



**Nachrichtendefinition  
INVRPT  
ECR-Österreich  
Phase II  
Update 2005**

---

Message Type:	INVRPT
Message Version:	004 (EANCOM)
Responsible Agency:	EAN-Austria
Directory Name:	EDIFACT
Directory Version:	D.96A

---

Segmentgruppe/Segment	Datenelement	alter Wert	neuer Wert	Anmerkung
SG9 – LIN	1082			Erläuterung zur Positionsnummernvergabe
SG11- QTY	6063		170	Erhöhung des Wiederholhäufigkeit von 6 auf 8 Erweiterung um Qualifier: 170 (Angabe der zur Auslieferung vorgesehenen Menge)
	6063		87E	Erweiterung um Qualifier: 87E (Bestellte Promotionsmenge wartet auf Auslieferung )

## Über dieses Dokument

EDIFACT ist ein weltweiter Grundlagenstandard für die Datenübertragung, der in Form von EANCOM auf die für die Konsumgüterwirtschaft relevanten Komponenten eingeschränkt wurde. Die österreichische ECR-Initiative hat sich zum Ziel gesetzt, auf Basis EANCOM weiter präzierte Standardanwenderprofile für konkrete Anwendungen der österreichischen Konsumgüterwirtschaft zu definieren.

Die heutige Praxis des Einsatzes von EANCOM in Österreich zeigt, daß sich im Normalfall zwei potentielle Datenaustauschpartner mit EANCOM-Spezialisten (EAN-Austria, Konverter-Anbietern) an einen Tisch setzen und für ihren spezifischen Anwendungsfall die EANCOM-Ausprägung – das individuelle Anwenderprofil – entwickeln. Um diesen häufigen, hohen Aufwand zu reduzieren, muß die Komplexität verringert werden.

**Standardanwenderprofile sind als Empfehlung der ECR-Österreich-Initiative zu sehen, um die rasche, flächendeckende Umsetzung von EANCOM zu fördern. Sie sollen die Interpretation der Feldinhalte vereinheitlichen und „90 %“ der Anforderungen abdecken. Über das Standardanwenderprofil hinausgehende Anforderungen sind (nach dem EANCOM-Standard) bilateral zu vereinbaren.**

**Die als Muß-Feld definierten Datenfelder sind in der angeführten Interpretation als verpflichtender Bestandteil in den einzelnen EANCOM-Nachrichten zu berücksichtigen.**

Im Rahmen der Phase II der ECR-Österreich-Initiative wurden die in Phase I definierten Nachrichtenprofile aus dem ECR-Handbuch den laufenden Anforderungen angepaßt und die Entwicklung neuer Anwenderprofile unterstützt.

Dieses Dokument beschreibt die zu dieser Nachricht festgelegten Felder in EANCOM-Syntax. Es wurden nur jene Segmente aus der EANCOM-Nachricht in diese Beschreibung aufgenommen, die tatsächlich benötigt werden. **Dieses Dokument umfaßt daher nicht den gesamten Umfang von EANCOM und kann daher das EANCOM-Manual nicht ersetzen.**

Es wird daher beim Umsetzen dieser Nachricht die gleichzeitige Verwendung des EANCOM-Manuals (erhältlich bei EAN-Austria) angeraten.

## Aufbau der Nachrichtenbeschreibung

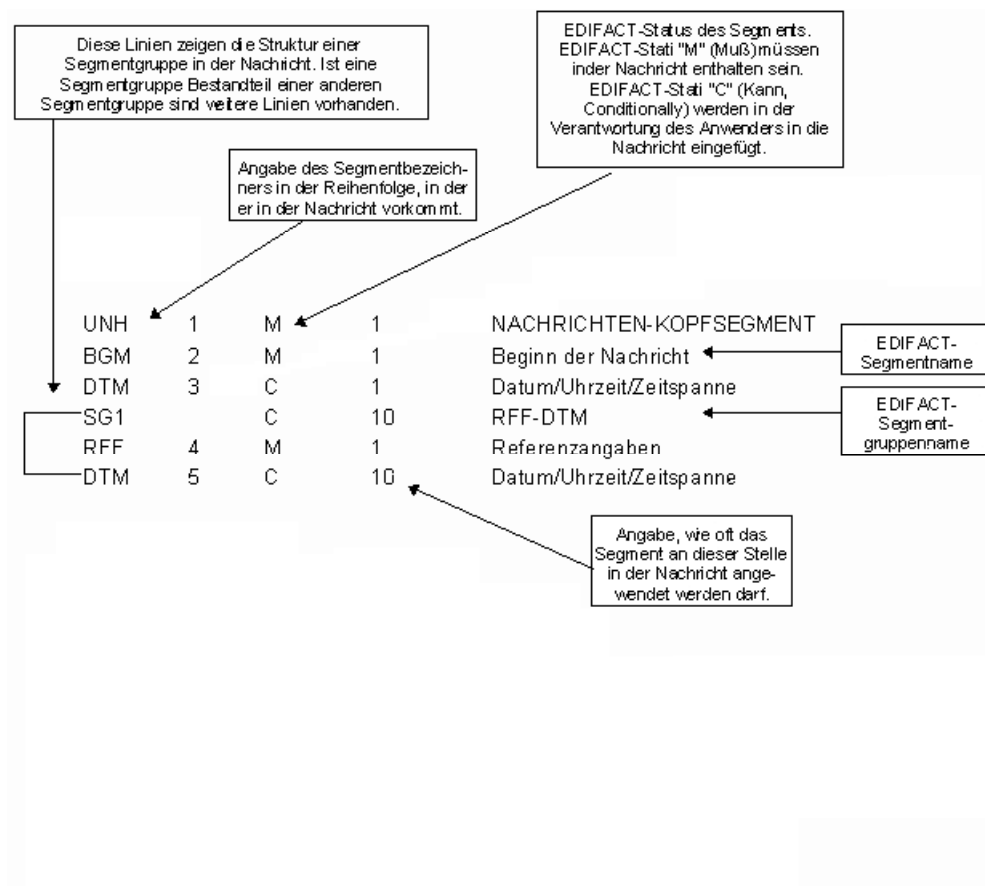
1. Nachrichtenstruktur
2. Mappingtabelle
3. Segmentbeschreibung

## Message Structure Chart

Die Nachrichtenstruktur (Message Structure Chart) ist eine sequentielle Auflistung, die den Nachrichtentyp in der Reihenfolge anzeigt, in der die Daten für die Übertragung formatiert werden müssen.

Die Nachrichtenstruktur sollte immer von oben nach unten und von links nach rechts gelesen werden.

Beispiel einer Nachrichtenstruktur:



## Mappingtabelle

Die Mappingtabelle bietet einen schnellen Überblick über die definierten Felder und deren Zuordnung zu Segmenten innerhalb der jeweiligen EANCOM-Nachricht.

Spalte	Inhalt
<b>Feldname</b>	Kurzbezeichnung des Datenfeldes
<b>Beschreibung</b>	nähere Erläuterungen, Begriffsbestimmungen zum Datenfeld
<b>Status</b>	M = Muß-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht) K = Kann-Feld (kann in Abstimmung mit dem EDI-Partner verwendet werden)
<b>Format</b>	A/N = alphanumerisch N = numerisch mit Angabe der Vor- und Nachkommastellen z. B.: N 3+2 bedeutet 3 Vor- und 2 Nachkommastellen D = Datum-Uhrzeit: D2 = WW D8 = JJJJMMTT D12 = JJJJMMTTHHMM D24 = JJJJMMTTHHMMJJJJMMTTHHMM
<b>Segment</b>	Name des Segments in welches dieses Feld einzustellen ist
<b>Datenelement</b>	Name des Datenelements in welches dieses Feld einzustellen ist

## Segmentbeschreibung

Die Segmentbeschreibung legt die Verwendung der Segmente im Detail fest. Der Kopfteil der Segmentbeschreibung beinhaltet die gleichen Informationen pro Segment wie die Nachrichtenstruktur. (Segmentname, Status, Wiederholhäufigkeit, Segmentnummer).

Für die anschließenden Felder gilt:

Spalte	Inhalt
<b>Datenelement/Datenelementgruppe</b>	4-stellige numerische Kennung und Name (gemäß EDIFACT)
<b>EDIFACT</b>	Status gemäß EDIFACT M    Mandatory C    Conditional  Format gemäß EDIFACT a    alphabetische Zeichen n    numerische Zeichen an    alphanumerische Zeichen a3    3 alphabetische Zeichen fester Länge n3    3 numerische Zeichen fester Länge an3    3 alphanumerische Zeichen fester Länge a..3    bis zu 3 alphabetische Zeichen n..3    bis zu 3 numerische Zeichen an..3    bis zu 3 alphanumerische Zeichen  Die Felder Status und Format sind als Information angeführt.
<b>ANW (Anwendung)</b>	Legt den Status einzelner Datenelementgruppen/Datenelemente fest M    =    Muß-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht) R    =    Muß-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht) D    =    Abhängig (Gibt an, daß der Gebrauch dieses Elements von bestimmten Bedingungen abhängt, die in entsprechenden Hinweisen beschrieben sind.) O    =    Optional (Gibt an, daß der Gebrauch dieses Elements optional ist und die Verwendung dem Ermessen des Anwenders unterliegt; muß mit dem EDI-Partner abgesprochen werden) N    =    Nicht verwendet (Gibt an, daß dieses Element nicht verwendet wird; bei Gruppenelementen wird nur bei diesen der Status angegeben, dieser gilt für alle darin enthaltenen Datenelemente)
<b>* (Restricted)</b>	Ein (*) in dieser Spalte bedeutet, daß EANCOM bei diesem Feld nur bestimmte Codewerte zuläßt (nur zur Information)
<b>Beschreibung</b>	Zusätzliche Information zu diesem Element. Es sind hier zulässige Qualifier angeführt.

Nachrichtenstruktur

Lagerbestandsbericht

UNH	1	M	1	Nachrichten-Kopfsegment
BGM	2	M	1	Beginn der Nachricht
DTM	3	M	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG2		M	3	NAD
NAD	4	M	1	Name und Anschrift
SG9		M	9999	LIN-SG11
LIN	5	M	1	Positionsdaten
SG11		M	7	QTY-DTM
QTY	6	M	1	Menge
DTM	7	C	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
UNT	8	M	1	Nachrichten-Endesegment

Zuordnung der in ECR definierten Felder in EANCOM

Sortierung: Nach Segmenten

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement		
Nachrichtentyp		M	A/N 3	BGM	C002	1001	Dokumenten-/Nachrichtennamen, codiert
Nummer des Bestandsberichts		M	A/N 16	BGM		1004	Dokumenten-/Nachrichtennummer
Erstelldatum	Datum der Berichtserstellung	M	D 8	DTM	C507	2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Berichtsdatum	Datum und Uhrzeit der Bestandsaufnahme	M	D 12	DTM	C507	2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Händler	GLN	M	N 13	SG2 NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten
Lieferant	GLN	M	N 13	SG2 NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten
Lager des Händlers	GLN	K	N 13	SG2 NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten
Artikel	Bestell-EAN	M	N 14	SG9 LIN	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
verfügbarer Bestand	aktueller, verkaufbarer Lagerbestand (incl. reservierter Menge)	M	N 7+3	SG11 QTY	C186	6060	Menge
Bestandsentnahmen	Menge, die vom Bestand seit dem letzten Inventurbericht entnommen wurde	K	N 7+3	SG11 QTY	C186	6060	Menge
offene Bestellmenge	bestellte aber noch nicht erhaltene Menge	K	N 7+3	SG11 QTY	C186	6060	Menge
Fehlmenge	Menge, die man verkaufen/liefern hätte können, wenn sie auf Lager gewesen wäre	K	N 7+3	SG11 QTY	C186	6060	Menge
reservierte Menge	für Aktionen reservierte (Rest-)Menge	K	N 7+3	SG11 QTY	C186	6060	Menge
Wareneingangsmenge	im Wareneingang vereinnahmte Menge	K	N 7+3	SG11 QTY	C186	6060	Menge
Mindesthaltbarkeitsdatum		K	D 8	SG11 DTM	C507	2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Zuordnung der in ECR definierten Felder in EANCOM

Sortierung: Nach Segmenten

Zur Auslieferung vorgesehene Menge	K	N 7+3	SG11	QTY	C186	6060	Menge
Bestellte Promotionsmenge wartet auf Auslieferung	K	N 7+3	SG11	QTY	C186	6060	Menge



UNH - M 1 - Nachrichten-Kopfsegment				
Funktion : Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.				
Segmentnummer : 1				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>0062 Nachrichten-Referenznummer</b>	M an..14	M		Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachricht im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, vergeben vom Sender.
<b>S009 Nachrichten-Kennung</b>	M	M		
0065 Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M	*	INVRPT=Inventory report message
0052 Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	*	D=Draft directory
0054 Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	*	96A=Version 96A
0051 Verwaltende Organisation, codiert	M an..2	M	*	UN=UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)
0057 Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	R	*	EAN004 = EAN Versionskontrollnummer
<b>0068 Allgemeine Zuordnungs-Referenz</b>	C an..35	N		
<b>S010 Status der Übermittlung</b>	C	N		
0070 Übermittlungsfolgenummer	M n..2			
0073 Anzeiger für erste/letzte Nachricht einer Übermittlung	C a1			
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Beispiel: UNH+ME000001+INVRPT:D:96A:UN:EAN004'				

BGM - M		1 - Beginn der Nachricht			
Funktion :		Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.			
Segmentnummer :		2			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung	
<b>C002</b> Dokumenten-/ Nachrichtenname	C	R			
1001 Dokumenten-/ Nachrichtenname, codiert	C an..3	R	*	35=Lagerbestandsbericht	
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N			
1000 Dokumenten-/ Nachrichtenname	C an..35	N			
<b>1004</b> Dokumenten-/ Nachrichtennummer	C an..35	R		Nummer des Inventurreports vergeben vom Sender des Dokuments	
<b>1225</b> Nachrichtenfunktion, codiert	C an..3	R	*	9=Original	
<b>4343</b> Antwortart, codiert	C an..3	N			
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
Einzustellende Datenfelder aus ECR:					
- Nachrichtentyp - Bestandsbericht (DE1001 = 35); Mußfeld; A/N 3					
- Nummer des Bestandsberichts (DE1004); Mußfeld; A/N 35					
BGM+35+2020+9'					

DTM - M                    2 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne					
Funktion                    :            Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
Segmentnummer        :        3					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C507</b>	<b>Datum/Uhrzeit/Zeitspanne</b>	M	M		
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	*	137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit 366 = Datum des Bestandsberichts
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	R		
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	R	*	102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
Einzustellende Datenfelder aus ECR:					
- Erstellungsdatum (DE2005 = 137); Mußfeld; D 8 DTM+137:20040522:102'					
- Berichtsdatum (DE2005 = 366); Mußfeld; D 12 DTM+366:200405220800:203'					

SG2 - M		3 - NAD-SG3-SG4		
NAD - M		1 - Name und Anschrift		
Funktion :		Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch C082 und/oder strukturiert durch C080 bis 3207.		
Segmentnummer :		4		
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>3035</b> <b>Beteiligter, Qualifier</b>	M an..3	M	*	BY = Käufer SU = Lieferant GY = Lager des Händlers
<b>C082</b> <b>Identifikation des Beteiligten</b>	C	R		
3039 Identifikation des Beteiligten	M an..35	M		GLN - Format n13
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)
<b>C058</b> <b>Name und Anschrift</b>	C	N		
3124 Zeile für Name und Anschrift	M an..35			
3124 Zeile für Name und Anschrift	C an..35			
3124 Zeile für Name und Anschrift	C an..35			
3124 Zeile für Name und Anschrift	C an..35			
3124 Zeile für Name und Anschrift	C an..35			
<b>C080</b> <b>Name des Beteiligten</b>	C	N		
3036 Name des Beteiligten	M an..35			
3036 Name des Beteiligten	C an..35			
3036 Name des Beteiligten	C an..35			
3036 Name des Beteiligten	C an..35			

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3036 Name des Beteiligten	C an..35			
3045 Name des Beteiligten, Format, codiert	C an..3			
<b>C059 Straße</b>	C	N		
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	M an..35			
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	C an..35			
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	C an..35			
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	C an..35			
<b>3164 Ort</b>	C an..35	N		
<b>3229 Region/Bundesland, Identifikation</b>	C an..9	N		
<b>3251 Postleitzahl</b>	C an..9	N		
<b>3207 Land, codiert</b>	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
- Händler (DE3035 = BY); Mußfeld; N 13 NAD+BY+9012345000004::9'				
- Lieferant (DE3035 = SU); Mußfeld; N 13 NAD+SU+9054321000004::9'				
- Lager des Händlers (DE3035 = GY); Kannfeld; N 13 NAD+GY+9012345000028::9'				

SG9 - M 9999 - LIN-PIA-IMD-SG11				
LIN - M 1 - Positionsdaten				
Funktion : Zur Angabe einer Position und der Unterposition.				
Segmentnummer : 5				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>1082</b> Positionsnummer	C n..6	R		Von der Anwendung generierte Nummer der Position innerhalb der Inventurmeldung. Die Nummer muss innerhalb der Nachricht eindeutig und aufsteigend sein.  Format n..14, EAN-8, UPC-A, DUN-14 oder EAN-13  * EN = International Article Numbering Association (EAN-Code)
<b>1229</b> Handlungsanforderung/-benachrichtigung, codiert	C an..3	N		
<b>C212</b> Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	R		
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		
7143 Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	R	*	
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N		
<b>C829</b> Unterpositions-Informationen	C	N		
5495 Anzeige für Unterposition, codiert	C an..3			
1082 Positionsnummer	C n..6			
<b>1222</b> Konfigurationsebene	C n..2	N		
<b>7083</b> Unterpositions-Zuordnung, codiert	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
- Artikelidentifikation nach EAN (DE7140); Mußfeld; N 14 LIN+1++905432199995:EN'				

SG9 - M 9999 - LIN-PIA-IMD-SG11				
SG11 - M 8 - QTY-INV-GIN-LOC-DTM-STS-SG13-SG14-SG15				
QTY - M 1 - Menge				
Funktion : Zur Angabe einer zugehörigen Menge.				
Segmentnummer : 6				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C186 Mengenangaben</b>	M	M		
6063 Menge, Qualifier	M an..3	M	*	145 = verfügbarer Bestand 199 = Bestandsentnahmemenge 73 = offene Bestellmenge 217 = Fehlmenge 31E = reservierte Menge (EAN-Code) 48 = Wareneingangsmenge 170 = Zur Auslieferung vorgesehene Menge 87E = Bestellte Promotionsmenge wartet auf Auslieferung
6060 Menge	M n..15	M		
6411 Maßeinheit, Qualifier	C an..3	D		KGM = Kilogramm

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- verfügbaren Lagerbestand (DE6063 = 145); Mußfeld; N 7+3  
QTY+145:250'

- Bestandsentnahmemenge (DE6063 = 199); Kannfeld; N 7+3  
QTY+199:200'

- offene Bestellmenge (DE6063 = 73); Kannfeld; N 7+3  
QTY+73:50'

- Fehlmenge (DE6063 = 217); Kannfeld; N 7+3  
QTY+217:10'

- reservierte Menge (DE6063 = 31E); Kannfeld; N 7+3  
QTY+31E:100'

- Wareneingangsmenge (DE6063 = 48); Kannfeld; N 7+3  
QTY+48:150'

- Zur Auslieferung vorgesehene Menge (Kurantgeschäft und Aktionsgeschäft) (DE6063 = 170); Kannfeld; N 7+3  
Mit dem Qualifier 170 ist nur die vom verfügbaren Bestand bereits für die Kommissionierung oder Auslieferung reservierte Menge anzugeben, d.h. bereits bekannte Mengen für künftige Aktionen sind hier nicht zu berücksichtigen. Die bereits reservierte Menge stellt in der Regel die Bestellungen der Outlets für den nächsten Tag - maximal für die nächsten zwei Tage - dar.  
QTY+170:20'

- Bestellte Promotionsmenge wartet auf Auslieferung (Der Anteil des Aktionsgeschäft der vorgesehenen Menge) (DE6063 = 87E); Kannfeld; N 7+3  
Das ist jener Teil der „Zur Auslieferung vorgesehenen Menge“ (Qualifier 170), die sich auf das Aktionsgeschäft bezieht. D.h. dieser Qualifier kann nur in Verbindung mit Qualifier 170 gesendet werden.  
QTY+87E:4'

DE 6411: Maßeinheit bei mengenvariablen Produkten (Einheit ungleich Stück). Weitere Codes siehe Codeliste.



SG9 - M 9999 - LIN-PIA-IMD-SG11				
SG11 - M 7 - QTY-INV-GIN-LOC-DTM-STS-SG13-SG14-SG15				
DTM - C 1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Funktion : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.				
Segmentnummer : 7				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C507 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne</b>	M	M		
2005 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	*	361 = Mindesthaltbarkeitsdatum
2380 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	R		
2379 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	M	*	102 = JJJMMTT
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
- Mindesthaltbarkeitsdatum; Kannfeld; D 8				
DTM+361:20040130:102'				

UNT - M					1 - Nachrichten-Endesegment				
Funktion : Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.									
Segmentnummer : 8									
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung				
<b>0074</b>	<b>Anzahl der Segmente in einer Nachricht</b>	M n..6	M		Gesamtanzahl der Segmente einer Nachricht				
<b>0062</b>	<b>Nachrichten-Referenznummer</b>	M an..14	M		Referenznummer aus UNH-Segment				
<u>Anmerkung zum Segment</u>									
Dat UNT-Segment ist ein Muß-Segment in UN/EDIFACT. Es muß das jeweils letzte Segment in einer Nachricht sein.									
Beispiel: UNT+20+ME000001'									

Beispiel:

Minimale Ausprägung:

UNH+ME000001+INVRPT:D:96A:UN:EAN004'	Nachrichtenkopf
BGM+35+2020+9'	Nummer des Inventurberichts
DTM+137:20040522:102'	Erstellungsdatum
DTM+366:200405220800:203'	Datum des Bestandsberichts
NAD+BY+9034521000004::9'	Käufer
NAD+SU+9012345000059::9'	Lieferant
LIN+1++9054321999995:EN'	1. Artikel
QTY+145:250'	Verfügbarer Bestand
UNT+19+ME000001'	Nachrichtenende

Maximale Ausprägung:

UNH+ME000001+INVRPT:D:96A:UN:EAN004'	Nachrichtenkopf
BGM+35+2020+9'	Nummer des Inventurberichts
DTM+137:20040522:102'	Erstellungsdatum
DTM+366:200405220800:203'	Datum des Bestandsberichts
NAD+BY+9034521000004::9'	Käufer
NAD+SU+9012345000059::9'	Lieferant
NAD+GY+9099999300476::9'	Lager
LIN+1++9054321999995:EN'	1. Artikel
QTY+145:250'	Verfügbarer Bestand
QTY+199:200'	Bestandsentnahmemenge
QTY+31E:100'	Reservierte Menge
QTY+73:50'	Offene Bestellmenge
QTY+217:10'	Fehlmenge
QTY+48:150'	Wareneingangsmenge
QTY+170:20'	Zur Auslieferung vorgesehene Menge
QTY+87E:5'	Anteil der Promotionsmenge an der zur Auslieferung vorgesehenen Menge

DTM+361:20050130:102'	Mindesthaltbarkeitsdatum
UNT+17+ME000001'	Nachrichtenende