



**Nachrichtendefinition  
INVRPT- Lagerbestandsbericht  
Fashion - Austria  
EANCOM 2002 (Syntax 3)  
Version 1.0**

---

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

---

## 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

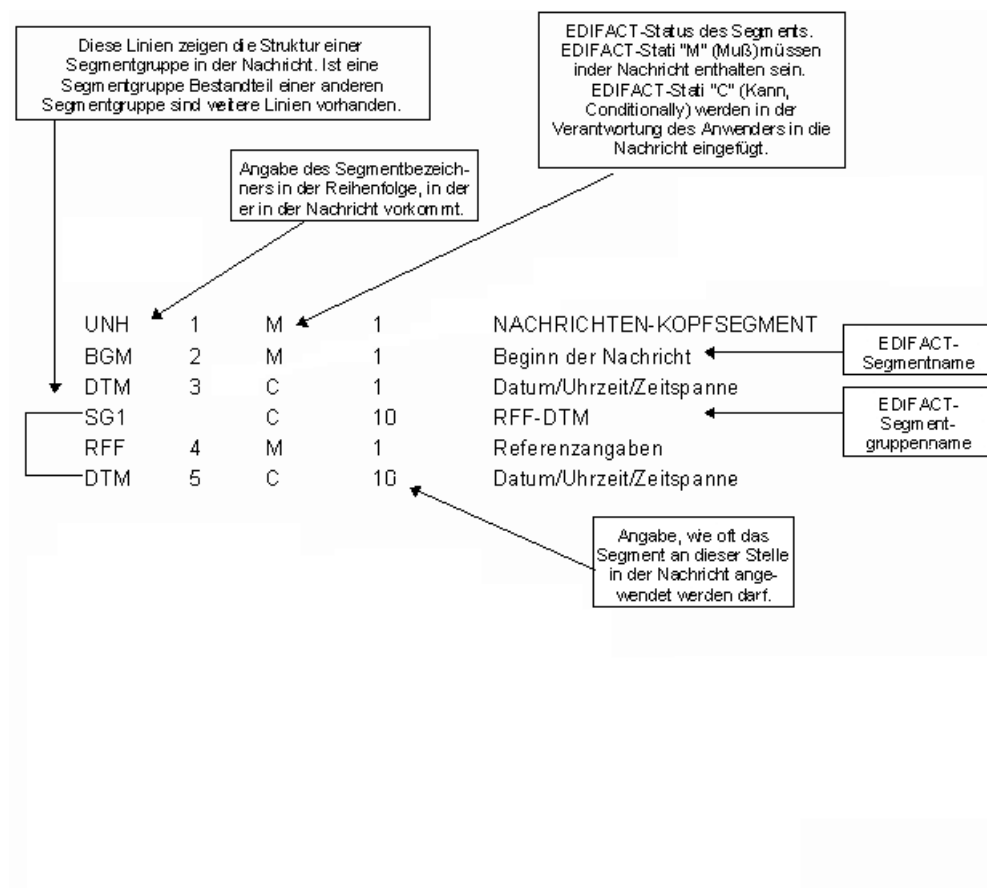
1. Nachrichtenstruktur
2. Mappingtabelle
3. Segmentbeschreibung

## 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.

<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-PIA-IMD-SG11
	<b>LIN</b>	5	<b>M</b>	1	Positionsdaten
	<b>PIA</b>	6	<b>C</b>	2	Zusätzliche Produktidentifikation
	<b>IMD</b>	7	<b>C</b>	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung
	<b>SG11</b>		<b>M</b>	9999	INV-QTY-DTM
	<b>INV</b>	8	<b>M</b>	1	Lagerhaltungsangaben
	<b>QTY</b>	9	<b>M</b>	1	Menge
	<b>DTM</b>	10	<b>C</b>	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	<b>UNT</b>	11	<b>M</b>	1	Nachrichten-Endesegment

**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
Bestandsentnahme menge	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



**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
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				
<b>0062</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>Allgemeine Zuordnungs-Referenz</b>	C an..35	<b>N</b>						
<b>S010</b>	<b>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>									
- 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    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>				
- 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
<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>- 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-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> <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.  Format GTIN n..14  * SRV = EAN.UCC Internationale Artikelnummer/ Global Trade Item Number, EAN/GTIN	
<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>			
7143 Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	<b>R</b>	*		
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 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
<b>4347 Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier</b>	M an..3	<b>M</b>	*	1 = Zusätzliche Identifikation
<b>C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation</b>	M	<b>M</b>		
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	<b>R</b>		
7143 Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	<b>R</b>	*	IN = Artikelnummer des Käufers SA = Artikelnummer des Lieferanten
1131 Codeliste, Code	C an..17	<b>N</b>		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	<b>N</b>		
<b>C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation</b>	C	<b>N</b>		
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			
<b>C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation</b>	C	<b>N</b>		
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	<b>N</b>		
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			
<b>C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation</b>	C			
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	<b>N</b>		
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			
<b>C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation</b>	C			
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	<b>N</b>		



Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
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			
<u>Anmerkung zum Segment</u>  - 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
<b>7077 Beschreibungsformat, Code</b>	C an..3	<b>R</b>	*	B = Code und Text
<b>C272 Produkt/Leistung</b>	C	<b>M</b>		
7081 Produkt/Leistung, Code	C an..3	<b>M</b>	*	35 = Farbe 98 = Größe
1131 Codeliste, Code	C an..17	<b>N</b>		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	<b>N</b>		
<b>C273 Produkt-/Leistungsbeschreibung</b>	C	<b>R</b>		
7009 Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	<b>M</b>		Code aus Industriecodeliste
1131 Codeliste, Code	C an..17	<b>O</b>		Nummer der Industriecodeliste
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	<b>O</b>		90 = Vergeben vom Hersteller 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
7008 Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	<b>N</b>		
7008 Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	<b>N</b>		
3453 Sprachename, Code	C an..3	<b>N</b>		
<b>7383 Oberfläche oder Schicht, Code</b>	C an..3	<b>N</b>		
<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
<b>4501 Lagerbewegungsrichtung, Code</b>	C an..3	N		
<b>7491 Lagerbestandsart, Code</b>	C an..3	M	*	1 = Akzeptierter Warenbestand
<b>4499 Grund für die Lagerbewegung, Code</b>	C an..3	N		
<b>4503 Inventurmethode, Code</b>	C an..3	M	*	1 = Buchbestand
<b>C522 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			
<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
<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
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'				

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
<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>				
- 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				
<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+137:20110817:102'	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

