



# **Nachrichtendefinition INVRPT- Lagerbestandsbericht ECR-Austria EANCOM 2002 (Syntax 3) Version 1.2**

---

Message Type:	INVRPT
Message Version:	006 (EANCOM)
Responsible Agency:	GS1 Austria
Directory Name:	EDIFACT
Directory Version:	D.01.B

---

## Änderungen zur Version 1.0:

Segmentgruppe/Segment	Datenelement	alter Wert	neuer Wert	Anmerkung
SG11 (INV-QTY-DTM)				<b>Die Wiederholhäufigkeit</b> der Segmentgruppe wird auf die maximale Anzahl <b>erweitert</b> .

## Änderungen zur Version 1.1:

Segmentgruppe/Segment	Datenelement	alter Wert	neuer Wert	Anmerkung
SG11- QTY	6063			<b>Erweiterung</b> um den Qualifier 82E (Ausstehende Promotionsmenge).

## 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 präzisiertere 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 (GS1-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 GS1-Austria) angeraten.

## Aufbau der Nachrichtenbeschreibung

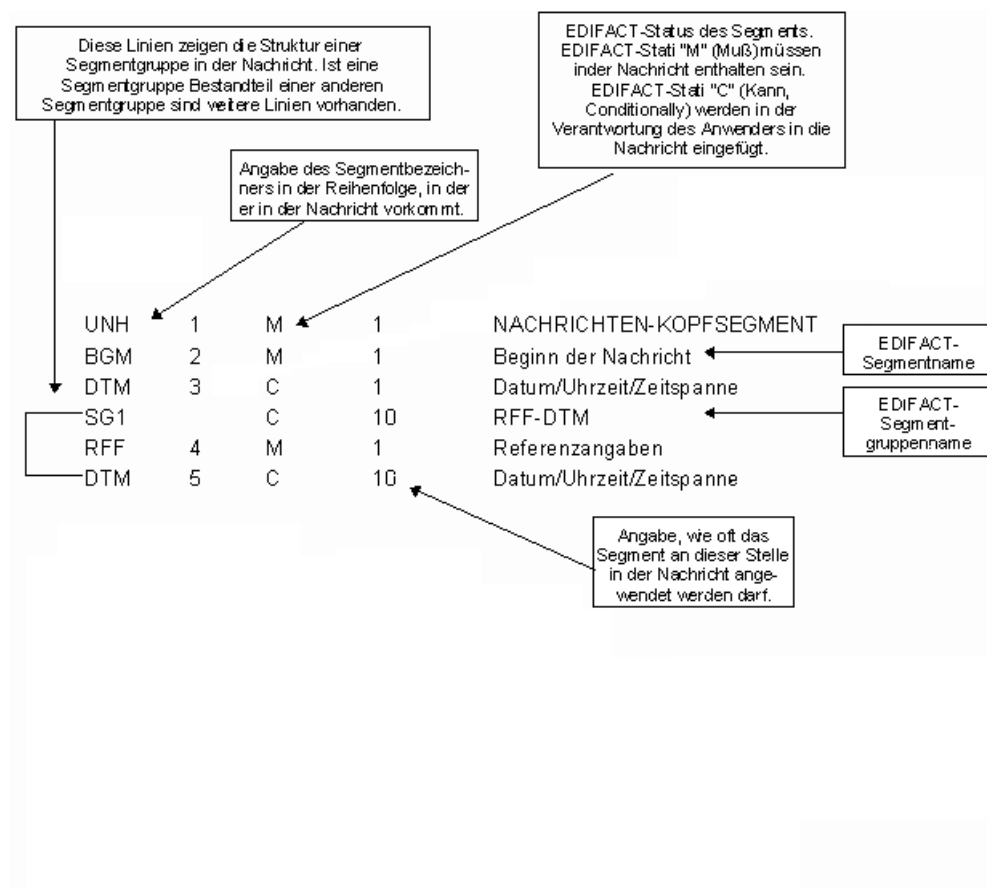
1. Nachrichtenstruktur
2. Mappingtabelle
3. Segmentbeschreibung

## 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.

<b>Spalte</b>	<b>Inhalt</b>
<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 = JJJJMMTTTHHMM D24 = JJJJMMTTTHHMMJJJJMMTTTHHMM
<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 Gruppendatenelementen wird nur bei diesen der Status angegeben, dieser gilt für alle darin enthaltenen Datenelemente)

<b>* (Restricted)</b>	Ein (*) in dieser Spalte bedeutet, daß EANCOD 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**

	<b>UNH</b>	1	<b>M</b>	1	Nachrichten-Kopfsegment
	<b>BGM</b>	2	<b>M</b>	1	Beginn der Nachricht
	<b>DTM</b>	3	<b>M</b>	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
┌	<b>SG2</b>		<b>M</b>	3	NAD
└	<b>NAD</b>	4	<b>M</b>	1	Name und Anschrift
┌	<b>SG9</b>		<b>M</b>	999999	LIN-SG11
└	<b>LIN</b>	5	<b>M</b>	1	Positionsdaten
┌	<b>SG11</b>		<b>M</b>	9999	INV-QTY-DTM
└	<b>INV</b>	6	<b>M</b>	1	Lagerhaltungsangaben
┌	<b>QTY</b>	7	<b>M</b>	1	Menge
└	<b>DTM</b>	8	<b>C</b>	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	<b>UNT</b>	9	<b>M</b>	1	Nachrichten-Endeselement



Zuordnung der in ECR definierten Felder in EANCOM

**BUSINESS TERMS**

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment		Datenelement		
Nachrichtentyp		M	A/N 3	BGM		C002	1001	Dokumentenname, Code
Nummer des Bestandsberichts		M	A/N 16	BGM		C106	1004	Dokumentennummer
Erstelldatum	Datum der Berichtserstellung	M	D 8	DTM		C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Berichtsdatum	Datum und Uhrzeit der Bestandsaufnahme	M	D 12	DTM		C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Händler	GLN	M	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Beteiligter, Identifikation
Lieferant	GLN	M	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Beteiligter, Identifikation
Lager des Händlers	GLN	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Beteiligter, Identifikation
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
Bestandsentnahmemenge	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

Zuordnung der in ECR definierten Felder in EANCOM

**BUSINESS TERMS**

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement
Zugewiesene Menge	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
Ausstehende Promotionsmenge	Zuteilmengen	K	N 7+3	SG11 QTY	C186 6060 Menge
Mindesthaltbarkeits- datum		K	D 8	SG11 DTM	C507 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann

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	<b>M</b>		Eindeutige Nachrichtenreferenz des Senders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. DE 0062 im UNT-Segment ist identisch. Vergeben vom Sender.
<b>S009 Nachrichten-Kennung</b>	M	<b>M</b>		
0065 Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	<b>M</b>	*	INVRPT = Lagerbestandsbericht
0052 Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	<b>M</b>	*	D = Entwurfs-Version
0054 Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	<b>M</b>	*	01B = Ausgabe 2001 - B
0051 Verwaltende Organisation	M an..2	<b>M</b>	*	UN = UN/CEFACT
0057 Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	<b>M</b>	*	EAN006 = EAN Versionsnummer (EAN-Code)
<b>0068 Allgemeine Zuordnungs-Referenz</b>	C an..35	<b>N</b>		
<b>S010 Status der Übermittlung</b>	C	<b>N</b>		
0070 Übermittlungsfolgenummer	M n..2			
0073 Erste und letzte Übermittlung	C a1			
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Beispiel: UNH+ME000001+INVRPT:D:01B:UN:EAN006'				

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>	<b>Dokumenten-/ Nachrichtenname</b>	C	<b>R</b>		
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	<b>R</b>	*	35=Lagerbestandsbericht
1131	Codeliste, Code	C an..17	<b>N</b>		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	<b>N</b>		
1000	Dokumentenname	C an..35	<b>N</b>		
<b>C106</b>	<b>Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation</b>	C	<b>R</b>		
1004	Dokumentnummer	C an..35	<b>R</b>		Nummer des Inventurreports vergeben vom Sender des Dokuments
1056	Versionsnummer	C an..9	<b>N</b>		
1060	Revisionsnummer	C an..6	<b>N</b>		
<b>1225</b>	<b>Nachrichtenfunktion, Code</b>	C an..3	<b>R</b>	*	9=Original
<b>4343</b>	<b>Art der Antwort, Code</b>	C an..3	<b>N</b>		
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
Einzustellende Datenfelder aus ECR:					
- Nachrichtentyp - Bestandsbericht (DE1001 = 35); Mussfeld; A/N 3					
- Nummer des Bestandsberichts (DE1004); Mussfeld; A/N 16					
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	<b>M</b>		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit 366 = Datum des Bestandsberichts
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	<b>R</b>		
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	<b>R</b>	*	102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
Einzustellende Datenfelder aus ECR:					
- Erstellungsdatum (DE2005 = 137); Mussfeld; D 8 DTM+137:20060522:102'					
- Berichtsdatum (DE2005 = 366); Mussfeld; D 12 DTM+366:200605220800:203'					

SG2 - M		3 - NAD			
NAD - M		1 - Name und Anschrift			
Funktion : Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207. Segmentnummer : 4					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>3035</b>	<b>Beteiligter, Qualifier</b>	M an..3	<b>M</b>	*	BY = Käufer SU = Lieferant GY = Lager des Händlers
<b>C082</b>	<b>Identifikation des Beteiligten</b>	C	<b>R</b>		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	<b>M</b>		GLN - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an..17	<b>N</b>		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	<b>R</b>	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)
<b>C058</b>	<b>Name und Anschrift</b>	C	<b>N</b>		
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	<b>N</b>		
3036	Beteiligter	M an..35			
3036	Beteiligter	C an..35			
3036	Beteiligter	C an..35			
3036	Beteiligter	C an..35			
3036	Beteiligter	C an..35			
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3			
<b>C059</b>	<b>Straße</b>	C	<b>N</b>		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35			
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35			
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35			
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35			

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>3164 Ort</b>	C an..35	N		
<b>C819 Region/Bundesland, Einzelheiten</b>	C	N		
3229 Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9			
1131 Codeliste, Code	C an..17			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
3228 Region/Bundesland	C an..70			
<b>3251 Postleitzahl, Code</b>	C an..17	N		
<b>3207 Ländername, Code</b>	C an..3	N		
<p><u>Anmerkung zum Segment</u></p> <p>Einzustellende Datenfelder aus ECR:</p> <p>- Händler (DE3035 = BY); Mussfeld; N 13 NAD+BY+901234500004::9'</p> <p>- Lieferant (DE3035 = SU); Mussfeld; N 13 NAD+SU+905432100004::9'</p> <p>- Lager des Händlers (DE3035 = GY); Kannfeld; N 13 NAD+GY+9012345000028::9'</p>				

SG9 - M 9999999 - LIN-SG11					
LIN - M 1 - Positionsdaten					
Funktion : Zur Angabe einer Position und der Unterposition.					
Segmentnummer : 5					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>1082</b>	<b>Positionsnummer</b>	C an..6	<b>R</b>		Von der Anwendung generierte Nummer der Position innerhalb der Inventurmeldung. Die Nummer muss innerhalb der Nachricht eindeutig und aufsteigend sein.
<b>1229</b>	<b>Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code</b>	C an..3	<b>N</b>		
<b>C212</b>	<b>Waren-/Leistungsnummer, Identifikation</b>	C	<b>R</b>		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	<b>R</b>		Format GTIN n..14
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	<b>R</b>	*	SRV = EAN.UCC Internationale Artikelnummer/ Global Trade Item Number, EAN/GTIN
1131	Codeliste, Code	C an..17	<b>N</b>		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	<b>N</b>		
<b>C829</b>	<b>Unterpositions-Informationen</b>	C	<b>N</b>		
5495	Anzeige für Unterposition, Code	C an..3			
1082	Positionsnummer	C an..6			
<b>1222</b>	<b>Ebene, Nummer</b>	C n..2	<b>N</b>		
<b>7083</b>	<b>Unterpositions-Zuordnung, Code</b>	C an..3	<b>N</b>		
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
Einzustellende Datenfelder aus ECR:					
- Artikelidentifikation nach EAN (DE7140); Mussfeld; N 14 LIN+1+++9054321999995:SRV'					



SG9 - M 9999999 - LIN-SG11					
SG11 - M 9999 - INV-QTY-DTM					
INV - M 1 - Lagerhaltungsangaben					
Funktion : Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten. Segmentnummer : 6					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>4501</b>	<b>Lagerbewegungsrichtung, Code</b>	C an..3	N		
<b>7491</b>	<b>Lagerbestandsart, Code</b>	C an..3	M		1 = Akzeptierter Warenbestand
<b>4499</b>	<b>Grund für die Lagerbewegung, Code</b>	C an..3	N		
<b>4503</b>	<b>Inventurmethode, Code</b>	C an..3	M		1 = Buchbestand
<b>C522</b>	<b>Anweisung</b>	C	N		
4403	Anweisung, Qualifier	M an..3			
4401	Anweisung, Code	C an..3			
1131	Codeliste, Code	C an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
4400	Anweisung	C an..35			
<p><u>Anmerkung zum Segment</u></p> <p>Dieses Segment dient dazu, die Richtung der Bestandsbewegung zu identifizieren.</p> <p>Dieses Segment wird nur mit Dummy-Werten belegt!</p> <p>Beispiel:                      INV++1++1'                      DE4501 (Codewert 1 und 2) wird für Bewegungen und DE 4503 (Codewert 1 und 2) wird für Momentaufnahmen verwendet.</p>					

SG9 - M 9999999 - LIN-SG11				
SG11 - M 9999 - INV-QTY-DTM				
QTY - M 1 - Menge				
Funktion : Zur Angabe einer zugehörigen Menge.				
Segmentnummer : 7				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C186 Mengenangaben</b>	M	<b>M</b>		
6063 Menge, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	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 82E = Ausstehende Promotionsmenge (EAN-Code)
6060 Menge	M an..35	<b>M</b>		
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	<b>D</b>		KGM = Kilogramm

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- verfügbarer 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'

- Ausstehende Promotionsmenge (DE6063=82E); Kannfeld N 7+3  
QTY+82E:150'

- Zur Auslieferung vorgesehene Menge (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 Aktionsgeschäfts der vorgesehenen Menge) (DE6063 = 87E); Kannfeld; N 7+3

Das ist jener Teil der "Zur Auslieferung vorgesehener 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 9999999 - LIN-SG11				
SG11 - M 9999 - INV-QTY-DTM				
DTM - C 1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Funktion : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.				
Segmentnummer : 8				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C507 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne</b>	M	<b>M</b>		
2005 Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	361 = Mindesthaltbarkeitsdatum
2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	<b>R</b>		
2379 Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	<b>M</b>	*	102 = JJJMMTT
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
- Mindesthaltbarkeitsdatum; Kannfeld; D 8 DTM+361:20000130:102'				

UNT - M                    1 - Nachrichten-Endesegment				
Funktion                    :            Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.				
Segmentnummer        :    9				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>0074</b> <b>Anzahl der Segmente in einer Nachricht</b>	M n..6	<b>M</b>		Gesamtanzahl der Segmente einer Nachricht
<b>0062</b> <b>Nachrichten-Referenznummer</b>	M an..14	<b>M</b>		Referenznummer aus UNH-Segment
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Das UNT-Segment ist ein Muss-Segment in UN/EDIFACT. Es muss das jeweils letzte Segment in einer Nachricht sein.				
Beispiel: UNT+20+ME000001'				

**Beispiel:**

EANCOM	BESCHREIBUNG
UNH+ME000001+INVRPT:D:01B:UN:EAN006'	Nachrichten - Kopfsegment
BGM+35+2020+9'	Lagerbestandsberichtsnummer
DTM+137:20070817:102'	Erstellungsdatum
DTM+366:200708160800:203'	Berichtsdatum
NAD+BY+9000096000008::9'	Käufer
NAD+SU+9099999999991::9'	Lieferant
LIN+1++9099999026543:SRV'	1. Artikel
INV++1++1'	Dummysegment
QTY+145:250'	Verfügbarer Lagerbestand
DTM+361:20000130:102'	MHD
INV++1++1'	Dummysegment
QTY+217:10'	Fehlmenge
UNT+12+342'	Nachrichtenende