752347</b>	
1131	Codeliste, Code	N		:	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	R	an..3	<b>:92</b>	<b>91 Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten</b> <b>92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten</b> Verantwortliche Stelle für Codepflege
C058	Name und Anschrift	N			Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	N		<b>+</b>	
C080	Name des Beteiligten	O			Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	M	an..70	<b>+Name1</b>	
3036	Beteiligter	O	an..70	<b>:Name2</b>	Textzeile für den Namen
C059	Straße	O			Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	<b>+Street1</b>	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O	an..256	<b>:Street2</b>	Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3164	Ort	O	an..35	<b>+City</b>	Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	O			Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
3229	Land-Untereinheit, Nummer	R	an..9	<b>+DE-MV</b>	
3251	Postleitzahl, Code	O	an..17	<b>+12345</b>	Ein Identifier für ein oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems. Die Postleitzahl ist eine Gruppe von Buchstaben und / oder Ziffern, die der Adresse hinzugefügt werden, um die Sortierung der Post zu erleichtern.
3207	Ländername, Code	O	an..3	<b>+DE'</b>	Land codiert nach ISO 3166-1

**Bemerkung:**

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

**Beispiel:**

NAD+SE+84752347::92++Name1:Name2+Street1:Street2+City+DE-MV+12345+DE'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	<b>SG2</b>	R	1	Warenversender
13	<b>NAD</b>	M	1	Name und Adresse des Warenversenders

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
NAD				NAD	
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	+SF	SF Warenversender
C082	Identifikation des Beteiligten	R			Lieferstandort des Lieferanten (Warenlieferant aus Lieferplan) inklusive Index. Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantenummer DUNS oder dgl.) Dieser Lieferantenstandort muss auch später in den Lieferdokumenten (4913,...) angegeben werden. Nicht benutzt
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	+12345678A	
1131	Codeliste, Code	N		:	92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten Verantwortliche Stelle für Codepflege
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	R	an..3	:92	
C058	Name und Anschrift	N			Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	N		+	
C080	Name des Beteiligten	O			Textzeile für den Namen Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	M	an..70	+Name1	
3036	Beteiligter	O	an..70	:Name2	
C059	Straße	O			Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse. Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	+Street1	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O	an..256	:Street2	
3164	Ort	O	an..35	+City	Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	O			Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
3229	Land-Untereinheit, Nummer	R	an..9	+	
3251	Postleitzahl, Code	O	an..17	+12345	Ein Identifier für ein oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems. Die Postleitzahl ist eine Gruppe von Buschstaben und / oder Ziffern, die der Adresse hinzugefügt werden, um die Sortierung der Post zu erleichtern.
3207	Ländername, Code	O	an..3	+DE'	Land codiert nach ISO 3166-1

**Bemerkung:**

Warenversender: der Geschäftspartner, der die Waren physisch absendet oder zu Abholung bereitstellt.

**Beispiel:**

NAD+SF+12345678A::92++Name1:Name2+Street1:Street2+City++12345+DE'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	<b>SG2</b>	R	1	Warenempfänger
14	<b>NAD</b>	M	1	Name und Anschrift des Warenempfängers

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
NAD				NAD	
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	+ST	ST Warenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	R			<b>Dreistelliger Werkcode des Mercedes-Benz-Werks.</b> Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantenummer DUNS oder dgl.)
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	+067	
1131	Codeliste, Code	N		:	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	R	an..3	:92	<b>92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten</b> Verantwortliche Stelle für Codepflege
C058	Name und Anschrift	N			Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	N		+	
C080	Name des Beteiligten	O			Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	M	an..70	+Name1	
3036	Beteiligter	O	an..70	:Name2	
C059	Straße	O			Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	+Street1	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O	an..256	:Street2	Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3164	Ort	O	an..35	+City	Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	O			Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
3229	Land-Untereinheit, Nummer	R	an..9	+	
3251	Postleitzahl, Code	O	an..17	+12345	Ein Identifier für ein oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems. Die Postleitzahl ist eine Gruppe von Buschstaben und / oder Ziffern, die der Adresse hinzugefügt werden, um die Sortierung der Post zu erleichtern.
3207	Ländername, Code	O	an..3	+DE'	Land codiert nach ISO 3166-1

**Bemerkung:**

Warenempfänger: der Geschäftspartner, an den die Waren geliefert werden.

**Beispiel:**

NAD+ST+067::92++Name1:Name2+Street1:Street2+City++12345+DE'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	<b>SG2</b>	R	1	<b>Spediteur</b>
15	<b>NAD</b>	M	1	<b>Spediteur - ID, Name, Anschrift</b>

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
NAD				<b>NAD</b>	
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	<b>+FW</b>	<b>FW Spediteur</b>
C082	Identifikation des Beteiligten	O			Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners (Kundennummer, Lieferantenummer DUNS oder dgl.) Nicht benutzt
3039	Beteiligter, Identifikation	R	an..35	<b>+Identifier</b>	
1131	Codeliste, Code	N		:	<b>92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten</b>
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	R	an..3	: <b>92</b>	
					Verantwortliche Stelle für Codepflege
C058	Name und Anschrift	N			Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	N		<b>+</b>	
C080	Name des Beteiligten	O			Textzeile für den Namen siehe 3036 # 1
3036	Beteiligter	M	an..70	<b>+Name1</b>	
3036	Beteiligter	O	an..70	<b>:Name2</b>	
C059	Straße	O			Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse. siehe 3042 # 1
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M	an..256	<b>+Street1</b>	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O	an..256	<b>:Street2</b>	
3164	Ort	O	an..35	<b>+City</b>	Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	O			Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
3229	Land-Untereinheit, Nummer	R	an..9	<b>+</b>	
3251	Postleitzahl, Code	O	an..17	<b>+12345</b>	Postleitzahl - ein Identifier für ein oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten entsprechend des im Land verwendeten Postsystems.
3207	Ländername, Code	O	a2	<b>+DE'</b>	Für die verwendbaren Codes siehe gesonderte Dokumentation Land codiert nach ISO 3166-1

**Bemerkung:**

Spediteur ist der mit der Transportorganisation beauftragte Partner.

**Beispiel:**

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

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	<b>SG5</b>	M	9999	<b>Detailebene PUS</b>
16	<b>SEQ</b>	M	1	<b>Reihenfolge, Einzelheiten</b>

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
SEQ				<b>SEQ</b>	
1229	Handlung, Code	R	an..3	<b>+40'</b>	<b>40 Agreed</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

SEQ+40'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	<b>SG5</b>	M	9999	<b>Detailebene PUS</b>
17	<b>DTM</b>	O	1	<b>Soll-Wareneingangstermin</b>

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
DTM				<b>DTM</b>	
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	+2	<b>2 Liefertermin (-datum/-zeit), gewünschter</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R	an..35	:20121212	<b>Soll-Wareneingangstermin</b>
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R	an..3	:102'	<b>102 CCYYMMDD</b>

**Bemerkung:**

Pro Nachricht wird immer nur ein Soll-Wareneingangstermin angegeben.

**Beispiel:**

DTM+2:20121212:102'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 alphanumeric characters



## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	<b>SG5</b>	M	9999	<b>Detailebene PUS</b>
18	<b>LOC</b>	R	1	<b>Abladestelle / Anlieferstelle</b>

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
LOC				LOC	
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	+11	<b>11 Entladeort/Löschhafen</b>
C517	Ortsangabe	R			
3225	Ortsangabe, Nummer	O	an..35	+A90	Ort / Platz / Lokation ID
1131	Codeliste, Code	N		:	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	R	an..3	:92'	Verantwortliche Stelle für Codepflege <b>92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten</b>

**Bemerkung:**

Pro Nachricht wird immer nur eine Abladestelle angegeben.

**Beispiel:**

LOC+11+A90::92'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	<b>SG5</b>	M	9999	<b>Detailebene PUS</b>
	<b>SG9</b>	R	9999	<b>Artikelposition</b>
19	<b>LIN</b>	M	1	<b>Positionsdaten</b>

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
LIN				<b>LIN</b>	
1082	Positionsnummer	O	an..6	<b>+000010</b>	
1229	Handlung, Code	N		<b>+</b>	Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	R			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R	an..35	<b>+926423</b>	ID des Artikels (Sachnummer), zugewiesen vom Käufer Anmerkung: der Begriff Artikel ist ein Synonym für Teil oder Erzeugnis. Da bei Odette und in globalen Projekten der Automobilindustrie der Begriff Artikel eingeführt ist, wird diese Namenskonvention ins Datenmodell übernommen.
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R	an..3	<b>:IN'</b>	<b>IN Buyer's item number</b>

**Bemerkung:****Beispiel:**

LIN+000010++926423:IN'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	<b>SG5</b>	M	9999	<b>Detailebene PUS</b>
	<b>SG9</b>	R	9999	<b>Artikelposition</b>
20	<b>IMD</b>	O	99	<b>Artikelbeschreibung</b>

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
IMD				<b>IMD</b>	
7077	Beschreibungsformat, Code	N		+	Nicht benutzt
C272	Produkt/Leistung	N			
7081	Produkt/Leistung, Code	N		+	Nicht benutzt
C273	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	R			
7009	Produkt-/ Leistungsbeschreibung, Code	N		+	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	N		:	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	N		:	Nicht benutzt
7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	O	an..256	: <b>Left mount</b>	Die Beschreibung / die Kurzbezeichnung des Artikels in einfachem Text.
7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	O	an..256	: <b>Iron'</b>	Die Beschreibung / die Kurzbezeichnung des Artikels in einfachem Text.

**Bemerkung:****Beispiel:**

IMD+++:::Left mount:Iron'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	<b>SG5</b>	M	9999	<b>Detailebene PUS</b>
	<b>SG9</b>	R	9999	<b>Artikelposition</b>
	<b>SG10</b>	O	1	<b>Rahmenvertragsnummer / Lieferplannummer</b>
21	<b>RFF</b>	M	1	<b>Rahmenvertragsnummer / Lieferplannummer</b>

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
RFF				<b>RFF</b>	
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	+ON	<b>ON Auftragsnummer (Einkauf)</b>
1154	Referenz, Identifikation	R	an..70	:RN43277'	<b>Rahmenvertragsnummer / Lieferplannummer</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

RFF+ON:RN43277'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	<b>SG5</b>	M	9999	<b>Detailebene PUS</b>
	<b>SG9</b>	R	9999	<b>Artikelposition</b>
	<b>SG12</b>	O	1	<b>Für die Sachnummer verantw. Disponent zum Teil</b>
22	<b>LOC</b>	M	1	<b>Verbrauchsstelle oder andere interne Lokationen</b>

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
LOC				LOC	
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	+159	<b>159 Additional internal destination</b>
C517	Ortsangabe	R			
3225	Ortsangabe, Nummer	N		+	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	N		:	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	N		:	Nicht benutzt
3224	Ortsangabe	R	an..256	:N/A'	<b>N/A Festwert not available</b>

**Bemerkung:****Beispiel:**

LOC+159+:::N/A'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 alphanumeric characters

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	<b>SG5</b>	M	9999	<b>Detailebene PUS</b>
	<b>SG9</b>	R	9999	<b>Artikelposition</b>
	<b>SG12</b>	O	1	<b>Für die Sachnummer verantw. Disponent zum Teil</b>
	<b>SG13</b>	R	1	<b>Für die Sachnummer verantw. Disponent zum Teil</b>
23	<b>CTA</b>	M	1	<b>Ansprechpartner</b>

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
CTA				<b>CTA</b>	
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	R	an..3	<b>+SC</b>	<b>SC Zeitplan-Kontakt</b>
C056	Kontaktangaben	O			
3413	Kontakt, Nummer	O	an..17	<b>+DisIndex</b>	<b>Disponentenindex</b> Personal ID für Kontakte
3412	Kontakt	O	an..256	<b>:Abteilung oder Mitarbeiter Name'</b>	Name der Kontaktperson

### Bemerkung:

Angaben zur Kontaktperson oder -abteilung für Lieferplanung zusammen mit der Information, wie sie erreicht werden können. Diese Kontaktangaben können mitunter von Artikel zu Artikel variieren und sind daher auf Artekebene angegeben und nicht auf Ebene des Warenempfängers.

### Beispiel:

CTA+SC+DisIndex:Abteilung oder Mitarbeiter Name'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	<b>SG5</b>	M	9999	<b>Detailebene PUS</b>
	<b>SG9</b>	R	9999	<b>Artikelposition</b>
	<b>SG12</b>	O	1	<b>Für die Sachnummer verantw. Disponent zum Teil</b>
	<b>SG13</b>	R	1	<b>Für die Sachnummer verantw. Disponent zum Teil</b>
24	<b>COM</b>	O	2	<b>Kommunikationsverbindung</b>

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
COM				COM	
C076	Kommunikationsverbindung	M			
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M	an..512	+00491234567890	Nummer oder virtuelle "Adresse" in einem Telekommunikationssystem. <b>TE Telefon</b> <b>EM E-Mail</b>
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M	an..3	:TE'	

**Bemerkung:****Beispiel:**

COM+00491234567890:TE'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	<b>SG5</b>	M	9999	<b>Detailebene PUS</b>
	<b>SG9</b>	R	9999	<b>Artikelposition</b>
	<b>SG14</b>	R	1	<b>Liefermenge</b>
25	<b>QTY</b>	M	1	<b>Liefermenge</b>

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
QTY				QTY	
C186	Mengenangaben	M			
6063	Menge, Qualifier	M	an..3	+113	<b>113 Quantity to be delivered</b> Das Material muss mit dieser Menge zur Abholung bereitgestellt werden. Menge, geplant oder zur Lieferung abgerufen bzw. Menge je Verpackungseinheit
6060	Menge	M	an..35	:500	
6411	Maßeinheit, Code	R	an..8	:C62 '	Maßeinheit, codiert gem. UN/ECE Rec. 20 <b>C62 one</b> <b>PCE piece</b> <b>SET set</b> <b>MTR metre</b> <b>MTK square metre</b> <b>MTQ cubic metre</b> <b>LTR litre</b> <b>TNE tonne (metric ton)</b> <b>KGM kilogram</b> <b>KMT kilometre</b> PCE und C62 sind Synonym für Stück. PCE and C62 are ynonymous for piece <b>GRM gram</b> <b>MLT millilitre</b> <b>MMT millimetre</b> <b>PR pair</b> <b>RO roll</b> <b>DR drum</b>

**Bemerkung:****Beispiel:**

QTY+113:500:C62 '

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters



## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
26	<b>UNT</b>	M	1	Nachrichten-Endesegment

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
UNT				<b>UNT</b>	
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M	n..6	<b>+24</b>	Kontrollwert: Anzahl der Segmente
0062	Nachrichten-Referenznummer	M	an..14	<b>+051020053'</b>	Kontrollwert: Nachrichtenreferenznummer

### Bemerkung:

### Beispiel:

UNT+24+051020053'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
27	<b>UNZ</b>	M	1	Nutzdaten-Endesegment

Bez	Name	St	Format	Beispiel	Anwendung / Bemerkung
UNZ				UNZ	
0036	Datenaustauschzähler	M	n..6	+1	
0020	Datenaustauschreferenz	M	an..14	+123'	

### Bemerkung:

#### Beispiel:

UNZ+1+123'

No = Consecutive segment number, MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group St = Status: M/R = Mandatory/Required, C/O = Conditional/Optional, D = Dependent, N = Not used, a3 = exactly 3 alphabetic characters, n3 = exactly 3 numeric characters, an3 = exactly 3 alphanumeric characters, a..3 = up to 3 alphabetic characters, n..3 = up to 3 numeric characters, an..3 = up to 3 an characters