

Anwendungshandbuch

## VDA 4984 T2 - Global DELFOR

auf Basis

**DELFOR**  
Lieferabruf/-plan

**UN D.04A S4 - S3 Profile (Part 11)**

Version: VDA 3.0  
Variante: Brose Sitech 1.0  
Herausgabedatum: 17/02/2023  
Autor: Brose

Änderungshistorie .....	2
Nachrichtenstruktur .....	3
Nachrichtenaufbaudiagramm .....	5
Segmentbeschreibung.....	13

---

## Änderungshistorie

Datum	Änderung	Segmentgruppe	Segment	Datenelement
2024-07-18	Neues Segment: DTM+50 - Wareneingangsdatum eingefügt.	SG16	DTM	

**Struktur / Inhalt**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
1	UNA	R	1	0	Trennzeichen-Vorgabe
2	UNB	M	1	0	Nutzdaten-Kopfsegment
3	UNH	M	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
4	BGM	M	1	0	Beginn der Nachricht
5	DTM	M	1	1	Nachrichtendatum
6	DTM	O	1	1	Abrufart
7	FTX	O	5	1	Allgemeiner Text zur Information
	<b>SG2</b>	R	1	1	Käufer / Kunde
8	NAD	M	1	1	Name und Adresse des Käufers
	<b>SG2</b>	R	1	1	Verkäufer / Lieferant
9	NAD	M	1	1	Name und Adresse des Verkäufers
	<b>SG6</b>	R	9999	1	Ebene Warenempfänger
10	GEI	M	1	1	Verarbeitungsinformation
	<b>SG7</b>	R	1	2	Warenempfänger
11	NAD	M	1	2	Warenempfänger
12	LOC	R	1	3	Abladestelle
	<b>SG12</b>	R	9999	2	Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs
13	LIN	M	1	2	Sachnummer Kunde
14	PIA	O	1	3	Sachnummer Lieferant
15	IMD	O	10	3	Kurzbeschreibung des Artikels
16	LOC	O	1	3	Interne Verwendungsstelle oder Verbrauchsstelle
17	FTX	O	5	3	Allgemeine Information in Textform
	<b>SG13</b>	R	1	3	Abschluss-Bestellnummer
18	RFF	M	1	3	Abschluss-Bestellnummer
19	DTM	O	1	4	Datum des Referenzdokuments
	<b>SG13</b>	O	1	3	Lieferabrufnummer neu
20	RFF	M	1	3	Lieferabrufnummer neu
21	DTM	C	1	4	Lieferabrufdatum
	<b>SG13</b>	O	1	3	Lieferabrufnummer alt
22	RFF	M	1	3	Lieferabrufnummer alt
23	DTM	C	1	4	Lieferabrufdatum
	<b>SG14</b>	O	1	3	Artikelbezogene Kontaktangaben
24	CTA	M	1	3	Ansprechpartner
25	COM	O	2	4	Kommunikationsverbindung
	<b>SG16</b>	O	1	3	Lieferdifferenz
26	QTY	M	1	3	Rückstand (aus vorherigen Abrufen)
	<b>SG16</b>	O	1	3	Eingangsfortschrittszahl
27	QTY	M	1	3	Eingangsfortschrittszahl
28	DTM	O	1	4	Datum zur EFZ
	<b>SG16</b>	O	1	3	Kumulative Bruttobedarfe JIS
29	QTY	M	1	3	Kummulative Bruttobedarfe JIS
30	DTM	O	1	4	Datum zu kumulierten Bruttobedarfen

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

**Struktur / Inhalt**

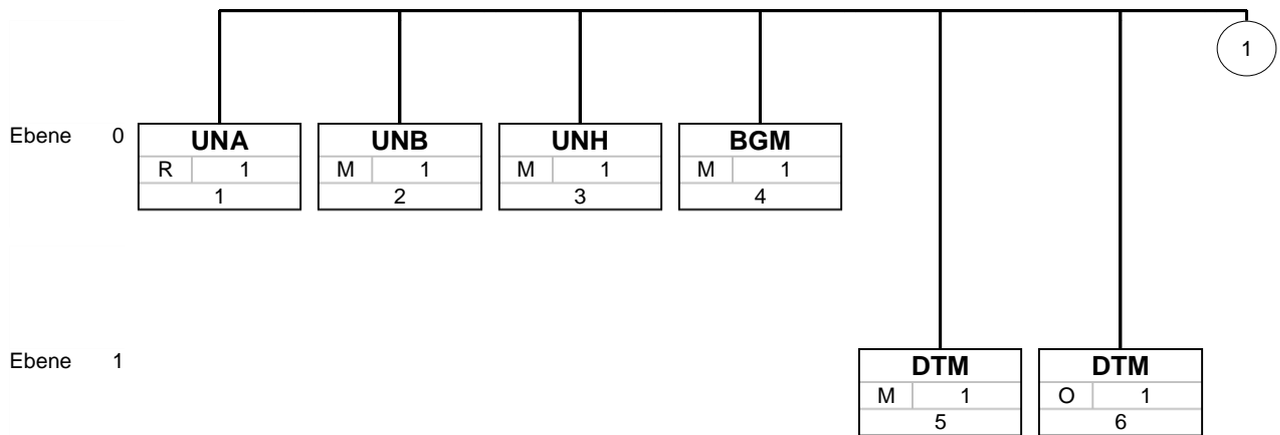
Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
	<b>SG16</b>	O	3	3	Letzte Wareneingänge
31	<b>QTY</b>	M	1	3	WE Menge
32	<b>DTM</b>	O	2	4	Wareneingangsdatum
	<b>SG17</b>	O	1	4	Letzte vereinnahmte Lieferscheinnummer
33	<b>RFF</b>	M	1	4	Letzte vereinnahmte Lieferscheinnummer
34	<b>DTM</b>	O	1	5	Lieferscheindatum
	<b>SG18</b>	O	999	3	Lieferplan bzw. Vorschaudaten
35	<b>SCC</b>	M	1	3	Zeitplanbedingungen
	<b>SG19</b>	R	999	4	Sofortbedarf
36	<b>QTY</b>	M	1	4	Menge
37	<b>DTM</b>	R	1	5	Liefertermin(e)
	<b>SG18</b>	R	999	3	Lieferplan bzw. Vorschaudaten
38	<b>SCC</b>	M	1	3	Zeitplanbedingungen
	<b>SG19</b>	R	999	4	Geplante Menge
39	<b>QTY</b>	M	1	4	Menge
40	<b>DTM</b>	R	1	5	Liefertermin(e)
41	<b>DTM</b>	D	1	5	Liefertermin(e)
42	<b>DTM</b>	D	1	5	Liefertermin(e)
	<b>SG18</b>	O	999	3	Autorisierung für Materialeinkauf und Produktion
43	<b>SCC</b>	M	1	3	Zeitplanbedingungen
	<b>SG19</b>	O	999	4	Mengen und Termine
44	<b>QTY</b>	M	1	4	Menge
45	<b>DTM</b>	O	1	5	Zeitraum der Autorisierung
	<b>SG18</b>	O	999	3	Autorisierung für Materialeinkauf und Produktion
46	<b>SCC</b>	M	1	3	Zeitplanbedingungen
	<b>SG19</b>	O	999	4	Mengen und Termine
47	<b>QTY</b>	M	1	4	Menge
48	<b>DTM</b>	O	1	5	Zeitraum der Autorisierung
49	<b>UNT</b>	M	1	0	Nachrichten-Endesegment
50	<b>UNZ</b>	M	1	0	Nutzdaten-Endesegment

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

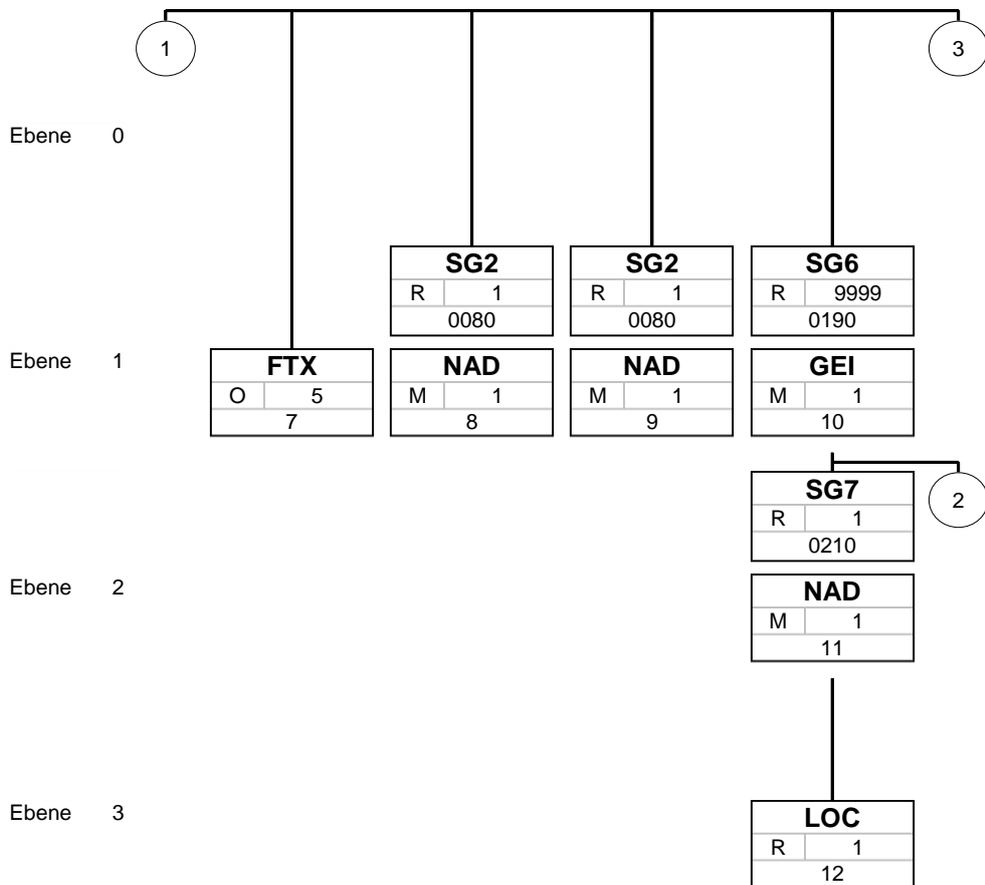
**Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen**



Bez
St MaxWdh
Nr

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

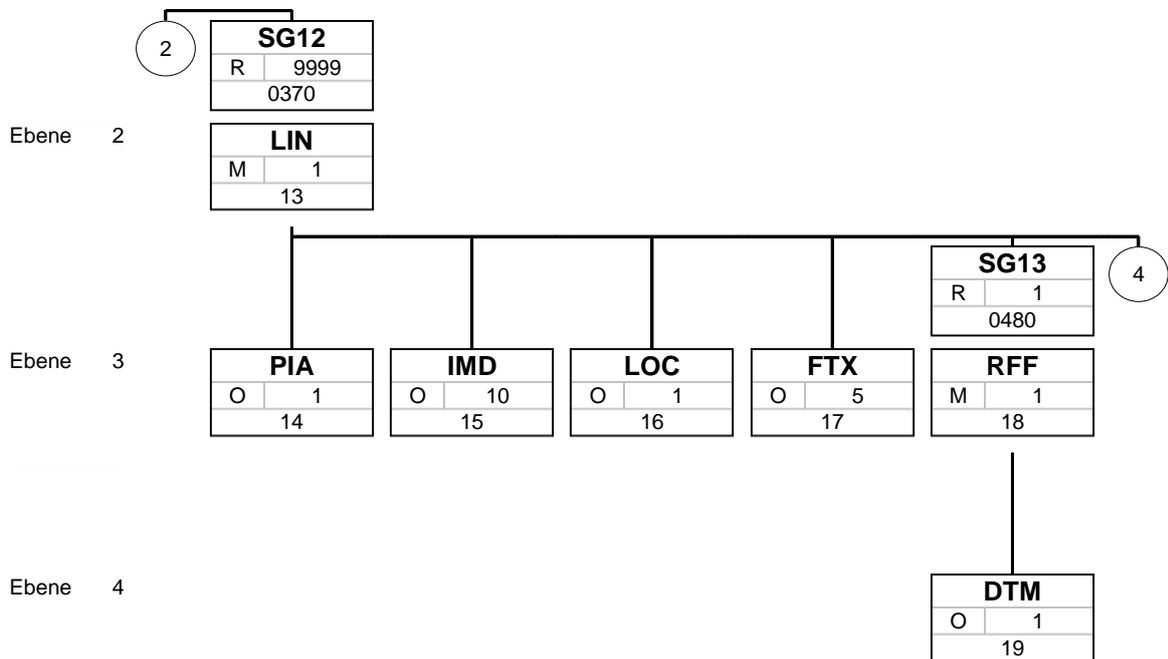
**Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen**



Bez	
St	MaxWdh
Nr	

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

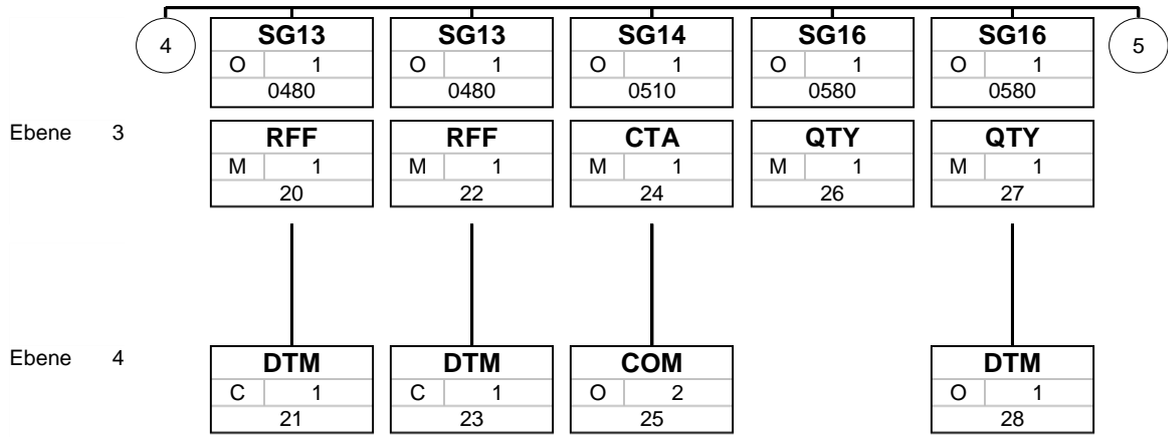
**Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen**



Bez
St MaxWdh
Nr

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

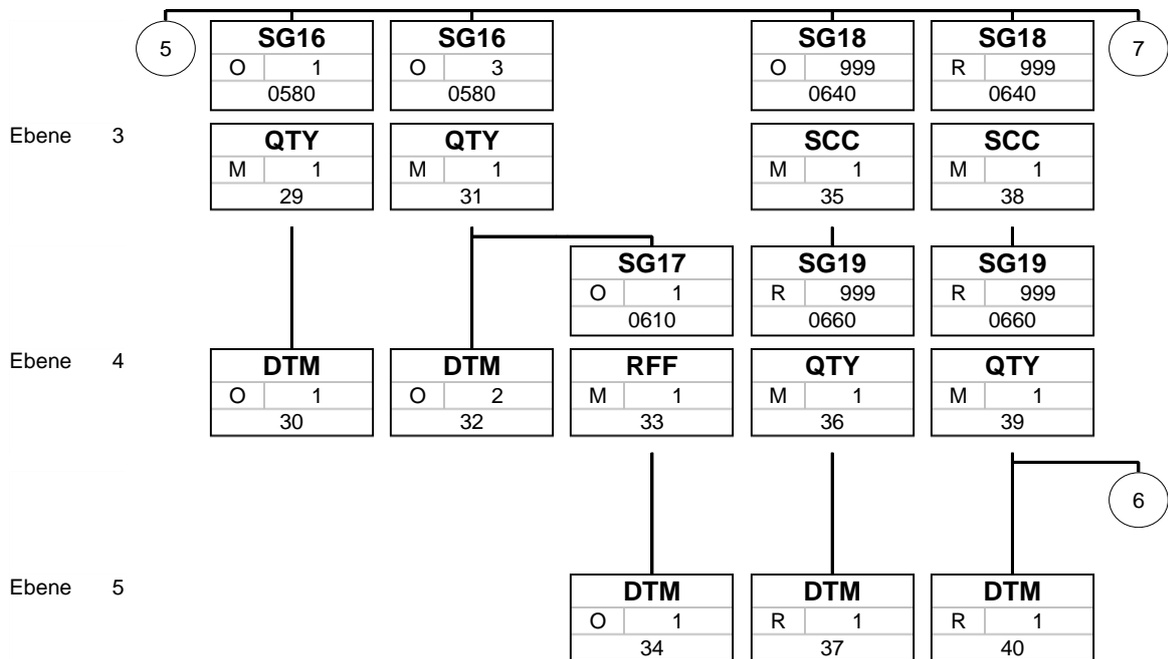
**Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen**



Bez
St MaxWdh
Nr

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

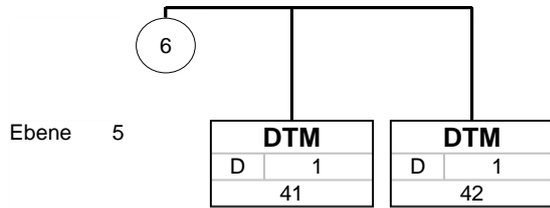
**Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen**



Bez
St MaxWdh
Nr

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

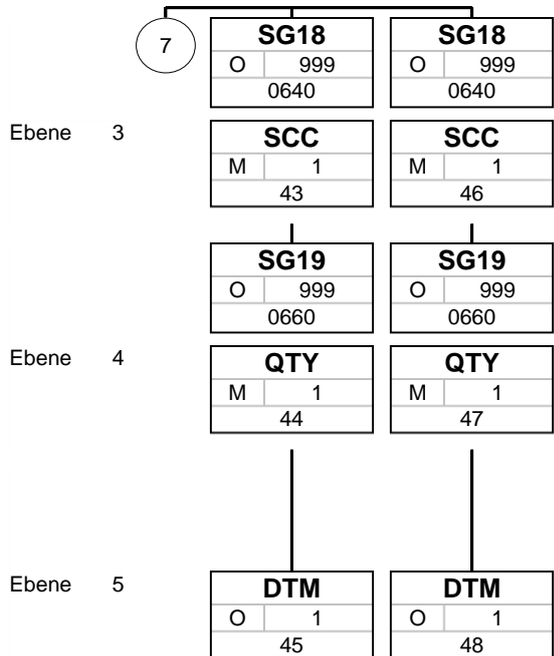
**Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen**



Bez
St MaxWdh
Nr

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

**Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen**



Bez
St MaxWdh
Nr

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



**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1	<b>UNA</b>	R	1	0	Trennzeichen-Vorgabe

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNA				
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
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

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

UNA:+. ? ' !

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2	<b>UNB</b>	M	1	0	Nutzdaten-Kopfsegment

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
UNB					
S001	Syntax-Bezeichner	M	M		
0001	Syntax-Kennung	M a4	M a4	<b>UNOC UN/ECE-Zeichensatz C</b> <b>X Syntax Version 4 ISO 9735-11 Profil.</b> Zur Verwendung der Syntax Version 4 gemäß dem ISO 9735-11 Profil muss hier Code "X" verwendet werden.	
0002	Syntax-Versionsnummer	M an1	M an1		
0080	Service code list directory version number	C an..6	N		
0133	Character encoding, coded	C an..3	N	Nicht benutzt	
0076	Syntax release number	C an2	N	Nicht benutzt	
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	N	Nicht benutzt	
0008	Adresse für Rückleitung	C an..14	N	Nicht benutzt	
0042	Interchange sender internal sub-identification	C an..35	N	Nicht benutzt	
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	N	Nicht benutzt	
0014	Weiterleitungsadresse	C an..14	N	Nicht benutzt	
0046	Interchange recipient internal sub-identification	C an..35	N	Nicht benutzt	
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		
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M an..14	Adresse einer Anwendung oder eines internen Systems beim Empfänger.	
S005	Referenz/Paßwort des Empfängers	C	N		
0022	Referenz oder Paßwort des Empfängers	M an..14	N	Nicht benutzt	
0025	Referenz oder Paßwort des Empfängers, Qualifier	C an2	N	Nicht benutzt	
0026	Anwendungsreferenz	C an..14	N	Nicht benutzt	
0029	Verarbeitungspriorität, Code	C a1	N	Nicht benutzt	
0031	Bestätigungsanforderung	C n1	N	Nicht benutzt	
0032	Austauschvereinbarungskennung	C an..35	N	Nicht benutzt	
0035	Test-Kennzeichen	C n1	O n1	Wird nur benutzt, wenn der Datenaustausch zu Testzwecken dient. Bei gültigen Übertragungen wird dieses Datenelement nicht übermittelt. <b>1 Übertragungsdatei ist ein Test</b>	

**Bemerkung:**

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

## Segmente

**Beispiel:**

UNB+UNOC:X+00013000428BROSE+012345678+20230414:1455+305384+++++1'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

## Segmente

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

3	<b>UNH</b>	M	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
---	------------	---	---	---	-------------------------

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UNH						
0062	Nachrichten-Referenznummer	M	an..14	M	an..14	
S009	Nachrichten-Kennung	M		M		
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M	an..6	M	an..6	<b>DELFOR Lieferabruf/-plan D Entwurfs-Version</b>
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M	an..3	
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M	an..3	<b>04A Ausgabe 2004 - A</b>
0051	Verwaltende Organisation	M	an..2	M	an..2	<b>UN UN/CEFACT</b>
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C	an..6	R	an..6	Kennzeichnung des verwendeten Subsets, zugewiesen von der verantwortlichen Organisation <b>GAVB30 VDA DELFOR Version 3.0</b>
0110	Versionsnummer des Codelisten-Verzeichnisses	C	an..6	N		Nicht benutzt
0113	Unterfunktion des Nachrichtentyps, Identifikation	C	an..6	N		Nicht benutzt
0068	Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C	an..35	N		Nicht benutzt
S010	Status der Übermittlung	C		N		
0070	Übermittlungsfolgenummer	M	n..2	N		Nicht benutzt
0073	Erste und letzte Übermittlung	C	a1	N		Nicht benutzt
S016	Nachrichtensubset, Identifikation	C		N		
0115	Nachrichtensubset, Identifikation	M	an..14	N		Nicht benutzt
0116	Versionsnummer des Nachrichtensubsets	C	an..3	N		Nicht benutzt
0118	Freigabenummer des Nachrichtensubsets	C	an..3	N		Nicht benutzt
0051	Verwaltende Organisation	C	an..2	N		Nicht benutzt
S017	Nachrichten-Anwendungshandbuch, Identifikation	C		N		
0121	Nachrichten-Anwendungshandbuch, Identifikation	M	an..14	N		Nicht benutzt
0122	Versionsnummer des Nachrichten-Anwendungshandbuches	C	an..3	N		Nicht benutzt
0124	Freigabenummer des Nachrichten-Anwendungshandbuches	C	an..3	N		Nicht benutzt
0051	Verwaltende Organisation	C	an..2	N		Nicht benutzt
S018	Szenariokennung	C		N		
0127	Szenariokennung	M	an..14	N		Nicht benutzt
0128	Versionsnummer des Szenarios	C	an..3	N		Nicht benutzt
0130	Freigabenummer des Szenarios	C	an..3	N		Nicht benutzt
0051	Verwaltende Organisation	C	an..2	N		Nicht benutzt

**Bemerkung:**

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

## Segmente

**Beispiel:**

UNH+1+DELFOR:D:04A:UN:GAVB30'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
4	<b>BGM</b>	M	1	0	Beginn der Nachricht

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
BGM					
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	C	R		
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	R an..3	Code 241 - die Nachricht enthält Vorschau- und feste Lieferabrufe (Kombination aus festen Abrufen und Vorschau- und festen Lieferabrufen).	
				<b>241 Lieferabruf-plan</b>	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	<b>6 UNECE (United Nations - Economic Commission for Europe)</b>	
				Verantwortliche Stelle für Codepflege	
1000	Dokumentenname	C an..35	N	Nicht benutzt	
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	C	R		
1004	Dokumentnummer	C an..35	R an..35	Dokumentnummer oder Identifier	
1056	Versionsnummer	C an..9	N	Nicht benutzt	
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt	
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	O an..3	<b>9 Original</b>	
				Funktion der Nachricht, codiert	
4343	Art der Antwort, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

BGM+241::6+20+9'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

## Segmente

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

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit</b>
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	<b>102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+137:20230414:102'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
6	<b>DTM</b>	O	1	1	Abrufart

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	Code 2 bedeutet, alle Daten dieses Abrufes sind Eintreffdaten.  Die DTM Segmente in den Lieferplänen (SG-SCC/SG-DTM) müssen alle entsprechend qualifiziert sein. <b>2 Liefertermin (-datum/-zeit), gewünschter</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	N	Nicht benutzt
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+2 '

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
7	<b>FTX</b>	O	5	1	Allgemeiner Text zur Information

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>AAI General information</b>
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..256	Textzeile, nicht strukturierter Text
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1
3453	Sprachenname, Code	C an..3	O an..3	Sprache, codiert
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

**Bemerkung:**

Allgemeine Informationen in freier Textform

**Beispiel:**

FTX+AAI+++Text1:Text2:Text3:Text4:Text5+DE'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used



## Segmente

**Beispiel:**

NAD+BY+00D2::92++Brose Sitech GmbH+Stellfelder Straße:46+Wolfsburg++38442+DE'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG2</b>	R	1	1	<b>Verkäufer / Lieferant</b>
9	<b>NAD</b>	M	1	1	<b>Name und Adresse des Verkäufers</b>

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>SE Verkäufer</b>	
C082	Identifikation des Beteiligten	C	R		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	Eindeutiger Identifier des Geschäftspartners - Lieferantenummer	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	<b>92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten</b>	
C058	Name und Anschrift	C	N	Verantwortliche Stelle für Codepflege	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N	Nicht benutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt	
C080	Name des Beteiligten	C	O		
3036	Beteiligter	M an..35	M an..35	Name des Lieferanten. Der Name wird übertragen, wenn in den Stammdaten des Abrufs verfügbar.	
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	siehe 3036#1	
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt	
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt	
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C059	Straße	C	O		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M an..35	Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	siehe 3042#1	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt	
3164	Ort	C an..35	O an..35	Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.	
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C	O		
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	R an..9	Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
3228	Region/Bundesland	C an..70	N	Nicht benutzt	
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	O an..17	Postleitzahl - Identifier für eine oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten.	
3207	Ländername, Code	C an..3	O an..3	Land codiert nach ISO 3166-1	

**Bemerkung:**  
Verkäufer: der Geschäftspartner, der die Verantwortung für die Erfüllung des Vertrags hat.

**Beispiel:**  
NAD+SE+0000001234::92++Lieferant Muster:CO.KG+Musterstr. 20-30:Straße2+Musterstadt++51399+DE'

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

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
10	<b>GEI</b>	M	1	1	<b>Verarbeitungsinformation</b>

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
GEI				
9649	Verarbeitungsinformation, Qualifier	M	an..3	M an..3 <b>3 Scheduling type information</b>
C012	Verarbeitungsindikator	C		R
7365	Verarbeitungsindikator, Code	C	an..3	R an..3 <b>37 Complete information</b> 37=Die Lieferplandaten ersetzen früher gesendete Daten immer vollständig (Vorschau und LAB-Verfahren)
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N Nicht benutzt
7364	Verarbeitungsindikator	C	an..35	N Nicht benutzt
7187	Prozessart, Code	C	an..17	N Nicht benutzt

**Bemerkung:**

Diese Gliederungsebene enthält die Details zu den Lieferabrufen (Lieferplandaten, geplante Mengen etc.) für einen Warenempfänger, z.B. für ein Werk.

Diese Spezifikation basiert auf den folgenden Grundsätze der VDA-Empfehlung:

1. Ein neuer Lieferabruf (DE 1001 in BGM enthält code 236, 240 or 241) überschreibt grundsätzlich alle Daten des alten Lieferabrufes.
2. Ein Feinabruf (DE 1001 enthält den Code 242) überschreibt nur die Daten innerhalb der Gültigkeitsperiode des Feinabrufs, die restlichen Daten des ursprünglichen Lieferplans oder-abrufs bleiben gültig.
3. Ein separater Lieferabruf wird generiert, sobald sich eines der folgenden Kriterien ändert:
  - a) Warenempfänger
  - b) Abladestelle
  - c) Bestellnummer (Rahmenvertrag)
  - d) Sachnummer
  - e) ggf. Modelljahr

Dieser Logik folgend, muss eine neue SG mit dem Triggersegment GEI erzeugt werden, falls sich der Warenempfänger oder die Abladestelle ändert (die Abladestelle wird immer zusammen mit dem Warenempfänger übertragen).

Ändert sich eines der anderen Kriterien, dann reicht es, einen neue SG mit dem Triggersegment LIN zu erzeugen.

Das GIS-Segment ist durch GEI in D.02B ersetzt.

**Beispiel:**

GEI+3+37'

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG7</b>	R	1	2	<b>Warenempfänger</b>
11	<b>NAD</b>	M	1	2	<b>Warenempfänger</b>

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>ST Warenempfänger</b>
C082	Identifikation des Beteiligten	C	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	Werksnummer
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	<b>92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten</b> Verantwortliche Stelle für Codepflege
C058	Name und Anschrift	C	N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	C	O	
3036	Beteiligter	M an..35	M an..35	Textzeile für den Namen
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	siehe 3036#1
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	siehe 3036#1
3036	Beteiligter	C an..35	O an..35	siehe 3036#1
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C059	Straße	C	O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M an..35	Identifiziert die Lokation eines Hauses oder Gebäudes als Teil einer Adresse, üblicherweise in einer Strasse.
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	O an..35	siehe 3042#1
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3164	Ort	C an..35	O an..35	Name des Ortes / der Stadt dieser Adresse.
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C	O	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	R an..9	Bundesland oder Region in einem Land. Die Anwendung von UNLoCodes ist empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3228	Region/Bundesland	C an..70	N	Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	O an..17	Postleitzahl - Identifier für eine oder mehrere Eigenschaften der Adressdaten.
3207	Ländername, Code	C an..3	O an..3	Land codiert nach ISO 3166-1

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

**Beispiel:**  
NAD+ST+10D2::92++Brose Sitech Wolfsburg+Halle 5:Stellfelder Str. 50+Wolfsburg+03+38442+DE'

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

### Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG7</b>	R	1	2	<b>Warenempfänger</b>
12	<b>LOC</b>	R	1	3	<b>Abladestelle</b>

		Standard	Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
LOC					
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>11 Entladeort/Löschhafen</b>	
C517	Ortsangabe	C	R		
3225	Ortsangabe, Code	C an..35	O an..35	Ort / Platz / Lokation ID	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	<b>92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten</b> Verantwortliche Stelle für Codepflege	
3224	Ortsangabe	C an..256	N	Nicht benutzt	
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	N		
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Nicht benutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt	
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N		
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Nicht benutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt	
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	

**Bemerkung:**

Abladestelle: Hafen, Flughafen, Fracht-Terminal, Eisenbahnstation oder anderer Platz, an dem die Waren vom Transportmittel entladen werden, das für die Beförderung genutzt wurde.

**Beispiel:**

LOC+11+K01A9:::92'

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
13	<b>LIN</b>	M	1	2	<b>Sachnummer Kunde</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
LIN					
1082	Positionsnummer	C	an..6	N	Nicht benutzt
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C	an..3	N	Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C		R	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C	an..35	R	an10
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	R	an..3
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht benutzt
C829	Unterpositions-Informationen	C		N	
5495	Anzeige für Unterposition, Code	C	an..3	N	Nicht benutzt
1082	Positionsnummer	C	an..6	N	Nicht benutzt
1222	Ebene, Nummer	C	n..2	N	Nicht benutzt
7083	Unterpositions-Zuordnung, Code	C	an..3	N	Nicht benutzt

**Bemerkung:**

Ein vom Käufer benötigter und zur Lieferung geplanter Artikel. Alle anderen Segmente in der dem LIN Segment folgenden Detailebene beziehen sich auf diesen Artikel.

**Beispiel:**

LIN+++A62404-110:IN'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
14	<b>PIA</b>	O	1	3	<b>Sachnummer Lieferant</b>

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
PIA					
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>1 Additional identification</b>	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	Teilenummer (Sachnummer), zugewiesen vom Verkäufer	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	<b>SA Supplier's article number</b> Die aufgeführten Codes können auch in den anderen Wiederholungen des CDE C212 verwendet werden.	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

PIA+1+123456:SA'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
15	<b>IMD</b>	O	10	3	<b>Kurzbeschreibung des Artikels</b>

		Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
IMD						
7077	Beschreibungsformat, Code	C	an..3	O	an..3	<b>F Freier Text</b> Code für das Format einer Beschreibung.
C272	Produkt/Leistung	C		N		
7081	Produkt/Leistung, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C		O		
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C	an..17	N		Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	an..256	O	an..256	Die Beschreibung / die Kurzbezeichnung des Artikels in einfachem Text.
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	an..256	O	an..256	Die Beschreibung / die Kurzbezeichnung des Artikels in einfachem Text.
3453	Sprachename, Code	C	an..3	O	an..3	
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

IMD+F+++::Mig-POLSTERAUFLAGE:TS-EE-MAL:DE'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

### Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
16	<b>LOC</b>	O	1	3	<b>Interne Verwendungsstelle oder Verbrauchsstelle</b>

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
LOC					
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	159 - Interne Verwendungsstelle oder Verbrauchsstelle <b>159 Additional internal destination</b>	
C517	Ortsangabe	C	R		
3225	Ortsangabe, Code	C an..35	O an..35	Ort / Platz / Lokation ID	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O an..3	<b>92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten</b> Verantwortliche Stelle für Codepflege	
3224	Ortsangabe	C an..256	N	Nicht benutzt	
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	N		
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Nicht benutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt	
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N		
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Nicht benutzt	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt	
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	

**Bemerkung:**

Interne Lokation des Warenempfängers, wohin die Waren gebracht werden, nachdem sie vom Transportmittel entladen wurden, z.B. ein Fließband, ein Lager oder dgl.

**Beispiel:**

LOC+159+7020:::92'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen  
St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
17	<b>FTX</b>	O	5	3	<b>Allgemeine Information in Textform</b>

Standard			Implementierung		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
FTX					
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>AAI General information</b>	
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C107	Text-Referenz	C	N		
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17		
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C108	Text	C	R		
4440	Freier Text	M an..512	M an..256	Textzeile, nicht strukturierter Text	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1	
4440	Freier Text	C an..512	O an..256	siehe 4440 # 1	
3453	Sprachename, Code	C an..3	O an..3	Sprache, codiert	
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	

**Bemerkung:**

Allgemeine Informationen in freier Textform

**Beispiel:**

FTX+AAI+++Text1:Text2:Text3:Text4:Text5+DE'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG6	R	9999	1	Ebene Warenempfänger
	SG12	R	9999	2	Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs
	SG13	R	1	3	Abschluss-Bestellnummer
18	RFF	M	1	3	Abschluss-Bestellnummer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>ON Auftragsnummer (Einkauf)</b> Bei der Bestellnummer / Rahmenvertragsnummer handelt es sich in der Regel nicht um die Auftragsnummer des Einkaufs! Die Bestellnummer ist ein Schlüsselbegriff des Lieferabrufes und wird vom ERP-System vergeben.
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..17	Eindeutiger Identifier des Dokuments. Synonym: Belegnummer
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

RFF+ON: 5508856298'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG13</b>	R	1	3	<b>Abschluss-Bestellnummer</b>
19	<b>DTM</b>	O	1	4	<b>Datum des Referenzdokuments</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3		<b>171 Referenzdatum/-zeit</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35		Datum des Referenzdokuments.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3		<b>102 CCYYMMDD</b>

**Bemerkung:**

Falls kein Datum für dieses Feld gefüllt ist, dann wird dieses Segment (DTM+171) nicht gesendet.

**Beispiel:**

DTM+171:20230101:102'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG13</b>	O	1	3	<b>Lieferabrufnummer neu</b>
20	<b>RFF</b>	M	1	3	<b>Lieferabrufnummer neu</b>

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>AAN Lieferabrufs-/plannummer</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..17	Eindeutiger Identifier des Dokuments. Synonym: Belegnummer
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

**Bemerkung:**

Delivery instruction number new

**Beispiel:**

RFF+AAN:20'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG13</b>	O	1	3	<b>Lieferabrufnummer neu</b>
21	<b>DTM</b>	C	1	4	<b>Lieferabrufdatum</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3		<b>171 Referenzdatum/-zeit</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35		Datum des Referenzdokuments.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3		<b>102 CCYYMMDD</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+171:20230414:102'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

### Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	Ebene Warenempfänger
	<b>SG12</b>	R	9999	2	Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs
	<b>SG13</b>	O	1	3	Lieferabrufnummer alt
22	<b>RFF</b>	M	1	3	Lieferabrufnummer alt

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>AIF Previous delivery instruction number</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..17	Bei Übertragung von Lieferabrufen ohne vorangegangene Lieferabrufnummer wird immer "000000000" übertragen.
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

RFF+AIF:19'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen  
 St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG13</b>	O	1	3	<b>Lieferabrufnummer alt</b>
23	<b>DTM</b>	C	1	4	<b>Lieferabrufdatum</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3		<b>171 Referenzdatum/-zeit</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35		Datum des Referenzdokuments.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3		<b>102 CCYYMMDD</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+171:20230410:102'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG6	R	9999	1	Ebene Warenempfänger
	SG12	R	9999	2	Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs
	SG14	O	1	3	Artikelbezogene Kontaktangaben
24	CTA	M	1	3	Ansprechpartner

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an..3	R an..3	<b>SC Disponent / Scheduling contact</b>
C056	Abteilung oder Bearbeiter	C	R	
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an..17	O an..17	Abteilungs- oder Personal ID für Kontakte
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	O an..35	Name der Kontaktperson oder Abteilung

**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 Artikelebene angegeben und nicht auf Ebene des Warenempfängers.

**Beispiel:**

CTA+SC+1A3:Vorname, Name '

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG14</b>	O	1	3	<b>Artikelbezogene Kontaktangaben</b>
25	<b>COM</b>	O	2	4	<b>Kommunikationsverbindung</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
COM					
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..100		Telefonnummer, Faxnummer oder Email Adresse
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an..3	M an..3		<b>EM E-Mail</b> <b>TE Telefon</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

COM+Name.Vorname@brose-sitech.com:EM'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG16</b>	O	1	3	<b>Lieferdifferenz</b>
26	<b>QTY</b>	M	1	3	<b>Rückstand (aus vorherigen Abrufen)</b>

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>83 Rückstand / Backorder</b>
6060	Menge	M an..35	M n..15	Differenz zwischen der geplanten Liefermenge und der tatsächlich empfangenen Menge. Bei positiven Mengen liegt ein Rückstand vor. Beispiel: bestellte 5000 Stück, geliefert 4500 Stück => 500 Stück Rückstand QTY+83:500:PCE'
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	R an..8	Maßeinheit, codiert gem. UN/ECE Rec. 20 <b>C62 one</b> <b>DR drum</b> <b>GRM gram</b> <b>KGM kilogram</b> <b>KMT kilometre</b> <b>LTR litre</b> <b>MLT millilitre</b> <b>MMT millimetre</b> <b>MTK square metre</b> <b>MTQ cubic metre</b> <b>MTR metre</b> <b>PCE piece</b> <b>PR pair</b> <b>RO roll</b> <b>SET set</b> <b>TNE tonne (metric ton)</b> PCE und C62 sind Synonym für Stück.

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

QTY+83:800:PCE'

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	Ebene Warenempfänger
	<b>SG12</b>	R	9999	2	Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs
	<b>SG16</b>	O	1	3	Eingangsfortschrittszahl
27	<b>QTY</b>	M	1	3	Eingangsfortschrittszahl

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>70 Cumulative quantity received</b> Code 70 - kumulativ empfangene Menge (unter Berücksichtigung der letzten Wareneingänge ) = Eingangsfortschrittszahl (EFZ)
6060	Menge	M an..35	R n..15	Fortschrittszahl / - menge
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	R an..8	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> <b>GRM gram</b> <b>MLT millilitre</b> <b>MMT millimetre</b> <b>PR pair</b> <b>RO roll</b> <b>DR drum</b> PCE und C62 sind Synonym für Stück.

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

QTY+70:1000:PCE'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen  
St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG16</b>	O	1	3	<b>Eingangsfortschrittszahl</b>
28	<b>DTM</b>	O	1	4	<b>Datum zur EFZ</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3		<b>51 Beginndatum der Eingangsfortschrittszahl-Rechnung</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35		Startdatum einer bestimmten Periode
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3		<b>102 CCYYMMDD</b>

**Bemerkung:**

Falls kein Datum für dieses Feld gefüllt ist, dann wird dieses Segment (DTM+51) nicht gesendet.

**Beispiel:**

DTM+51:00000000:102'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG16</b>	O	1	3	<b>Kumulative Bruttobedarfe JIS</b>
29	<b>QTY</b>	M	1	3	<b>Kummulative Bruttobedarfe JIS</b>

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M an..3	Code 71 - die Zahlen basieren auf Planungsdaten und nicht auf Versand- oder Eingangsmenge = Bedarfsfortschrittszahl <b>71 Cumulative quantity ordered</b>
6060	Menge	M an..35	R n..15	Fortschrittszahl / - menge
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	R an..8	Maßeinheit, codiert gem. UN/ECE Rec. 20 PCE und C62 sind Synonym für Stück. <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> <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+71:22200:PCE\*

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG16</b>	O	1	3	<b>Kumulative Bruttobedarfe JIS</b>
30	<b>DTM</b>	O	1	4	<b>Datum zu kumulierten Bruttobedarfen</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3		<b>51 Beginndatum der Eingangsfortschrittszahl-Rechnung</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35		Startdatum einer bestimmten Periode
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3		<b>102 CCYYMMDD</b>

**Bemerkung:**

Falls kein Datum für dieses Feld gefüllt ist, dann wird dieses Segment (DTM+51) nicht gesendet.

**Beispiel:**

DTM+51:00000000:102'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	Ebene Warenempfänger
	<b>SG12</b>	R	9999	2	Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs
	<b>SG16</b>	O	3	3	Letzte Wareneingänge
31	<b>QTY</b>	M	1	3	WE Menge

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
QTY					
C186	Mengenangaben	M		M	
6063	Menge, Qualifier	M	an..3	M	an..3
6060	Menge	M	an..35	M	n..15
6411	Maßeinheit, Code	C	an..8	R	an..8
					<b>194 Received and accepted</b> Vom Warenempfänger empfangene und verbuchte Menge Maßeinheit, codiert gem. UN/ECE Rec. 20 C62 one PCE piece SET set MTR metre MTK square metre MTQ cubic metre LTR litre TNE tonne (metric ton) KGM kilogram KMT kilometre GRM gram MLT millilitre MMT millimetre PR pair RO roll DR drum PCE und C62 sind Synonym für Stück.

**Bemerkung:**

Üblicherweise werden bis zu 3 letzte Wareneingänge angegeben.

**Beispiel:**

QTY+194:1000:PCE'

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG16</b>	O	3	3	<b>Letzte Wareneingänge</b>
32	<b>DTM</b>	O	2	4	<b>Wareneingangsdatum</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3		<b>50 Wareneingangsdatum/-zeit</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R n8		Datum des Wareneinganges
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3		<b>102 CCYYMMDD</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+50:20230323:102'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

## Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG16</b>	O	3	3	<b>Letzte Wareneingänge</b>
	<b>SG17</b>	O	1	4	<b>Letzte vereinnahmte Lieferscheinnummer</b>
33	<b>RFF</b>	M	1	4	<b>Letzte vereinnahmte Lieferscheinnummer</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..35
1156	Zeilennummer	C	an..6	N	
4000	Referenzversion, Identifikation	C	an..35	N	
1060	Revisionsnummer	C	an..6	N	

**Bemerkung:**

Referenz zu einem Lieferavis bzw. Lieferschein.

**Beispiel:**

RFF+AAU:83562847'

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG16</b>	O	3	3	<b>Letzte Wareneingänge</b>
	<b>SG17</b>	O	1	4	<b>Letzte vereinnahmte Lieferscheinnummer</b>
34	<b>DTM</b>	O	1	5	<b>Lieferscheindatum</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3		<b>171 Referenzdatum/-zeit</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35		Datum des Referenzdokuments.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3		<b>102 CCYYMMDD</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+171:20230322:102'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG18</b>	O	999	3	<b>Lieferplan bzw. Vorschaudaten</b>
35	<b>SCC</b>	M	1	3	<b>Zeitplanbedingungen</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
SCC					
4017	Lieferplan- Verbindlichkeitsstufe, Code	M	an..3	M	an..3
4493	Lieferanweisung, Code	C	an..3	N	
C329	Zeitraster	C		N	
2013	Häufigkeit, Code	C	an..3	N	
2015	Lieferraster, Code	C	an..3	N	
2017	Lieferzeitraster, Code	C	an..3	N	

**Bemerkung:**

Enthält die für das Teil gültigen Daten/Perioden für Lieferungen, die Mengen und zusätzliche Referenzen. Lieferdatum und Lieferperiode schließen sich gegenseitig aus.

**Beispiel:**

SCC+10'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG18</b>	O	999	3	<b>Lieferplan bzw. Vorschaudaten</b>
	<b>SG19</b>	R	999	4	<b>Sofortbedarf</b>
36	<b>QTY</b>	M	1	4	<b>Menge</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
QTY					
C186	Mengenangaben	M		M	
6063	Menge, Qualifier	M	an..3	M	an..3
6060	Menge	M	an..35	M	n..15
6411	Maßeinheit, Code	C	an..8	R	an..8
					<b>84 Urgent delivery quantity</b> 84 - Sofortbedarf; DTM sollte dann das Datum des Lieferabrufs beinhalten Geplante Liefermenge, die Menge, die vom Käufer (Disponent) zu einem bestimmten Zeitpunkt oder in einem Zeitraum abgerufen wird. Maßeinheit, codiert gem. UN/ECE Rec. 20 C62 one PCE piece SET set MTR metre MTK square metre MTQ cubic metre LTR litre TNE tonne (metric ton) KGM kilogram KMT kilometre GRM gram MLT millilitre MMT millimetre PR pair RO roll DR drum

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

QTY+84:4500:PCE'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used



**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG18</b>	R	999	3	<b>Lieferplan bzw. Vorschaudaten</b>
38	<b>SCC</b>	M	1	3	<b>Zeitplanbedingungen</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
SCC					
4017	Lieferplan- Verbindlichkeitsstufe, Code	M	an..3	M	an..3
4493	Lieferanweisung, Code	C	an..3	N	
C329	Zeitraster	C		N	
2013	Häufigkeit, Code	C	an..3	N	
2015	Lieferraster, Code	C	an..3	N	
2017	Lieferzeitraster, Code	C	an..3	N	

**Bemerkung:**

Enthält die für das Teil gültigen Daten/Perioden für Lieferungen, die Mengen und zusätzliche Referenzen. Lieferdatum und Lieferperiode schließen sich gegenseitig aus.

**Beispiel:**

SCC+4'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG18</b>	R	999	3	<b>Lieferplan bzw. Vorschaudaten</b>
	<b>SG19</b>	R	999	4	<b>Geplante Menge</b>
39	<b>QTY</b>	M	1	4	<b>Menge</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
QTY					
C186	Mengenangaben	M		M	
6063	Menge, Qualifier	M	an..3	M	an..3
6060	Menge	M	an..35	M	n..15
6411	Maßeinheit, Code	C	an..8	R	an..8
					<b>113 Quantity to be delivered</b> Geplante Liefermenge, die Menge, die vom Käufer (Disponent) zu einem bestimmten Zeitpunkt oder in einem Zeitraum abgerufen wird. 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> <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+113:800:PCE'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen  
 St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG18</b>	R	999	3	<b>Lieferplan bzw. Vorschaudaten</b>
	<b>SG19</b>	R	999	4	<b>Geplante Menge</b>
40	<b>DTM</b>	R	1	5	<b>Liefertermin(e)</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	R	an..3
					<b>2 Liefertermin (-datum/-zeit), gewünschter</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	an..35
					Datum / Periode
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	O	an..3
					<b>102 CCYYMMDD</b> <b>203 CCYYMMDDHHMM</b>

**Bemerkung:**

Für feste Termine werden die Qualifier 2 verwendet.

**Beispiel:**

DTM+2:20230418:102'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG18</b>	R	999	3	<b>Lieferplan bzw. Vorschaudaten</b>
	<b>SG19</b>	R	999	4	<b>Geplante Menge</b>
41	<b>DTM</b>	D	1	5	<b>Liefertermin(e)</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	R an..3		<b>64 Lieferdatum/-zeit, früheste/s</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35		Datum / Periode
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	O an..3		<b>102 CCYYMMDD</b> <b>203 CCYYMMDDHHMM</b>

**Bemerkung:**

Für Perioden (z.B. bei Vorschaudaten, die sich auf eine Woche oder Monat beziehen) werden immer die Qualifier 63 und 64 verwendet.

**Beispiel:**

DTM+64:20230418:102'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG18</b>	R	999	3	<b>Lieferplan bzw. Vorschaudaten</b>
	<b>SG19</b>	R	999	4	<b>Geplante Menge</b>
42	<b>DTM</b>	D	1	5	<b>Liefertermin(e)</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	R an..3		<b>63 Lieferdatum/-zeit, späteste/s</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35		Datum / Periode
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	O an..3		<b>102 CCYYMMDD</b> <b>203 CCYYMMDDHHMM</b>

**Bemerkung:**

Für Perioden (z.B. bei Vorschaudaten, die sich auf eine Woche oder Monat beziehen) werden immer die Qualifier 63 und 64 verwendet.

**Beispiel:**

DTM+63:20230420:102'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG18</b>	O	999	3	<b>Autorisierung für Materialeinkauf und Produktion</b>
43	<b>SCC</b>	M	1	3	<b>Zeitplanbedingungen</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
SCC					
4017	Lieferplan- Verbindlichkeitsstufe, Code	M	an..3	M	an..3
				<b>2 Commitment for manufacturing and material</b>	
				Code für die Verbindlichkeitsstufe eines Lieferplans.	
4493	Lieferanweisung, Code	C	an..3	N	
C329	Zeitraster	C		N	Nicht benutzt
2013	Häufigkeit, Code	C	an..3	N	Nicht benutzt
2015	Lieferraster, Code	C	an..3	N	Nicht benutzt
2017	Lieferzeitraster, Code	C	an..3	N	Nicht benutzt

**Bemerkung:**

Gibt an, mit welcher Verbindlichkeit der Käufer seine Angaben macht:

Die Autorisierung kann gegeben werden für:

- eine bestimmte Menge
- einen Zeitraum in Form von Start- und Endedatum
- einen Zeitraum in Form von Anzahl bestimmter Perioden (Tag, Monat ...)

**Beispiel:**

SCC+2'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG18</b>	O	999	3	<b>Autorisierung für Materialeinkauf und Produktion</b>
	<b>SG19</b>	O	999	4	<b>Mengen und Termine</b>
44	<b>QTY</b>	M	1	4	<b>Menge</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
QTY					
C186	Mengenangaben	M		M	
6063	Menge, Qualifier	M	an..3	M	an..3
6060	Menge	M	an..35	M	n..15
6411	Maßeinheit, Code	C	an..8	R	an..8
					Bei SAP als ERP-System immer Menge "0". Die Material- und Fertigungsfreigabe für die Periode, definiert im folgenden DTM-Segment. Maßeinheit, codiert gem. UN/ECE Rec. 20 PCE und C62 sind Synonym für Stück. <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> <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+113:0:PCE'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen  
 St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG18</b>	O	999	3	<b>Autorisierung für Materialeinkauf und Produktion</b>
	<b>SG19</b>	O	999	4	<b>Mengen und Termine</b>
45	<b>DTM</b>	O	1	5	<b>Zeitraum der Autorisierung</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	M	an..3
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	an..35
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	O	an..3

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+206:20230430:102'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	Ebene Warenempfänger
	<b>SG12</b>	R	9999	2	Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs
	<b>SG18</b>	O	999	3	Autorisierung für Materialeinkauf und Produktion
46	<b>SCC</b>	M	1	3	Zeitplanbedingungen

		Standard		Implementierung		
Bez	Name	St	Format	St	Format	
SCC					Anwendung / Bemerkung	
4017	Lieferplan- Verbindlichkeitsstufe, Code	M	an..3	M	an..3	Code für die Verbindlichkeitsstufe eines Lieferplans. <b>3 Commitment for material</b>
4493	Lieferanweisung, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
C329	Zeitraster	C		N		Nicht benutzt
2013	Häufigkeit, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
2015	Lieferraster, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt
2017	Lieferzeitraster, Code	C	an..3	N		Nicht benutzt

**Bemerkung:**

Gibt an, mit welcher Verbindlichkeit der Käufer seine Angaben macht:

Die Autorisierung kann gegeben werden für:

- eine bestimmte Menge
- einen Zeitraum in Form von Start- und Endedatum
- einen Zeitraum in Form von Anzahl bestimmter Perioden (Tag, Monat ...)

**Beispiel:**

SCC+3'

### Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG18</b>	O	999	3	<b>Autorisierung für Materialeinkauf und Produktion</b>
	<b>SG19</b>	O	999	4	<b>Mengen und Termine</b>
47	<b>QTY</b>	M	1	4	<b>Menge</b>

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>113 Quantity to be delivered</b>
6060	Menge	M an..35	M n..15	Die Menge des Materials oder der Fertigerzeugnisse, für die der Kunde aufgrund seiner erwarteten Bedarfe die Genehmigung zur Produktion oder zum Kauf erteilt und in einer Liefervorschau oder einem Lieferplan mitteilt. Bei SAP als ERP-System immer Menge "0". Die Material- und Fertigungsfreigabe für die Periode, definiert im folgenden DTM-Segment.
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	R an..8	Maßeinheit, codiert gem. UNECE Rec. 20 PCE und C62 sind Synonym für Stück. <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> <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+113:0:PCE'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen  
St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

### Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	<b>SG6</b>	R	9999	1	<b>Ebene Warenempfänger</b>
	<b>SG12</b>	R	9999	2	<b>Artikelebene des Lieferplans oder -abrufs</b>
	<b>SG18</b>	O	999	3	<b>Autorisierung für Materialeinkauf und Produktion</b>
	<b>SG19</b>	O	999	4	<b>Mengen und Termine</b>
48	<b>DTM</b>	O	1	5	<b>Zeitraum der Autorisierung</b>

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	M	an..3
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	an..35
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	O	an..3

**Bemerkung:**

Freigaben für eine Woche oder einen Monat werden mit Anfangs- und Enddatum angegeben.

**Beispiel:**

DTM+206:20230630:102'

**Segmente**

Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
49	<b>UNT</b>	M	1	0	Nachrichten-Endesegment

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

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

UNT+47+1'

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used





DTM+2:20230505:102'  
QTY+113:1000:PCE'  
DTM+2:20230512:102'  
QTY+113:1000:PCE'  
DTM+2:20230519:102'  
QTY+113:1000:PCE'  
DTM+64:20230615:102'  
DTM+63:20230618:102'  
QTY+113:2000:PCE'  
DTM+64:20230619:102'  
DTM+63:20230625:102'  
QTY+113:3000:PCE'  
DTM+64:20230626:102'  
DTM+63:20230702:102'  
QTY+113:3000:PCE'  
DTM+64:20230703:102'  
DTM+63:20230709:102'  
QTY+113:3000:PCE'  
DTM+64:20230710:102'  
DTM+63:20230716:102'  
QTY+113:3000:PCE'  
DTM+64:20230717:102'  
DTM+63:20230723:102'  
SCC+2'  
QTY+113:0:PCE'  
DTM+206:20230430:102'  
SCC+3'  
QTY+113:0:PCE'  
DTM+206:20230630:102'  
UNT+72+1'  
UNZ+1+305384'