

Segmentdokumentation

(Inhalt wie Version: November 2013)

Segment: UNB

Name: Nutzdaten-Kopfsegment

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
S001 M SYNTAX-BEZEICHNER 0001 M a4 Syntax-Kennung	+UNOA	M	Syntaxtyp A mit Zeichensatz A (Telexzeichensatz mit ausschließlich Großbuchstaben) Syntaxversion 2
0002 M n1 Syntax-Versionsnummer	:2	M	
S002 M ABSENDER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI 0004 M an..35 Absenderbezeichnung	+BSHGHWG	M	Partneridentifikation des Senders der Übertragungsdatei, GE-Mailbox des Empfängers
0007 C an..4 Teilnehmerbezeichnung, Qualifier		M	
S003 M EMPFÄNGER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI 0010 M an..35 Empfängerbezeichnung	+MUELLER	M	Partneridentifikation des Empfängers der Übertragungsdatei, GE-Mailbox des Empfängers
0007 C an..4 Teilnehmerbezeichnung, Qualifier		M	
S004 M DATUM/UHRZEIT DER ERSTELLUNG 0017 M n6 Datum der Erstellung	+941207	M	Erstellungsdatum der Übertragungsdatei Format YMMDD Erstellungsuhrzeit der Übertragungsdatei Format HHMM
0019 M n4 Uhrzeit der Erstellung	:0945	M	
0020 M an..14 DATENAUSTAUSCHREFERENZ	+123456789	M	Für den Sender eindeutige Nummer der Übertragungsdatei
<p>Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen</p> <p>MUSS-Segment Das Segment dient dazu, eine Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben. Das Segment wird genau einmal gesendet.</p>			

EDI-Dokumentation DELFOR

Segment: UNH

Name: Nachrichten-Kopfsegment

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
0062 M an..14 NACHRICHTEN- REFERENZNUMMER	+123456789	M	siehe unten
S009 M NACHRICHTEN-KENNUNG		M	
0065 M an..6 Nachrichtentyp- Kennung	+DELFOR	M	konstant DELFOR=Lieferabruf
0052 M an..3 Versionsnummer des Nachrichtentyps	:1	M	konstant 1=Version 1 des Nachrichtentyps
0054 M an..3 Freigabenummer des Nachrichtentyps	:911	M	konstant 911=Freigabenummer 911
0051 M an..2 Verwaltende Organisation, codiert	:UN	M	konstant UN=Codepflegende Organisation UN
0057 C an..6 Anwendungscode der zuständigen Organisation	:WGI001	C	WGI001=zuständige Organisation EDIWHITE

Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen

MUSS-Segment

Das DE 0062 enthält eine Nummer für die jeweilige EDIFACT-Nachricht. Dabei handelt es sich nicht um die Nummer des Lieferabrufes. Die Nummer der Lieferabrufes steht im Segment BGM.

Mit der Angabe im DE 0062 wird jede EDIFACT-Nachricht aus der Sicht des Absenders eindeutig gekennzeichnet. Damit ist es möglich, jede einzelne Nachricht in einem Archiv wiederzufinden.

Das DE 0057 ist KANN. Der Code zeigt an, daß ein Subset genutzt wird.

Beispiel:

UNH+123456789+DELFOR:1:911:UN:WGI001'

EDI-Dokumentation DELFOR

Segment: BGM

Name: Beginn der Nachricht

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
C002 C DOKUMENTEN-/ NACHRICHTENNAME		M	
1001 C an..3 Dokumenten-/ Nachrichtenname, codiert	+241	M	konstant 241=Lieferabruf Die Datenelementgruppe C002 und das DE 1001 in der DeGr C002 sind MUSS.
1004 C an..35 DOKUMENTEN-/ NACHRICHTENNUMMER	+12345	M	Eine für den Käufer eindeutige Identifikationsnummer des Lieferabrufes. Dokumentnummer (Lieferabruf)

Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen

MUSS-Segment

Der Lieferant kann jede DELFOR anhand der im Segment BGM genannten Lieferabrufnummer in Verbindung mit dem jeweiligen Kunden eindeutig identifizieren.

In bezug auf die in der Nachricht bestellten Materialien ersetzt jede neue DELFOR-Nachricht alle vorausgegangenen Nachrichten.

Beispiel:

BGM+241+12345'

EDI-Dokumentation DELFOR

Segment: DTM

Name: Datum/Uhrzeit/Zeitraum

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
C507 M DATUM/UHRZEIT/ ZEITRAUM		M	
2005 M an..3 Datum/Uhrzeit/ Zeitraum, Qualifier	+137	M	konstant 137=Ausgabedatum des Lieferabrufes
2380 C an..35 Datum/Uhrzeit/ Zeitraum	:19950113	M	Datum des Lieferabrufs im Format CCYYMMDD z.B. 19950113 = 13.01.1995
2379 C an..3 Datum/Uhrzeit/ Zeitraum, Formatqualifier	:102	M	konstant 102=CCYYMMDD
Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen			
MUSS-Segment Als Formatqualifier wird nur der Code "102" verwendet.			
Beispiel: DTM+137:19950113:102'			

EDI-Dokumentation DELFOR

Segmentgruppe: G02

Segment: NAD

Name: Name und Anschrift

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
3035 M an..3 BETEILIGTER, QUALIFIER	+SE	M	konstant SE=Verkäufer Alle Informationen dieser Segmentgruppe beziehen sich auf den Verkäufer.
C082 C IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN		M	
3039 M an..17 Identifikation des Beteiligten	+406	M	Lieferantenummer, vergeben vom Käufer
1131 C an..3 Codeliste, Qualifier	:	N	Nicht benutzen
3055 C an..3 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	:92	M	konstant 92=vergeben vom Käufer

Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen

KANN-Segmentgruppe
MUSS-Segment
Es werden keine Adressen, sondern nur Partneridentifikationsnummern
übertragen.
Ein NAD+SE... ohne Eintrag in DE 3039 ist nicht zulässig.

Beispiel:
NAD+SE+406::92'

EDI-Dokumentation DELFOR

Segmentgruppe: G02

Segment: NAD

Name: Name und Anschrift

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
3035 M an..3 BETEILIGTER, QUALIFIER	+BY	M	konstant BY=Käufer Alle Informationen dieser Segmentgruppe beziehen sich auf den Käufer (Kunden).
C082 C IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN		M	
3039 M an..17 Identifikation des Beteiligten	+111	M	Kundennummer, vergeben vom Verkäufer
1131 C an..3 Codeliste, Qualifier	:	N	Nicht benutzen
3055 C an..3 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	:91	M	konstant 91=vergeben vom Verkäufer

Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen

KANN-Segmentgruppe

MUSS-Segment

Während einer Übergangszeit kann als Identifikationsnummer des Käufers auch die Kundennummer des Verkäufers benutzt werden.

Der Empfänger muss in der Lage sein, diese Nummer zu identifizieren.

Es werden keine Anschriften, sondern nur Identifikationsnummern übertragen.

Ein NAD+BY... ohne Eintrag in DE 3039 ist nicht zulässig.

Beispiel:

NAD+BY+111::91'

EDI-Dokumentation DELFOR

Segmentgruppe: G03

Segment: CTA

Name: Ansprechpartner

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
3139 C an..3 FUNKTION DES ANSPRECHPARTNERS, CODIERT	+IC	M	konstant IC=Informationskontakt Dieser Kontakt kann vom Lieferanten für Rückfragen benutzt werden.
C056 C ABTEILUNG ODER BEARBEITER		M	
3413 C an..17 Abteilung oder Bearbeiter, Identifikation	+	N	Nicht benutzen
3412 C an..35 Abteilung oder Bearbeiter	:005	M	Sachbearbeiter

Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen

KANN-Segmentgruppe
MUSS-Segment
Die Segmentgruppe G03 darf nur nach einem Segment NAD+BY... erscheinen und wird genau einmal gesendet.

Beispiel:
CTA+IC+:005'

Segment: UNS

Name: Abschnitts-Kontrollsegment

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
0081 M a1 ABSCHNITTSKENNUNG, CODIERT	+D	M	konstant D

Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen

MUSS-Segment
Trennsegment

Beispiel:
UNS+D'

EDI-Dokumentation DELFOR

Segmentgruppe: G04

Segment: NAD

Name: Name und Anschrift

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
3035 M an..3 BETEILIGTER, QUALIFIER	+CN	M	konstant CN=Frachtempfänger
<p>Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen</p> <p>KANN-Segmentgruppe MUSS-Segment Ein NAD Segment mit dem Qualifier "CN" MUSS direkt nach dem UNS erscheinen. Es leitet die Segmentgruppe für den Wareneempfänger und den Abrufmengen ein. Kontaktangaben zur Lieferanschrift erscheinen nicht.</p> <p>Beispiel: NAD+CN'</p>			

Segmentgruppe: G08

Segment: LIN

Name: Positionsdaten

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
1082 C n..6 POSITIONSNUMMER	+	C	Bei Bedarf kann eine Positionsnummer verwendet werden.
1229 C an..3 ART DER AKTIVITÄT/ ANKÜNDIGUNG, CODIERT	+	N	Nicht benutzen
C212 C WAREN-/ LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION		M	
7140 C an..35 Artikel-/ Leistungs-/ Produkt-/Waren- Nummer	+1.702. 025.255	M	Angabe der primären, maßgeblichen Artikelnummer, vom Käufer vergeben. Materialnummer, vom Käufer vergeben
<p>Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen</p> <p>KANN-Segmentgruppe MUSS-Segment Das LIN-Segment wird genau einmal gesendet</p> <p>Beispiel: LIN+++1702025255'</p>			

EDI-Dokumentation DELFOR

Segmentgruppe: G08

Segment: PIA

Name: Zusätzliche Produktidentifikation

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
4347 M an..3 PRODUKT- IDENTIFIKATIONSFUNK TION, QUALIFIER	+1	M	konstant 1=Ergänzende Angaben zur Artikelidentifikation.
C212 M WAREN-/ LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION		M	
7140 C an..35 Artikel-/ Leistungs-/ Produkt-/Waren- Nummer	+G170X05	M	Sachnummer Lieferant
7143 C an..3 Art der Artikel-/ Leistungs-/ Produkt-/Waren- Nummer, codiert	:SA	M	konstant SA=Artikelnummer, vergeben vom Lieferanten
Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen			
KANN-Segment Im Segment LIN wird die primäre Identifikationsnummer des Artikels mitgeteilt; eine sekundäre Nummer folgt im PIA (im LIN Materialnummer des Käufers und im PIA Sachnummer des Verkäufers). PIA ist bei BSH Kann-Segment und wird normalerweise <u>nicht</u> übertragen !			
Beispiel: PIA+1+G170X05:SA'			

EDI-Dokumentation DELFOR

Segmentgruppe: G08

Segment: LOC

Name: Ortsangabe

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
3227 M an..3 ORTSANGABE, QUALIFIER	+20	M	konstant 20=Angabe des endgültigen Bestimmungsortes/- platzes der Waren.
C517 C ORTSANGABE		C	
3225 C an..25 Ortsangabe, Identifikation	+	C	Codierter Name des genauen Lieferplatzes
1131 C an..3 Codeliste, Qualifier	:	N	Nicht benutzen
3055 C an..3 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	:	C	MUSS, wenn DE 3225 benutzt wird dann konstant 92=Code zur Identifikation des Lieferortes/- platzes wird vom Käufer vergeben.
3224 C an..17 Ortsangabe	:01 - ROBERT- BOSCH	C	Kurzbezeichnung des Ortes/ Platzes, z.B. Tor 5, Laderampe 3 Ortsangabe
Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen			
KANN-Segment			
Beispiel: LOC+20+:::01 - ROBERT-BOSCH' oder LOC+20+:::01'			

EDI-Dokumentation DELFOR

Segmentgruppe: G09

Segment: RFF

Name: Referenzangaben

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
C506 M REFERENZ		M	
1153 M an..3 Referenz, Qualifier	+BO	M	konstant BO=Rahmenauftragsnummer
1154 C an..35 Referenznummer	:55000704 0001	M	Rahmenauftragsnummer

Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen

KANN-Segmentgruppe
MUSS-Segment
Ein Rahmenauftragsdatum wird nicht gesendet. Angaben zur zeitlichen Gültigkeit des Rahmenauftrages werden nicht gesendet.

Beispiel:
RFF+BO:550007040001'
oder
RFF+B0:6500001087'

Segmentgruppe: G09

Segment: RFF

Name: Referenzangaben

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
C506 M REFERENZ		M	
1153 M an..3 Referenz, Qualifier	+SH	M	konstant SH=Nummer des vorhergehenden, letzten Lieferabrufes
1154 C an..35 Referenznummer	:12344	M	Nummer des vorhergehenden Lieferabrufes. Lieferabrufnummer alt

Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen

KANN-Segmentgruppe
MUSS-Segment
Diese Variante der Segmentgruppe ist MUSS. Sie dient dem Verweis auf den vorhergehenden, letzten Lieferabruf.
Das Datum des vorhergehenden Lieferabrufes wird im Segment DTM der Segmentgruppe 9 gesendet.
Beim allerersten Lieferabruf enthält das DE 1154 den Wert "0".

Beispiel:
RFF+SH:12344'

EDI-Dokumentation DELFOR

Segmentgruppe: G09

Segment: DTM

Name: Datum/Uhrzeit/Zeitraum

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
C507 M DATUM/UHRZEIT/ ZEITRAUM		M	
2005 M an..3 Datum/Uhrzeit/ Zeitraum, Qualifier	+171	M	konstant 171=Referenz auf das Datum des vorhergehenden Lieferabrufes.
2380 C an..35 Datum/Uhrzeit/ Zeitraum	:19950113	M	Datum des vorhergehenden Lieferabrufes.
2379 C an..3 Datum/Uhrzeit/ Zeitraum, Formatqualifier	:102	M	Datum Lieferabruf alt konstant 102=CCYYMMDD
Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen			
KANN-Segment Das Segment DTM enthält das Datum des alten Lieferabrufes und kann nur in Verbindung mit dem Segment RFF genutzt werden.			
Beispiel: DTM+171:19950112:102'			

Segmentgruppe: G11

Segment: QTY

Name: Menge

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
C186 M MENGENANGABEN		M	
6063 M an..3 Menge, Qualifier	+48	M	konstant 48=Angaben zur zuletzt erhaltenen Liefermenge. (Dagegen wird die Summe aller erhaltenen Lieferungen in der Segmentgruppe 11 mit dem Qualifier "70" im Segment QTY dargestellt.)
6060 M n..15 Menge	:1120	M	Mengenangabe der zuletzt erhaltenen Lieferung
6411 C an..3 Maßeinheit Qualifier	:PCE	M	Menge letzter Eingang Mangeneinheit PCE=Stück
Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen			
<p>KANN-Segmentgruppe MUSS-Segment</p> <p>Die Benutzung der Segmentgruppe 11 (QTY-DTM-RFF-DTM) ist KANN. Das mit Code "48" eingeleitete Segment QTY ist MUSS. In diesem Segment wird auch die Maßeinheit angegeben, auf die die Mengenangaben des Lieferabrufes lauten. Die im Datenelement 6411 gesendete Maßeinheit ist für alle Mengen gültig. Dieses Segment sollte auch gesendet werden, wenn noch keine zuletzt erhaltene Lieferung existiert und die Menge "0" ist.</p> <p>Beispiel: QTY+48:1120:PCE'</p>			

EDI-Dokumentation DELFOR

Segmentgruppe: G11

Segment: DTM

Name: Datum/Uhrzeit/Zeitraum

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
C507 M DATUM/UHRZEIT/ ZEITRAUM		M	
2005 M an..3 Datum/Uhrzeit/ Zeitraum, Qualifier	+50	M	konstant 50=Datum des Empfangs der zuletzt erhaltenen Menge.
2380 C an..35 Datum/Uhrzeit/ Zeitraum	:19941213	M	Datum letzter Wareneingang
2379 C an..3 Datum/Uhrzeit/ Zeitraum, Formatqualifier	:102	M	konstant 102=CCYYMMDD
<u>Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen</u>			
KANN-Segment Die Benutzung von DTM+50... ist KANN. Sie ist nicht wiederholbar und nur in Verbindung mit ein Segment QTY+48... zulässig.			
Beispiel: DTM+50:19941213:102'			

Segmentgruppe: G12

Segment: RFF

Name: Referenzangaben

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
C506 M REFERENZ		M	
1153 M an..3 Referenz, Qualifier	+DQ	M	konstant DQ=Nummer des Lieferscheines der zuletzt erfaßten Menge.
1154 C an..35 Referenznummer	:243921	M	Lieferscheinnummer der zuletzt erfaßten Lieferung Lieferschein letzte Lieferung
<u>Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen</u>			
KANN-Segmentgruppe MUSS-Segment Das Segment RFF+DQ... mit Angaben zur Lieferscheinnummer der zuletzt erfaßten Menge wird genau einmal gesendet.			
Beispiel: RFF+DQ:243921'			

EDI-Dokumentation DELFOR

Segmentgruppe: G12

Segment: DTM

Name: Datum/Uhrzeit/Zeitraum

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
C507 M DATUM/UHRZEIT/ ZEITRAUM		M	
2005 M an..3 Datum/Uhrzeit/ Zeitraum, Qualifier	+171	M	konstant 171=Datum des Lieferscheins der zuletzt erfaßten Lieferung.
2380 C an..35 Datum/Uhrzeit/ Zeitraum	:19921231	M	Datum letzter Lieferschein
2379 C an..3 Datum/Uhrzeit/ Zeitraum, Formatqualifier	:102	M	konstant 102=CCYYMMDD
<u>Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen</u>			
KANN-Segment			
Das Segment DTM mit der Angabe des Lieferscheindatums muß nach einem Segment RFF+DQ... erscheinen und wird genau einmal gesendet.			
Beispiel: DTM+171:19921212:102'			

Segmentgruppe: G11

Segment: QTY

Name: Menge

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
C186 M MENGENANGABEN		M	
6063 M an..3 Menge, Qualifier	+70	M	konstant 70=leitet die Angabe der kumulierten Menge (Eingangsfortschrittszahl) inklusive der letzten erfaßten Lieferung ein.
6060 M n..15 Menge	:100000	M	Eingangsfortschrittszahl
<u>Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen</u>			
KANN-Segmentgruppe			
MUSS-Segment			
Das Segment wird genau einmal gesendet.			
Beispiel: QTY+70:100000'			

EDI-Dokumentation DELFOR

Segmentgruppe: G11

Segment: QTY

Name: Menge

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
C186 M MENGENANGABEN		M	
6063 M an..3 Menge, Qualifier	+83	M	konstant 83=Lieferrückstandsmenge
6060 M n..15 Menge	:4000	M	Rückstand/Überlieferung
Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen			
KANN-Segmentgruppe MUSS-Segment			
Beispiel: QTY+83:4000'			

EDI-Dokumentation DELFOR

Segmentgruppe: G11

Segment: QTY

Name: Menge

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
C186 M MENGENANGABEN		M	
6063 M an..3 Menge, Qualifier	+113	M	konstant 113=Zu liefernde Menge
6060 M n..15 Menge	:2000	M	Bestellmenge
Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen			
<p>KANN-Segmentgruppe MUSS-Segment Diese mit Code "113" eingeleitete Segmentgruppe enthält die aktuellen Abrufmengen, -zeiten und -status. Diese Variante der SeGr 11 ersetzt immer die Angaben des vorhergehenden Lieferabrufes. <u>Der gesonderte Ausweis von Mengen- oder Terminänderungen entfällt.</u> Bei Stornos wird dieses Segment nicht übertragen!</p> <p>Beispiel: QTY+113:2000'</p>			

Segmentgruppe: G11

Segment: DTM

Name: Datum/Uhrzeit/Zeitraum

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
C507 M DATUM/UHRZEIT/ ZEITRAUM		M	
2005 M an..3 Datum/Uhrzeit/ Zeitraum, Qualifier	+2	M	konstant 2=Gefordertes Anlieferdatum/Zeit
2380 C an..35 Datum/Uhrzeit/ Zeitraum	:19950119	M	Bestelldatum
2379 C an..3 Datum/Uhrzeit/ Zeitraum, Formatqualifier	:102	M	konstant 102=CCYYMMDD
Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen			
<p>KANN-Segment</p> <p>Beispiel: DTM+2+19950119:102'</p>			

EDI-Dokumentation DELFOR

Segmentgruppe: G12

Segment: RFF

Name: Referenzangaben

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
C506 M REFERENZ		M	
1153 M an..3 Referenz, Qualifier	+AFL	M	konstant AFL=Associated Invoice Rechnungsnummer Lieferant
1154 C an..35 Referenznummer	:243921	M	Rechnungsnummer Invoice number
Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen			
KANN-Segmentgruppe MUSS-Segment			
Erweiterung für türkische Fabrik			

Segmentgruppe: G12

Segment: RFF

Name: Referenzangaben

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
C506 M REFERENZ		M	
1153 M an..3 Referenz, Qualifier	+WS	M	konstant WS=Warehouse storage location / Ort der Ware
1154 C an..35 Referenznummer	:warehouse4	M	Ort Location
Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen			
KANN-Segmentgruppe MUSS-Segment			
Erweiterung für türkische Fabrik			

EDI-Dokumentation DELFOR

Segment: UNS

Name: Abschnitts-Kontrollsegment

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
0081 M a1 ABSCHNITTSKENNUNG, CODIERT	+S	M	konstant S
Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen			
MUSS-Segment Trennsegment			
Beispiel: UNS+S'			

Segment: UNT

Name: Nachrichten-Endesegment

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
0074 M n..6 ANZAHL DER SEGMENTE IN EINER NACHRICHT	+24	M	Der Wert des DE 0074 gibt die Anzahl der Segmente der DELFOR inklusive UNH und UNT an.
0062 M an..14 NACHRICHTEN- REFERENZNUMMER	+123456789	M	Der Wert des DE 0062 ist identisch mit dem Wert des DE0062 im UNH.
Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen			
MUSS-Segment Nachrichten-Endesegment			
Beispiel: UNT+24+123456789'			

EDI-Dokumentation DELFOR

Segment: UNZ

Name: Nutzdaten-Endesegment

Beschreibung

EDIFACT	Beispiel	St	Anwendung
0036 M n..6 DATENAUSTAUSCHZÄHLER	+9	M	Anzahl DELFOR in der Übertragungsdatei
0020 M an..14 DATENAUSTAUSCHREFERENZ	+X	M	identisch mit DE0020 in Segment UNB
<u>Anmerkungen, Beispiele und Restriktionen</u> MUSS-Segment Das Segment dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und auf Vollständigkeit zu überprüfen. Das Segment wird genau einmal gesendet.			