



**Nachrichtendefinition
INVRPT- Lagerbestandsbericht
Fashion - Austria
EANCOM 2002 (Syntax 3)
Version 1.1**

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
SG 11/QTY				Der Qualifier 447 (Umlagerungsbestand zwischen Filialen) wurde in QTY Segment hinzugefügt.

Einleitung

Diese Anwendungsempfehlung beschreibt den **Lagerbestandbericht** (INVRPT), wie dieser von der Initiative **Fashion - Austria** definiert wurde.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass diese Dokumentation nicht die komplette Originalbeschreibung der entsprechenden Kapitel und weitere relevante Hinweise der EANCOM® 2002-Dokumentation ersetzt. Es handelt sich vielmehr um eine Beschreibung der zu verwendenden Segmente, Datenelemente und Codes für eine spezielle Aufgabenstellung.

Die vorliegende Dokumentation wurde von der GS1 Austria erstellt. Jegliche Haftungsansprüche gegenüber der GS1 Austria sind ausgeschlossen. Die Inhalte der Nachrichtenbeschreibung unterliegen dem Copyright der GS1 Austria und dürfen auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung der GS1 Austria vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden.

Aufbau der Nachrichtenbeschreibung

1. Nachrichtenstruktur
2. Business Terms
3. Segmentbeschreibung

Nachrichtenstruktur (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.

Aufbau der Nachrichtenbeschreibung

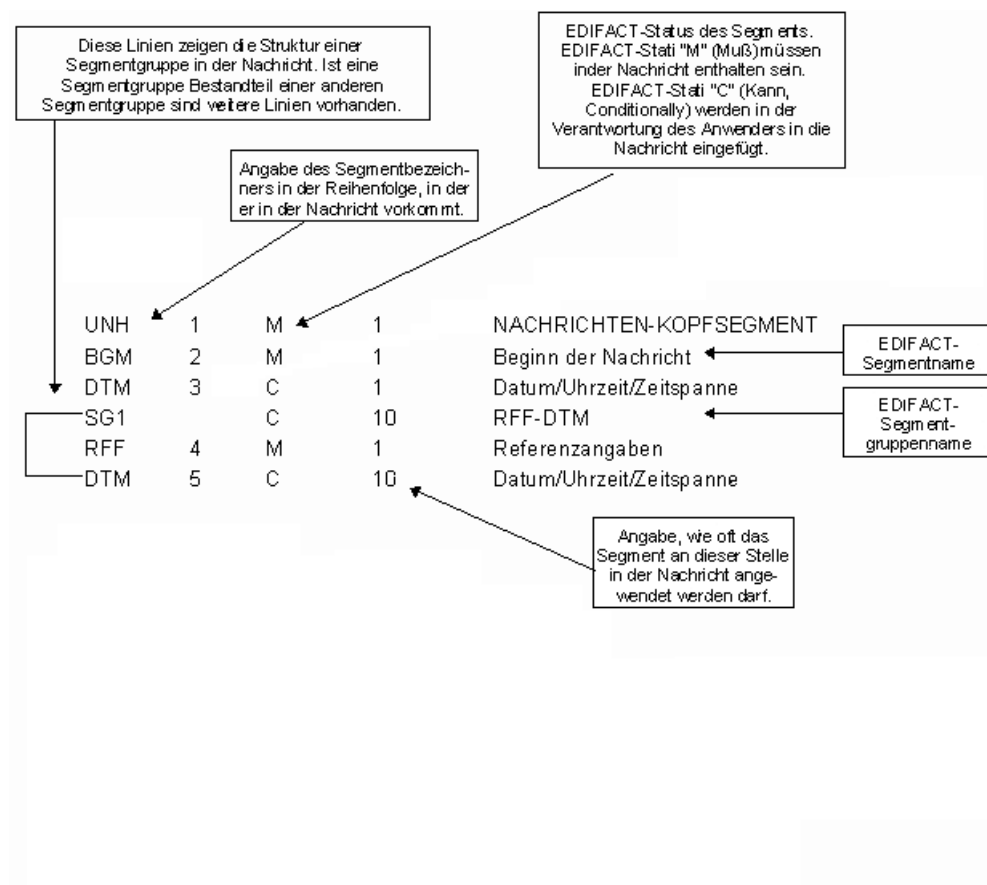
1. Nachrichtenstruktur
2. Mappingtabelle
3. Segmentbeschreibung

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
Feldname	Kurzbezeichnung des Datenfeldes
Beschreibung	nähere Erläuterungen, Begriffsbestimmungen zum Datenfeld
Status	M = Muss-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht) K = Kann-Feld (kann in Abstimmung mit dem EDI-Partner verwendet werden)
Format	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
Segment	Name des Segments, in welches dieses Feld einzustellen ist
Datenelement	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
Datenelement/ Datenelementgruppe	4-stellige numerische Kennung und Name (gemäß EDIFACT)
EDIFACT	<p>Status gemäß EDIFACT</p> <p>M Mandatory</p> <p>C Conditional</p> <p>Format gemäß EDIFACT</p> <p>a alphabetische Zeichen</p> <p>n numerische Zeichen</p> <p>an alphanumerische Zeichen</p> <p>a3 3 alphabetische Zeichen fester Länge</p> <p>n3 3 numerische Zeichen fester Länge</p> <p>an3 3 alphanumerische Zeichen fester Länge</p> <p>a..3 bis zu 3 alphabetische Zeichen</p> <p>n..3 bis zu 3 numerische Zeichen</p> <p>an..3 bis zu 3 alphanumerische Zeichen</p> <p>Die Felder Status und Format sind als Information angeführt.</p>
ANW (Anwendung)	<p>Legt den Status einzelner Datenelementgruppen/Datenelemente fest</p> <p>M = Muss-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht)</p> <p>R = Muss-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht)</p> <p>D = Abhängig (Gibt an, daß der Gebrauch dieses Elements von bestimmten Bedingungen abhängt, die in entsprechenden Hinweisen beschrieben sind.)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>

* (Restricted)	Ein (*) in dieser Spalte bedeutet, daß EANCOM bei diesem Feld nur bestimmte Codewerte zuläßt (nur zur Information)
Beschreibung	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	999999	LIN-PIA-IMD-SG11
	LIN	5	M	1	Positionsdaten
	PIA	6	C	2	Zusätzliche Produktidentifikation
	IMD	7	C	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung
	SG11		M	9999	INV-QTY-DTM
	INV	8	M	1	Lagerhaltungsangaben
	QTY	9	M	1	Menge
	DTM	10	C	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	UNT	11	M	1	Nachrichten-Endesegment

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	K	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
Interne Nummer des Händlers/ Käufers		K	A/N 35	SG9	PIA	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
Interne Nummer des Lieferanten		K	A/N 35	SG9	PIA	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
Farbe bzw. Größe		K	A/N 17	SG9	IMD	C273	7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, C
Verfügbare 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

Zuordnung der in ECR definierten Felder in EANCOM

BUSINESS TERMS

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement		
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
Umlagerungsbestand zwischen Filialen		K	N 7+3	SG11 QTY	C186	6060	Menge
Mindesthaltbarkeitsdatum		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
0062 Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M		Eindeutige Nachrichtenreferenz des Senders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. DE 0062 im UNT-Segment ist identisch. Vergeben vom Sender.
S009 Nachrichten-Kennung	M	M		
0065 Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M	*	INVRPT = Lagerbestandsbericht
0052 Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	*	D = Entwurfs-Version
0054 Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	*	01B = Ausgabe 2001 - B
0051 Verwaltende Organisation	M an..2	M	*	UN = UN/CEFACT
0057 Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	M	*	EAN006 = EAN Versionsnummer (EAN-Code)
0068 Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C an..35	N		
S010 Status der Übermittlung	C	N		
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
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	C	R		
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	R	*	35=Lagerbestandsbericht
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
1000	Dokumentenname	C an..35	N		
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	C	R		
1004	Dokumentennummer	C an..35	R		Nummer des Inventurreports vergeben vom Sender des Dokuments
1056	Versionsnummer	C an..9	N		
1060	Revisionsnummer	C an..6	N		
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	R	*	9=Original
4343	Art der Antwort, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
- 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
C507 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005 Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*	137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit 366 = Datum des Bestandsberichts
2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R		
2379 Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R	*	102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
- Erstellungsdatum (DE2005 = 137); Mussfeld; D 8 DTM+137:20060522:102'				
- Berichtsdatum (DE2005 = 366); Kannfeld; 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
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	*
				BY = Käufer SU = Lieferant GY = Lager des Händlers
C082	Identifikation des Beteiligten	C	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M	GLN - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	*
				9 = EAN (International Article Numbering Association)
C058	Name und Anschrift	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		
C080	Name des Beteiligten	C	N	
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		
C059	Straße	C	N	
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		
3164	Ort	C an..35	N	
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	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		

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3228 Region/Bundesland	C an..70			
3251 Postleitzahl, Code	C an..17	N		
3207 Ländername, Code	C an..3	N		
<p><u>Anmerkung zum Segment</u></p> <p>- Händler (DE3035 = BY); Mussfeld; N 13 NAD+BY+901234500004::9'</p> <p>- Lieferant (DE3035 = SU); Mussfeld; N 13 NAD+SU+9054321000004::9'</p> <p>- Lager des Händlers (DE3035 = GY); Kannfeld; N 13 NAD+GY+9012345000028::9'</p>				

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

SG9 - M 9999999 - LIN-PIA-IMD-SG11					
PIA - C 2- Zusätzliche Produktidentifikation					
Funktion : Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen. Segmentnummer : 6					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M	*	1 = Zusätzliche Identifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	*	IN = Artikelnummer des Käufers SA = Artikelnummer des Lieferanten
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35			
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3			
1131	Codeliste, Code	C an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35			
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3			
1131	Codeliste, Code	C an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35			
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3			
1131	Codeliste, Code	C an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35			
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3			
1131	Codeliste, Code	C an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			

Anmerkung zum Segment

- Interne Nummer des Händlers/Käufers; Kannfeld; A/N 35

PIA+1+1230815:IN'

- Interne Nummer des Lieferanten; Kannfeld; A/N 35

PIA+1+9438444:SA'

SG9 - M 9999999 - LIN-PIA-IMD-SG11				
IMD - C 2- Produkt-/Leistungsbeschreibung				
Funktion : Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format. Segmentnummer : 7				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
7077 Beschreibungsformat, Code	C an..3	R	*	B = Code und Text
C272 Produkt/Leistung	C	M		
7081 Produkt/Leistung, Code	C an..3	M	*	35 = Farbe 98 = Größe
1131 Codeliste, Code	C an..17	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C273 Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	R		
7009 Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	M		Code aus Industriecodeliste
1131 Codeliste, Code	C an..17	O		Nummer der Industriecodeliste
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O		90 = Vergeben vom Hersteller 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
7008 Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	N		
7008 Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	N		
3453 Sprachename, Code	C an..3	N		
7383 Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
- Identifizierung mittels Industriecodeliste (DE7009); Kannfeld; A/N 17				
Beispiel: Es wird ein Code aus der Industriecodeliste mit der Nummer 001 übermittelt. IMD+B+35+4711'				

SG9 - M 9999999 - LIN-PIA-IMD-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 : 8				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
4501 Lagerbewegungsrichtung, Code	C an..3	N		
7491 Lagerbestandsart, Code	C an..3	M	*	1 = Akzeptierter Warenbestand
4499 Grund für die Lagerbewegung, Code	C an..3	N		
4503 Inventurmethode, Code	C an..3	M	*	1 = Buchbestand
C522 Anweisung	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			
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Dieses Segment dient dazu, die Richtung der Bestandsbewegung zu identifizieren.				
Dieses Segment wird nur mit Dummy-Werten belegt!				
Beispiel: INV++1++1'				

SG9 - M 9999999 - LIN-PIA-IMD-SG11				
SG11 - M 9999 - INV-QTY-DTM				
QTY - M 1 - Menge				
Funktion : Zur Angabe einer zugehörigen Menge.				
Segmentnummer : 9				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C186 Mengenangaben	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 447 = Umlagerungsbestand zwischen Filialen
6060 Menge	M an..35	M		
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	O		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
- 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'				
- Umlagerungsbestand zwischen Filialen (DE6063 = 447); Kannfeld; N 7+3 QTY+447:120'				

SG9 - M 9999999 - LIN-PIA-IMD-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 : 10				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C507 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005 Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*	361 = Mindesthaltbarkeitsdatum
2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R		
2379 Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	M	*	102 = JJJJMMTT
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
- 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 : 11				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
0074 Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..6	M		Gesamtanzahl der Segmente einer Nachricht
0062 Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M		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+137:20110817:102'	Erstellungsdatum
DTM+366:201108160800:203'	Berichtsdatum
NAD+BY+9000096000008::9'	Käufer
NAD+SU+9099999999991::9'	Lieferant
LIN+1++9099999026543:SRV'	1. Artikel
PIA+1+1230815:IN'	Interne Nummer des Händlers
IMD+B+35+4711'	Farbe des Artikels
INV++1++1'	Dummysegment
QTY+145:250'	Verfügbare Lagerbestand
DTM+361:20000130:102'	MHD
INV++1++1	Dummysegment
QTY+217:10'	Fehlmenge

UNT+14+342'	Nachrichtenende
-------------	-----------------