

Heidelberger Druckmaschinen EDIFACT Guideline Delfor-UN-D97A

Formatbeschreibung EDIFACT DELFOR D97A	2
Beispiel mit Erläuterungen	45
Verwendete Segmente	46

DELFOR

Formatbeschreibung EDIFACT DELFOR D97A

Segment: **UNA** lfd. Nr.: 1 Ebene: 0 Trennzeichen-Vorgabe
 Status: C Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Trennzeichen-Vorgabe

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
UNA1	Gruppenelement Trennzeichen	M an1	M	:	
UNA2	Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M an1	M	+	
UNA3	Dezimalzeichen	M an1	M	.	
UNA4	Fluchtsymbol (Freigabezeichen)	M an1	M	?	
UNA5	Reserviert für spätere Verwendung	M an1	M		
UNA6	Segment-Endezeichen	M an1	M	'	

Kommentar:

Beispiel:
 UNA:+.? '

DELFOR

Segment:

UNB

lfd. Nr.: 2
Status: M

Ebene: 0
Max. Wdh.: 1

Nutzdaten-Kopfsegment

Beschreibung: Nutzdaten-Kopfsegment

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
S001	Syntax-Bezeichner	M	M		
0001	Syntax-Kennung	M a4	M	+UNOC	
0002	Syntax-Versionsnummer	M n1	M	:3	
S002	Absender der Übertragungsdatei	M	M		
0004	Absenderbezeichnung	M an..35	M	+O001300 0297HDM	ODETTE - ID von HDM
S003	Empfänger der Übertragungsdatei	M	M		
0010	Empfängerbezeichnung	M an..35	M	+O0013XX X	ODETTE – ID des Empfängers
S004	Datum/Uhrzeit der Erstellung	M	M		
0017	Datum der Erstellung	M n6	M	+050207	Datum der Erstellung (Konvertierung) JJMMTT
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	M	:1001	Uhrzeit der Erstellung (Konvertierung)
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M	+12345'	Übertragungsnummer (neu)

Kommentar:

Datenelement 0020 entspricht VDA4905 SA 511 Pos. 06 = Übertragungsnummer neu

Beispiel:

UNB+UNOC:3+O0013000297HDM+O0013XXX+050207:1001+12345'

DELFOR

Segment:

UNH

lfd. Nr.: 3
Status: M

Ebene: 0
Max. Wdh.: 1

Nachrichten-Kopfsegment

Beschreibung: Nachrichten-Kopfsegment

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M	+1	Referenznummer der Nachricht innerhalb der Übertragungsdatei. Das erste UNH – Segment beginnt immer mit 1
S009	Nachrichten-Kennung	M	M		
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M	+DELFOR	DELFOR = Lieferabruf
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	:D	
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	:97A	
0051	Verwaltende Organisation, codiert	M an..2	M	:UN'	

Kommentar:

Beispiel:

UNH+1+DELFOR:D:97A:UN'

DELFOR

Segment:

BGM

lfd. Nr.: 4
Status: M

Ebene: 0
Max. Wdh.: 1

Beginn der Nachricht

Beschreibung: Beginn der Nachricht

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C002	Dokumenten-/Nachrichtename	C	C		
1001	Dokumenten-/Nachrichtename, codiert	C an..3	C	+241	+241 = Lieferabruf/- plan
C106	Dokumenten-/Nachrichten-Identifikation	C	C		
1004	Dokumenten-/Nachrichtenummer	C an..35	C	+5701012345'	Lieferplannummer

Kommentar:

Beispiel:

BGM+241+5701012345'

DELFOR

Segment:

DTM

lfd. Nr.: 5
Status: M

Ebene: 1
Max. Wdh.: 10

Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung: Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	+137	Ausstellungsdatum/-zeit eines Dokumentes/einer Nachricht
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	C	:20050301	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	C	:102'	JJJJMMTT Kalenderdatum: J = Jahr (einschließlich Jahrhundert); M = Monat; T = Tag.

Kommentar:

Beispiel:

DTM+137:20050301:102'

DELFOR

Segment:

FTX

lfd. Nr.: 6
Status: C

Ebene: 1
Max. Wdh.: 5

Freier Text

Beschreibung: Freier Text zur allgemeinen Information

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
4451	Textzuordnung, codiert	M an..3	M	+AAI	AAI = allgemeine Informationen / General Information
4453	Textverarbeitungshinweis, codiert	C an..3	C	+4	4 = nur zur Information / No action required
C107	Text-Referenz	C	N		
4441	Freier Text, codiert	M an..17	N	+	
C108	Text	C	C		
4440	Freier Text	M an..70	M	+Text1	
4440	Freier Text	C an..70	C	:Text2	
4440	Freier Text	C an..70	C	:Text3	
4440	Freier Text	C an..70	C	:Text4'	

Kommentar:

Beispiel:

FTX+AAI+4++Text1:Text2:Text3:Text4'

DELFOR

Gruppe: **SG2** Status: C Max. Wdh.: 99 NAD-SG4

Segment: **NAD** lfd. Nr.: 7 Ebene: 1 Name und Anschrift
 Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Name und Anschrift: Kundennummer

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	+BY	BY = Käufer / Buyer
C082	Identifikation des Beteiligten	C	C		
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..35	M	+1234567	Kundennummer von HDM beim Lieferanten
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	:	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	C	:91'	91 = zugewiesen vom Verkäufer 92 = zugewiesen vom Käufer
C058	Name und Anschrift	C	C		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	M	+Heidelberger Druckmaschinen AG	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	C	:	
C080	Name des Beteiligten	C	N		
3036	Name des Beteiligten	M an..35	N	+	
C059	Straße	C	C		
3042	Straße und Hausnummer/Postfach	M an..35	M	+Gutenbergstraße	
3164	Ort	C an..35	C	+Wiesloch	
3229	Region/Bundesland, Identifikation	C an..9	N	+	
3251	Postleitzahl	C an..9	C	+69168	
3207	Land, codiert	C an..3	C	+DE'	

Kommentar:

Beispiel:

NAD+BY+1234567::91+ Heidelberger Druckmaschinen AG:++Gutenbergstraße +Wiesloch++69168+DE'

DELFOR

Gruppe:	SG2	Status: C	Max. Wdh.: 99	NAD-SG4
Gruppe:	SG4	Status: C	Max. Wdh.: 5	CTA-COM
Segment:	CTA	lfd. Nr.: 8 Status: M	Ebene: 2 Max. Wdh.: 1	Ansprechpartner

Beschreibung: Ansprechpartner: Material - Disponent

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
3139	Funktion des Ansprechpartners, codiert	C an..3	C	+MD	MD = Material - Disponent / Material disposition contact
C056	Abteilung oder Bearbeiter	C	C		
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Identifikation	C an..17	C	+Herr Maier	Name des Disponenten
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	C	:FIT-OO1'	Abteilung des Disponenten

Kommentar:

Beispiel:

CTA+MD+Herr Maier:FIT-OO1'

DELFOR

Gruppe:	SG2	Status: C	Max. Wdh.: 99	NAD-SG4
Gruppe:	SG4	Status: C	Max. Wdh.: 5	CTA-COM
Segment:	COM	lfd. Nr.: 9 Status: C	Ebene: 3 Max. Wdh.: 5	Kommunikationsverbindung

Beschreibung: Kommunikationsverbindung des Disponenten

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C076	Kommunikationsverbindung	M	M		
3148	Kommunikationsnummer	M an..512	M	+06222/82-1234	Telefonnummer des Disponenten
3155	Kommunikationsweg/-dienst, Qualifier	M an..3	M	:TE'	TE = Telefon FX = Telefax EM = E - Mail

Kommentar:

Beispiel:

COM+06222/82-1234:TE'

DELFOR

Gruppe: **SG2** Status: C Max. Wdh.: 99 NAD-SG4

Segment: **NAD** lfd. Nr.: 10 Ebene: 1 Name und Anschrift
 Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Name und Anschrift: Lieferantnummer

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	+SE	SE = Verkäufer / Seller
C082	Identifikation des Beteiligten	C	C		
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..35	M	+101010	Lieferantnummer von HDM
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	:	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	C	:92	91 = zugewiesen vom Verkäufer 92 = zugewiesen vom Käufer
C058	Name und Anschrift	C	C		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	M	+Name	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	C	:Name2	
C080	Name des Beteiligten	C	N		
3036	Name des Beteiligten	M an..35	N	+	
C059	Straße	C	C		
3042	Straße und Hausnummer/ Postfach	M an..35	M	+Straße&N ummer	
3164	Ort	C an..35	C	+Ort	
3229	Region/Bundesland, Identifikation	C an..9	N	+	
3251	Postleitzahl	C an..9	C	+PLZ	
3207	Land, codiert	C an..3	C	+Land'	

Kommentar:

Beispiel:

NAD+SE+123456789::92+Name:Name2++Straße&Nummer+Ort++PLZ+Land'

DELFOR

Gruppe:	SG2	Status: C	Max. Wdh.: 99	NAD-SG4
Gruppe:	SG4	Status: C	Max. Wdh.: 5	CTA-COM
Segment:	CTA	lfd. Nr.: 11 Status: M	Ebene: 2 Max. Wdh.: 1	Ansprechpartner

Beschreibung: Ansprechpartner beim Lieferanten

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
3139	Funktion des Ansprechpartners, codiert	C an..3	C	+ZZZ'	Beiderseitig vereinbart hier: Ansprechpartner beim Lieferanten
C056	Abteilung oder Bearbeiter	C	C		
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Identifikation	C an..17	C	+Frau Schulz	Name des Ansprechpartners
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	C	:VK1'	Abteilung des Ansprechpartners

Kommentar:

Beispiel:

CTA+ZZZ+Frau Schulz:VK1'

DELFOR

Gruppe:	SG2	Status: C	Max. Wdh.: 99	NAD-SG4
Gruppe:	SG4	Status: C	Max. Wdh.: 5	CTA-COM
Segment:	COM	lfd. Nr.: 12 Status: C	Ebene: 3 Max. Wdh.: 5	Kommunikationsverbindung

Beschreibung: Kommunikationsverbindung: Telefonnummer des Lieferanten

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C076	Kommunikationsverbindung	M	M		
3148	Kommunikationsnummer	M an..512	M	+030/1234 56	
3155	Kommunikationsweg/-dienst, Qualifizier	M an..3	M	:TE'	TE = Telefon FX = Telefax EM = E-Mail

Kommentar:

Beispiel:

COM+030/123456:TE'

DELFOR

Gruppe: **SG2** Status: C Max. Wdh.: 99 NAD-SG4

Segment: **NAD** lfd. Nr.: 15a Ebene: 1 Name und Anschrift
 Status: C Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Name und Anschrift: Manufacturer

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
3035	Beteiligter, Qualifier	C an..3	M	+MF	MF = Manufacturer of the Goods
C082	Identifikation des Beteiligten	C	C		
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..35	M	+1234567	Manufacturer Number created by Heidelberger
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	:	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	C	:92'	91 = zugewiesen vom Verkäufer 92 = zugewiesen vom Käufer
C058	Name und Anschrift	C	C		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	M	+Hersteller AG	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	C	:	
C080	Name des Beteiligten	C	N		
3036	Name des Beteiligten	C an..35	N	+	
C059	Straße	C	C		
3042	Straße und Hausnummer/ Postfach	C an..35	M	+	
3164	Ort	C an..35	C	+	
3229	Region/Bundesland, Identifikation	C an..9	N	+	
3251	Postleitzahl	C an..9	C	+	
3207	Land, codiert	C an..3	C	+'	

Kommentar:

Beispiel:

NAD+MF+1234567::92+Hersteller AG'

DELFOR

Gruppe: **SG6** Status: C Max. Wdh.: 9999 GIS-SG7-SG12

Segment: **GIS** lfd. Nr.: 14 Ebene: 1 **Allgemeiner Indikator**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Allgemeiner Indikator

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C529	Verarbeitungsindikator	M	M		
7365	Verarbeitungsindikator, codiert	M an..3	M	+37'	37 = kompletter Lieferabruf / Complete Information

Kommentar:

Beispiel:
 GIS+37'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG7	Status: C	Max. Wdh.: 1	NAD
Segment:	NAD	lfd. Nr.: 15 Status: M	Ebene: 2 Max. Wdh.: 1	Name und Anschrift

Beschreibung: Name und Anschrift

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	+CN	CN = Warenempfänger (Consignee)
C082	Identifikation des Beteiligten	C	C		
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..35	M	+EP	Empfängerwerk codiert nach HDM-Werkschlüssel WI = Wiesloch, EP = Wiesloch, Halle 9 B = Brandenburg BRB = Brandenburg 030 = Amstetten HDA = Amstetten
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	C	:	Leer
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	C	:92'	92 = zugewiesen durch den Käufer

Kommentar:

Beispiel:

NAD+CN+EP::92'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Segment:	LIN	lfd. Nr.: 16 Status: M	Ebene: 2 Max. Wdh.: 1	Positionsdaten

Beschreibung: Positionsdaten

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
1082	Positionsnummer	C an..6	C	+10	Positionsnummer
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, codiert	C an..3	N	+	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	C		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	C	+00.123.45678/01A	Sachnummer HDM, aufbereitet
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	C	:BP	BP = Artikelnummer des Käufers / Buyer's part number
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	:	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	C	:92'	91 = zugewiesen vom Verkäufer 92 = zugewiesen vom Käufer

Kommentar:

Beispiel:

LIN+10++00.123.4567/01A:BP::92'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Segment:	PIA	lfd. Nr.: 17 Status: C	Ebene: 3 Max. Wdh.: 10	Zusätzliche Produktidentifikation

Beschreibung: Zusätzliche Produktidentifikation: Sachnummer des Lieferanten

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
4347	Produkt-Identifikationsfunktion, Qualifier	M an..3	M	+1	1 = Zusätzliche Information / Additional Identification hier: Sachnummer des Lieferanten
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	C	+XYZ123	Sachnummer des Lieferanten
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	C	:SA'	SA = Lieferantenartikelnummer / Supplier's article number

Kommentar:

Beispiel:

PIA+1+XYZ123:SA'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Segment:	PIA	lfd. Nr.: 17 Status: C	Ebene: 3 Max. Wdh.: 10	Zusätzliche Produktidentifikation

Beschreibung: Zusätzliche Produktidentifikation: Sachnummer des Herstellers

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
4347	Produkt-Identifikationsfunktion, Qualifier	M an..3	M	+1	1 = Zusätzliche Information / Additional Identification hier: Sachnummer des Lieferanten
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	C	+MFZ123	Manufacturer's (producer's) article number
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	C	:MF'	MF = Manufacturer's (producer's) article number (IDOC Quelle: E1EDP10-IDNKD_EXTERNAL)

Kommentar:

Beispiel:

PIA+1+Hersteller_Teilenummer:MF'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-IMD-LOC-DTM-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20
Segment:	IMD	lfd. Nr.: 18 Status: C	Ebene: 3 Max. Wdh.: 10	Produktbeschreibung

Beschreibung: Produktbeschreibung (Serien-, Ersatzteil)

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
7077	Item description type, coded	C an..3	C	+C'	C = Code aus einer Liste
7081	Item description type, coded	C an..3	C	+63'	61 = neuer Artikel 62 = Entfall 63 = Serienteil 66 = Ersatzteil

Kommentar:

Beispiel:
IMD+C+63'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Segment:	LOC	lfd. Nr.: 19 Status: C	Ebene: 3 Max. Wdh.: 999	Ortsangabe

Beschreibung: Ortsangabe: Abladestelle bei HDM

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M	+11	11 = Entladeort
C517	Ortsangabe	C	C		
3225	Ortsangabe, Identifikation	C an..25	C	+EP'	Abladestelle: WI = Zentrallager Wiesloch EP = Halle 9 in Wiesloch AM = Amstetten 030 = Amstetten HDA = Amstetten B = Brandenburg BRB = Brandenburg

Kommentar:

Beispiel:
LOC+11+EP'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Segment:	LOC	lfd. Nr.: 20 Status: C	Ebene: 3 Max. Wdh.: 999	Ortsangabe

Beschreibung: Ortsangabe: Lagerort bei HDM

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M	+18	18 = Lager
C517	Ortsangabe	C	C		
3225	Ortsangabe, Identifikation	C an..25	C	+WEVO	Lagerort

Kommentar:

Beispiel:

LOC+18+WEVO'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-IMD-LOC-DTM-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20
Segment:	FTX	lfd. Nr.: 22 Status: C	Ebene: 3 Max. Wdh.: 5	FREE TEXT

Beschreibung: FREE TEXT

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
4451	Text subject qualifier	M an..3	M	+AAI	AAI = allgemeine Informationen / General Information
4453	Textverarbeitungshinweis, codiert	C an..3	C	+4	4 = nur zur Information / No action required
C107	Text-Referenz	C	N		
4441	Freier Text, codiert	M an..17	N	+	
C108	Text	C	C		
4440	Freier Text	M an..70	M	+Text1	
4440	Freier Text	C an..70	C	:Text2	
4440	Freier Text	C an..70	C	:Text3	
4440	Freier Text	C an..70	C	:Text4'	

Kommentar:

Beispiel:

FTX+AAI+4++Text1:Text2:Text3:Text4'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Gruppe:	SG13	Status: C	Max. Wdh.: 10	RFF-DTM
Segment:	RFF	lfd. Nr.: 23 Status: M	Ebene: 3 Max. Wdh.: 1	Referenzangaben

Beschreibung: Referenzangaben: Lieferplannummer

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M	+ON	ON = Auftragsnummer
1154	Referenznummer	C an..35	C	:5701012345'	Abschlussbestellnummer / Lieferplannummer
1156	Bestell-Positionsnummer	M an..6	M	:010'	Bestellpositionsnummer

Kommentar: Bestell-Positionsnummer in den Lieferschein und die Rechnung unbedingt übernehmen!

Beispiel:

RFF+ON:5701012345:010'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Gruppe:	SG13	Status: C	Max. Wdh.: 10	RFF-DTM
Segment:	DTM	lfd. Nr.: 24 Status: C	Ebene: 4 Max. Wdh.: 1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung: Datum/Uhrzeit/Zeitspanne: Bestelldatum

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	+171	171 = Referenzdatum Hier: Bestelldatum
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	C	:20050301	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	C	:102'	102 = JJJJMMTT

Kommentar:

Beispiel:

DTM+171:20050301:102'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Gruppe:	SG13	Status: C	Max. Wdh.: 10	RFF-DTM
Segment:	RFF	lfd. Nr.: 25 Status: M	Ebene: 3 Max. Wdh.: 1	Referenzangaben

Beschreibung: Referenzangaben: Abrufnummer alt

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M	+AIF	AIF = Abrufnummer alt / Previous delivery instruction number
1154	Referenznummer	C an..35	C	:69'	Abrufnummer alt

Kommentar:

Beispiel:
RFF+AIF:69'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Gruppe:	SG13	Status: C	Max. Wdh.: 10	RFF-DTM
Segment:	DTM	lfd. Nr.: 26 Status: C	Ebene: 4 Max. Wdh.: 1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung: Datum/Uhrzeit/Zeitspanne: Datum des letzten Lieferabrufs

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	+171	Referenzdatum Hier: Datum des letzten Lieferabrufs
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	C	:20050301	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	C	:102'	102 = JJJJMMTT

Kommentar:

Beispiel:

DTM+171:20050301:102'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Gruppe:	SG13	Status: C	Max. Wdh.: 10	RFF-DTM
Segment:	RFF	lfd. Nr.: 27 Status: M	Ebene: 3 Max. Wdh.: 1	Referenzangaben

Beschreibung: Referenzangaben: Abrufnummer neu

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C506	Referenz	M	M		Abrufnummer neu
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M	+AAN	
1154	Referenznummer	C an..35	C	:70'	

Kommentar:

Beispiel:
RFF+AAN:70'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Gruppe:	SG13	Status: C	Max. Wdh.: 10	RFF-DTM
Segment:	DTM	lfd. Nr.: 28 Status: C	Ebene: 4 Max. Wdh.: 1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung: Datum/Uhrzeit/Zeitspanne: Datum des neuen Lieferabrufs

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	+171	Referenzdatum Hier: Datum des neuen Lieferabrufs
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	C	:20050302	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	C	:102'	102 = JJJJMMTT

Kommentar:

Beispiel:

DTM+171:20050302:102'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Gruppe:	SG15	Status: C	Max. Wdh.: 10	QTY-DTM
Segment:	QTY	lfd. Nr.: 29 Status: M	Ebene: 3 Max. Wdh.: 1	Menge

Beschreibung: Menge

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C186	Mengenangaben	M	M		
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M	+70	70 = Eingangsfortschrittzahl / Cumulative quantity received
6060	Menge	M n..15	M	:1100	Eingangsfortschrittzahl
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an..3	C	:PCE'	PCE = Stück KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter

Kommentar:

Cumulative quantity of all deliveries of this article received by the buyer.

Beispiel:

QTY+70:1100:PCE'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Gruppe:	SG15	Status: C	Max. Wdh.: 10	QTY-SG16
Segment:	QTY	lfd. Nr.: 30 Status: M	Ebene: 3 Max. Wdh.: 1	Menge

Beschreibung: Menge letzter Wareneingang

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C186	Mengenangaben	M	M		
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M	+194	194 = Menge letzter Wareneingang / Received and accepted
6060	Menge	M n..15	M	:220	
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an..3	C	:PCE'	PCE = Stück KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter

Kommentar:

Quantity which has been received and accepted at a given location.

Beispiel:

QTY+194:220:PCE'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Gruppe:	SG15	Status: C	Max. Wdh.: 10	QTY-SG16
Gruppe:	SG16	Status: C	Max. Wdh.: 10	RFF-DTM
Segment:	RFF	lfd. Nr.: 31 Status: M	Ebene: 4 Max. Wdh.: 1	Referenzangaben

Beschreibung: Referenzangaben: Letzte erfasste Lieferscheinnummer

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M	+AAU	AAU = Lieferscheinnummer
1154	Referenznummer	C an..35	C	:4710'	Letzte erfasste Lieferscheinnummer

Kommentar:

Referenznummer, die vom Verkäufer einem Lieferschein zugeordnet wird.

Beispiel:

RFF+AAU:4710'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Gruppe:	SG15	Status: C	Max. Wdh.: 10	QTY-SG16
Gruppe:	SG16	Status: C	Max. Wdh.: 10	RFF-DTM
Segment:	DTM	lfd. Nr.: 32 Status: C	Ebene: 5 Max. Wdh.: 1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung: Datum/Uhrzeit/Zeitspanne: Datum letzter Wareneingang

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	+171	Referenzdatum Hier: Datum letzter Wareneingang
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	C	:20050201	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	C	:102'	102 = JJJJMMTT

Kommentar:

Beispiel:

DTM+171:20050201:102'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Gruppe:	SG17	Status: C	Max. Wdh.: 999	SCC-SG18
Segment:	SCC	lfd. Nr.: 33 Status: M	Ebene: 3 Max. Wdh.: 1	Zeitplanbedingungen

Beschreibung: Zeitplanbedingungen: Liefereinteilung

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
4017	Lieferplan-Statusanzeiger, codiert	M an..3	M	+4'	+4 = Planing/Forecast
4493	Delivery requirements, coded	C an..3	C	+	Not used
C329	PATTERN DESCRIPTION	C	C	+	Not used
2013	Frequency, coded	C an..3	C	D	D = Daily M = Monthly

Kommentar:

Beispiel:
SCC+4++D'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Gruppe:	SG17	Status: C	Max. Wdh.: 999	SCC-SG18
Gruppe:	SG18	Status: C	Max. Wdh.: 999	QTY
Segment:	QTY	lfd. Nr.: 34 Status: M	Ebene: 4 Max. Wdh.: 1	Menge

Beschreibung: Menge: Rückstand

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C186	Mengenangaben	M	M		83 = Rückstandsmenge (Backorder quantity) PCE = Stück (piece) KGM = Kilogramm LTR = Liter (litre) MTR = Meter (metre)
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M	+83	
6060	Menge	M n..15	M	:50	
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an..3	C	:PCE'	

Kommentar:

Beispiel:

QTY+83:50:PCE'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Gruppe:	SG17	Status: C	Max. Wdh.: 999	SCC-SG18
Gruppe:	SG18	Status: C	Max. Wdh.: 999	QTY
Segment:	QTY	lfd. Nr.: 35 Status: M	Ebene: 4 Max. Wdh.: 1	Menge

Beschreibung: Menge: Sofortbedarf

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C186	Mengenangaben	M	M		
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M	+84	84 = Sofortbedarf (Urgent delivery quantity)
6060	Menge	M n..15	M	:50	
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an..3	C	:PCE'	PCE = Stück (piece) KGM = Kilogramm LTR = Liter (litre) MTR = Meter (metre)

Kommentar:

Beispiel:

QTY+84:50:PCE'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Gruppe:	SG17	Status: C	Max. Wdh.: 999	SCC-SG18
Gruppe:	SG18	Status: C	Max. Wdh.: 999	QTY-DTM-SG19
Segment:	QTY	lfd. Nr.: 36 Status: M	Ebene: 4 Max. Wdh.: 1	Menge

Beschreibung: zu liefernde Menge

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C186	Mengenangaben	M	M		
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M	+113	113 = zu liefernde Menge (Quantity to be delivered) PCE = Stück (piece) KGM = Kilogramm LTR = Liter (litre) MTR = Meter (metre)
6060	Menge	M n..15	M	:220	
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an..3	C	:PCE'	

Kommentar:

Beispiel:

QTY+113:220:PCE'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Gruppe:	SG17	Status: C	Max. Wdh.: 999	SCC-SG18
Gruppe:	SG18	Status: C	Max. Wdh.: 999	QTY-DTM-SG19
Segment:	DTM	lfd. Nr.: 37 Status: C	Ebene: 5 Max. Wdh.: 2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung: Datum/Uhrzeit/Zeitspanne: Abruf Einzeltermin

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	+2	Liefertermin (-datum/-zeit), gewünscht
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	C	:20050503	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	C	:102'	102 = JJJJMMTT

Kommentar:

Beispiel:

DTM+2:20050503:102'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Gruppe:	SG17	Status: C	Max. Wdh.: 999	SCC-SG18
Gruppe:	SG18	Status: C	Max. Wdh.: 999	QTY-DTM-SG19
Segment:	DTM	lfd. Nr.: 38 Status: C	Ebene: 5 Max. Wdh.: 2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung: Datum/Uhrzeit/Zeitspanne: Horizont Startdatum

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	+158	158 = Horizont Startdatum (Horizont Start Date)
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	C	:20050601	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	C	:102'	102 = JJJJMMTT

Kommentar:

Beispiel:

DTM+158:20050601:102'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Gruppe:	SG17	Status: C	Max. Wdh.: 999	SCC-SG18
Gruppe:	SG18	Status: C	Max. Wdh.: 999	QTY-DTM-SG19
Segment:	DTM	lfd. Nr.: 39 Status: C	Ebene: 5 Max. Wdh.: 2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung: Datum/Uhrzeit/Zeitspanne: Horizont Endedatum

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	+159	159 = Horizont Endedatum (Horizont end date)
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	C	:20050631	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	C	:102'	102 = JJJJMMTT

Kommentar:

Beispiel:

DTM+159:20050631'

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Gruppe:	SG20	Status: C	Max. Wdh.: 99	PAC
Segment:	PAC	lfd. Nr.: 40 Status: M	Ebene: 3 Max. Wdh.: 1	Packstück/Verpackung

Beschreibung: Packstück/Verpackung: Kastencode für HDM-interne Behälter

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
7224	Anzahl der Packstücke	C n..8	C	+5	Anzahl der Packstücke
C531	Verpackungsangaben	C	N		
7075	Verpackungsebene, codiert	C an..3	C	+	Leer
7233	Verpackungsbezogene Information, codiert	C an..3	C	:	Leer
7073	Verpackungsbedingungen, codiert	C an..3	C	:11	1 = Einwegverpackung zu Lasten d. Lieferanten 2 = Einwegverpackung zu Lasten HDM 11 = Mehrwegverpackung HDM 12 = Mehrwegverpackung Lieferant
C202	Verpackungsart	C	C		
7065	Art der Verpackung, Identifikation	C an..17	C	+ BF0390540	Kastencode
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	:	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	C	:92	91 = zugewiesen vom Verkäufer 92 = zugewiesen vom Käufer
C402	Verpackungsart-Identifikation	C	C		
7077	Produkt-/ Leistungsbeschreibung, Art, codiert	M an..3	N	+B	B = Code und Text
7064	Art der Verpackung	M an..35	C	:LS'	LS = Loses Schüttgut

Kommentar: Wird nur verwendet, wenn in HDM - internem Behälter angeliefert werden soll.

Beispiel:

PAC+5++ BF0390540::92+B:LS

DELFOR

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 9999	GIS-SG7-SG12
Gruppe:	SG12	Status: C	Max. Wdh.: 9999	LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20
Gruppe:	SG20	Status: C	Max. Wdh.: 99	PAC-QTY
Segment:	QTY	lfd. Nr.: 41 Status: M	Ebene: 3 Max. Wdh.: 1	Menge

Beschreibung: Menge: Sollfüllmenge

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C186	Mengenangaben	M	M		
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M	+52	52 = Menge pro Verpackung / Quantity per pack Hier: Sollfüllmenge für den HDM-Behälter
6060	Menge	M n..15	M	:50	
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an..3	C	:PCE'	PCE = Stück (piece) KGM = Kilogramm LTR = Liter (litre) MTR = Meter (metre)

Kommentar: Sollfüllmenge muss beim Versenden der Waren beachtet werden!!!!

Wenn Bestellmenge kleiner als Sollfüllmenge → Bestellmenge einfüllen.

Wenn Bestellmenge größer als Sollfüllmenge → mehrere Behälter befüllen, dabei die ersten Behälter mit der Sollfüllmenge, den letzten Behälter mit der Restmenge

Beispiel:

QTY+52:50:PCE'

DELFOR

Segment:

UNT

lfd. Nr.: 41
Status: M

Ebene: 0
Max. Wdh.: 1

Nachrichten-Endesegment

Beschreibung: Nachrichten-Endesegment

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..6	M	+40	Anzahl der Segmente in einer Nachricht, einschließlich des Segmentes UNH und UNT
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M	+1'	Referenznummer der Nachricht innerhalb der Übertragungsdatei. Die Nummer entspricht dem Datenelement des vorhergehenden UNH - Segmentes UNH..0062.

Kommentar:

Beispiel:
UNT+39+1'

DELFOR

Segment:

UNZ

lfd. Nr.: 42
Status: M

Ebene: 0
Max. Wdh.: 1

Nutzdaten-Endesegment

Beschreibung: Nutzdaten-Endesegment

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
0036	Datenaustauschzähler	M n..6	M	+1	Übertragungsnummer (neu), siehe Segment UNB
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M	+12345'	

Kommentar:

Beispiel:

UNZ+1+12345'

DELFOR

Beispiel mit Erläuterungen

UNA:+.?'	
UNB+UNOC:3+O0013000297HDM+O0013XXX+050207:1001+12345'	
UNH+1+DELFOR:D:97A:UN'	
BGM+241+5701012345'	Lieferabruf mit Lieferplannummer
DTM+137:20050301:102'	Dokumentdatum
FTX+AAI+4++Text1:Text2:Text3:Text4'	Freier Text
NAD+BY+1234567::91+ Heidelberg Druckmaschinen AG:++Gutenbergstraße +Wiesloch++69168+DE'	Kundennummer von HDM + Adressangaben
CTA+MD+Herr Maier:FIT-OO1'	Name, Abteilung des Material - Disponenten
COM+06222/82-1234:TE'	Telefonnummer des Material - Disponenten
NAD+SE+123456789::92+Name:Name2++Straße&Nummer+Ort++PLZ+Land'	Lieferantenummer
CTA+ZZZ+Frau Schulz:VK1'	Ansprechpartner beim Lieferanten
COM+030/123456:TE'	Telefonnummer des Ansprechpartners
COM+030/123457:FX'	Faxnummer des Ansprechpartners
GIS+37'	Kompletter Lieferabruf
NAD+CN+EP::92'	Werk bei HDM
LIN+10++00.123.4567/01A:BP::92'	Sachnummer HDM (aufbereitet)
PIA+1+XYZ123:SA'	Sachnummer Lieferant
IMD+C+63'	Produktbeschreibung: z.B. Serienteil oder Ersatzteil
LOC+11+EP'	Abladestelle bei HDM
LOC+18+WEVO'	Lagerort bei HDM
FTX+AAI+4++Text1:Text2:Text3:Text4'	Freier Text
RFF+ON:5701012345:010'	Lieferplannummer
DTM+171:20050301:102'	Bestelldatum
RFF+AIF:69'	Abrufnummer alt
DTM+171:20050301:102'	Lieferabrufdatum des letzten Abrufs
RFF+AAN:70'	Abrufnummer neu
DTM+171:20050302:102'	Lieferabrufdatum des aktuellen Abrufs
QTY+70:1100:PCE'	Eingangsfortschrittszahl
QTY+194:220:PCE'	Menge letzter Wareneingang
RFF+AAU:4710'	Lieferscheinnummer des letzten Abrufs
DTM+171:20050201:102'	Datum letzter Wareneingang
SCC+4'	Zeitplanbedingungen: Planing / Forecast
QTY+83:50:PCE'	Menge: 83 = Rückstandsmenge
QTY+84:50:PCE'	Menge: 84 = Sofortbedarf
QTY+113:220:PCE'	Menge: 113 = zu liefernde Menge
DTM+2:20050503:102'	Termin: 2 = Liefertermin
DTM+158:20050601:102'	Termin: 158 = Horizont Starttermin
DTM+159:20050631'	Termin: 159 = Horizont Endetermin
PAC+5++ Kastencode 002::92+B:LS'	Verpackung: Kastencode für HDM-interne Behälter
QTY+113:50:PCE'	Sollfüllmenge des Kastens
UNT+39+1'	Nachrichten - Endesegment
UNZ+1+12345'	Nutzdaten - Endesegment

DELFOR

Verwendete Segmente

UNA, Trennzeichen-Vorgabe	M	1	
UNB, Nutzdaten-Kopfsegment	M	1	
UNH, Nachrichten - Kopfsegment	M	1	
BGM, Beginn der Nachricht	M	1	
DTM, Datum / Uhrzeit / Zeitspanne	M	10	
FTX, Freier Text zur allgemeinen Information	C	5	

--- Segment Gruppe 1 -----	C	10	-----+
RFF, Referenz	M	1	
DTM, Datum/Zeit/Zeitspanne	C	1	

--- Segment Gruppe 2 -----	C	99	-----+
NAD, Name und Adresse: Kundennummer	M	1	

--- Segment Gruppe 4 -----	C	5	-----+
CTA, Ansprechpartner: Material-Disponent	M	1	
COM, Kommunikationsverbindung des Disponenten	C	5	

--- Segment Gruppe 2 -----	C	99	-----+
NAD, Name und Adresse: Lieferantenummer	M	1	

--- Segment Gruppe 4 -----	C	5	-----+
CTA, Ansprechpartner beim Lieferanten	M	1	
COM, Kommunikationsverbindung: Telefonnummer	C	5	
COM, Kommunikationsverbindung: Faxnummer	C	5	

--- Segment Gruppe 6 -----	C	9999	-----+
GIS, Allgemeiner Indikator	M	1	

--- Segment Gruppe 7 -----	C	1	-----+
NAD, Name und Adresse: Warenempfänger	M	1	

--- Segment Gruppe 12 -----	C	9999	-----+
LIN, Positionsdaten: Sachnummer HDM	M	1	
PIA, Zusätzliche Produktinformation	C	10	
IMD, Produktbeschreibung	C	10	
LOC, Ortsangaben: Abladestelle	C	999	
LOC, Ortsangaben: Lagerort bei HDM	C	999	
FTX, Freier Text	C	5	

--- Segment Gruppe 13 -----	C	10	-----+
RFF, Referenzangaben: Lieferplannummer	M	1	
DTM, Datum/Uhrzeit/Zeitspanne: Bestelldatum	C	1	

--- Segment Gruppe 13 -----	C	10	-----+
RFF, Referenzangaben: Abrufnummer alt	M	1	
DTM, Datum: Datum des letzten Abrufs	C	1	

--- Segment Gruppe 13 -----	C	10	-----+
RFF, Referenzangaben: Abrufnummer neu	M	1	

DELFOR

DTM, Datum: Datum des neuen Abrufs	C	1	
-----+			
--- Segment Gruppe 15 -----	C	10	-----+
QTY, Menge: Eingangsfortschrittzahl	M	1	
QTY, Menge: Menge letzter Wareneingang	M	1	
-----+			
--- Segment Gruppe 16 -----	C	10	-----+
REF, Referenz: Letzte erf. Lieferscheinnummer	M	1	
DTM, Datum: Datum letzter Wareneingang	C	1	
-----+			
--- Segment Gruppe 17 -----	C	999	-----+
SCC, Zeitplanbedingungen: Liefereinteilung	M	1	
-----+			
--- Segment Gruppe 18 -----	C	999	-----+
QTY, Menge: zu liefernde Menge	M	1	
DTM, Datum/Uhrzeit: Abruf Einzeltermin	C	2	
-----+			
--- Segment Gruppe 20 -----	C	99	-----+
PAC, Packstückangaben: Kastencode	M	1	
QTY, Menge: Sollfüllmenge	C	5	
-----+			
UNT, Message trailer	M	1	
UNZ, Nutzdaten - Endesegment	M	1	