

# **EDI-Anwendungsempfehlung von GS1 Germany**

**für die Bekleidungswirtschaft  
CFB-Connecting Fashion Business  
V2.1**

**Lagerbestandsbericht  
(INVRPT)**

**in  
EANCOM<sup>®</sup> 2002 S3**

1. Einleitung.....	2
2. Betriebswirtschaftliche Begriffe.....	6
3. Nachrichtenstruktur.....	8
4. Nachrichtendiagramm.....	10
5. Segmentbeschreibung.....	12
6. Segmentlayout.....	16
7. EANCOM-Segmentlayout.....	58
8. Beispiel(e).....	100

## 1. Einleitung

---

### Vorwort

Ziel der vorliegenden Broschüre ist es, eine Dokumentation anzubieten, mit der Warenbestandsdaten im Bedarfsfall zwischen Geschäftspartnern übermittelt werden können.

Basis dieser Ausarbeitung ist der internationale Standard EANCOM® 2002. Zur Übermittlung der notwendigen Informationen wird der Nachrichtentyp INVRPT 006 verwendet. Als Dokumentationstool wurde GEFEG.FX (Gefeg mbH, Berlin) benutzt.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, daß die Broschüre 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 Germany GmbH, Köln, erstellt. Jegliche Haftungsansprüche gegenüber GS1 Germany sind ausgeschlossen. Die Inhalte der Broschüre unterliegen dem Copyright von GS1 Germany und dürfen auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung von GS1 Germany vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden.

GS1 Germany dankt an dieser Stelle allen Fachleuten, die mit ihrem Wissen und ihrer Erfahrung aus der täglichen Praxis maßgebliche Beiträge zu dieser Anwendungsempfehlung geleistet haben.

### Wichtiger Hinweis:

Um den Anforderungen des HGB § 37a (Angaben auf Geschäftsbriefen) gerecht zu werden, wurde in allen NAD-Segmenten, die einen Nachrichtensender identifizieren können, die Datenelementgruppe C058 geöffnet. Sollten die 5 Datenelemente (DE) 3124 mit jeweils bis zu 35 Stellen nicht ausreichen, werden direkt nachfolgende RFF-Segmente, qualifiziert mit DE 1153 = GN verwendet, das DE 1154 hat jeweils eine Kapazität von bis zu 70 Stellen. Nur in den Fällen, wo dem NAD-Segment keine RFF-Segmente folgen, dürfen RFF+GN... aus dem Kopfteil der Nachricht für diesen Zweck verwendet werden. Innerhalb dieser Anwendungsempfehlungen von GS1 Germany sind davon nur die Nachrichten REMADV und SLSFCT betroffen.

## 1. Einleitung

---

### Konventionen

Die vorliegende Dokumentation bietet verschiedene Einstiegsmöglichkeiten:

**Abschnitt 2 "Betriebswirtschaftliche Begriffe"** bietet ein Verzeichnis zum Direkteinstieg anhand der laufenden Segmentnummer.

**Abschnitt 3 "Nachrichtenstruktur"** listet die einzelnen verwendeten Segmente in der Reihenfolge auf, wie sie durch die EANCOM®-Nachricht vorgegeben ist. Dabei wird in der Regel für jede Information ein eigenes Segment beschrieben. Ausnahmen entstehen dann, wenn ein Segment nur in begrenzter Anzahl vorkommen und alternative Informationen enthalten kann, z.B. Segment BGM.

**Abschnitt 4 "Nachrichtendiagramm"** listet die einzelnen verwendeten Segmente in der Reihenfolge auf, die durch die EANCOM®-Nachricht vorgegeben ist. Allerdings wird jedes Segment nur einmal angezeigt. Dadurch können sich Sprünge in der laufenden Nummerierung gegenüber der Nachrichtenstruktur ergeben.

**Abschnitt 5 "Segmentbeschreibung"** liefert eine kurze Zusammenfassung der Verwendung jedes Segmentes.

In **Abschnitt 6 "Segmentlayout"** wurde eine Darstellung gewählt, die die betriebswirtschaftlichen Begriffe (Daten aus der Inhouse-Applikation) den entsprechenden Elementen der EANCOM® -Syntax gegenüberstellt.

In **Abschnitt 7 "EANCOM®-Segmentlayout"** wird die Nachricht im gleichen Layout wie im EANCOM® -Manual dargestellt.

Zu Abschnitt 6 und 7:

Die Layouts wurden um eine zusätzliche Status-Spalte "GER" ergänzt, die immer dann einen Eintrag hat, wenn der Empfehlungs-Status vom EANCOM®-Status abweicht. Ist die Statusangabe schwächer als der EANCOM®-Status, kann die Angabe (bei nur einer Angabe das Segment) ausgelassen werden.

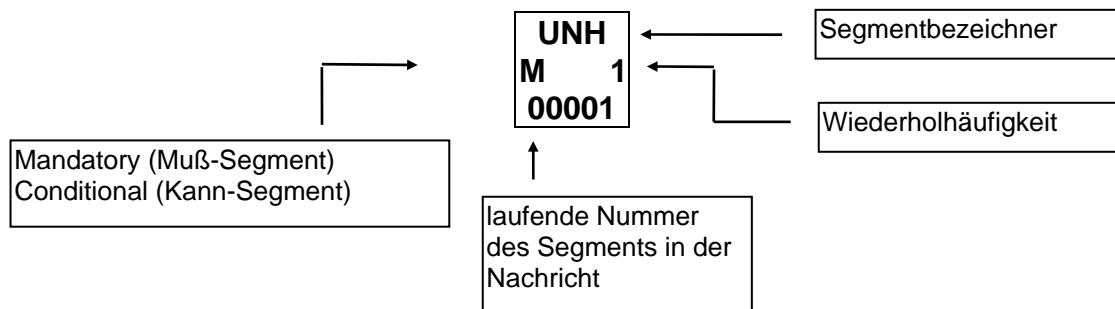
Im Normalfall sind die Codenamen in roter Farbe dargestellt, d.h. sie sind innerhalb der Anwendungsempfehlung als restriktiv anzusehen und sollten ohne Absprache mit dem Datenaustausch-Partner nicht geändert/ersetzt werden. Sind Codewerte als Beispiel angegeben, werden sie in blauer Farbe dargestellt, z.B. Maßangaben. In diesem Fall sind alle Werte der entsprechenden Codeliste zugelassen.

**Abschnitt 8 "Beispiel(e)"** enthält mindestens ein kommentiertes Beispiel für eine Nachricht.

Beachten Sie bitte, dass aus dokumentationstechnischen Gründen in den Beispielen Datenelement-Trennzeichen enthalten sein können, die in Echtnachrichten durch Gruppen-Trennzeichen dargestellt werden müssen.

# 1. Einleitung

Folgende Konventionen gelten für die vorliegende Dokumentation:



Betriebswirtschaftlicher Begriff			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
a	alphabetische Zeichen				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     Datenelement                      Datenelementgruppe                      C = Kann                      M = Muß                      R = Erforderlich                      D = Konstellationsabhängig                      O = Optional                      A = Empfohlen                      N = Nicht benutzen                 </div>
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				

## 1. Einleitung

---

### Nachrichtenaufbau

#### Kopf-Teil

Angabe von Nachrichtensender und –empfänger sowie Berichtszeitraum.

#### Positions-Teil

Angabe von GTIN zur Identifikation der Produkte, sowie relevante Mengenangaben.

#### Summen-Teil

Der Summenteil hat rein syntaktische Funktion und enthält keine Daten.

2. Betriebswirtschaftliche Begriffe

Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement	
	Nr.	Segment	SG	DEG	DE
Absenderidentifikation der Übertragungsdatei	2	UNB		S002	0004
Adresse für Rückleitung	2	UNB		S002	0008
Aktuelle Bestandsmenge	15	QTY	SG9#1\SG11#1	C186	6060
Aktueller Depotbestand	17	QTY	SG9#1\SG11#3	C186	6060
Anfangsdatum des Berichtszeitraums	7	DTM		C507	2380
Anwendungsreferenz	2	UNB			0026
Anzahl Segmente in der Nachricht	40	UNT			0074
Bestandsentnahmemenge	19	QTY	SG9#1\SG11#4	C186	6060
Bestandskorrekturmenge	29	QTY	SG9#1\SG11#11	C186	6060
Bestätigungsanforderung	2	UNB			0031
Datenaustauschreferenz, Anfang	2	UNB			0020
Datenaustauschreferenz, Ende	41	UNZ			0020
Datum der Dateierstellung	2	UNB		S004	0017
Datum der Erstellung	5	DTM		C507	2380
Datum des Bestandsberichts	6	DTM		C507	2380
Depotbestand, Art	16	INV	SG9#1\SG11#3		4503
Dezimalzeichen	1	UNA			UNA3
Dokumentennummer	4	BGM		C106	1004
EANCOM	2	UNB			0032
Empfängeridentifikation der Übertragungsdatei	2	UNB		S003	0010
Enddatum des Berichtszeitraums	8	DTM		C507	2380
Fehlmenge	23	QTY	SG9#1\SG11#6	C186	6060
Filialumlagerung	31	QTY	SG9#1\SG11#16	C186	6060
Freigabezeichen	1	UNA			UNA4
Gelieferte Menge	35	QTY	SG9#1\SG11#20	C186	6060
Geschäftsmodellübergang	39	QTY	SG9#1\SG11#22	C186	6060
Gruppenelement-Trennzeichen	1	UNA			UNA1
GTIN Artikelidentifikation	13	LIN	SG9#1	C212	7140
Identifikation des Bestandsberichterstatters 1	11	NAD	SG2#3	C082	3039
Identifikation des Lieferanten/ Nachrichtenempfängers	10	NAD	SG2#1	C082	3039
Kundenretoure	33	QTY	SG9#1\SG11#18	C186	6060
Lieferantenretoure	27	QTY	SG9#1\SG11#10	C186	6060
Nachrichtenreferenznummer	3	UNH			0062
Offene Menge	21	QTY	SG9#1\SG11#5	C186	6060
Paßwort Übertragungsdatei	2	UNB		S005	0022
Positionsnummer	13	LIN	SG9#1		1082
Prozessvariante, codiert	4	BGM		C002	1000
Rechnungsnummer	9	RFF	SG1#2	C506	1154
Reserviert für spätere Verwendung	1	UNA			UNA5
Richtung der Bestandsbewegung (Aktuelle Bestandsmenge)	14	INV	SG9#1\SG11#1		4501
Richtung der Bestandsbewegung (Bestandsentnahmemenge)	18	INV	SG9#1\SG11#4		4501
Richtung der Bestandsbewegung (Bestandskorrekturmenge)	28	INV	SG9#1\SG11#11		4501
Richtung der Bestandsbewegung (Fehlmenge)	22	INV	SG9#1\SG11#6		4501
Richtung der Bestandsbewegung (Filialaustausch)	30	INV	SG9#1\SG11#16		4501
Richtung der Bestandsbewegung (Gelieferte Menge)	34	INV	SG9#1\SG11#20		4501

**2. Betriebswirtschaftliche Begriffe**

Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement	
	Nr.	Segment	SG	DEG	DE
Richtung der Bestandsbewegung (Geschäftsmodellübergang)	38	INV	SG9#1\SG11#22	4501	
Richtung der Bestandsbewegung (Kundenretoure)	32	INV	SG9#1\SG11#18	4501	
Richtung der Bestandsbewegung (Lieferantenretoure)	26	INV	SG9#1\SG11#10	4501	
Richtung der Bestandsbewegung (Offene Menge)	20	INV	SG9#1\SG11#5	4501	
Richtung der Bestandsbewegung (Statistische Verkaufsmenge)	36	INV	SG9#1\SG11#21	4501	
Richtung der Bestandsbewegung (Wareneingangsmenge)	24	INV	SG9#1\SG11#7	4501	
Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	1	UNA		UNA2	
Segment-Endezeichen	1	UNA		UNA6	
Syntax-Version	2	UNB		S001	0002
Test-Kennzeichen	2	UNB		0035	
Verkaufsfläche: Herrenabteilung	12	CTA	SG2#3\SG4#2	C056	3413
Verkaufsmenge	37	QTY	SG9#1\SG11#21	C186	6060
Wareneingangsmenge	25	QTY	SG9#1\SG11#7	C186	6060
Weiterleitungsadresse	2	UNB		S003	0014
Zeichensatz	2	UNB		S001	0001
Zeit der Dateierstellung	2	UNB		S004	0019
Übertragungsdatei Ende, Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen	41	UNZ		0036	



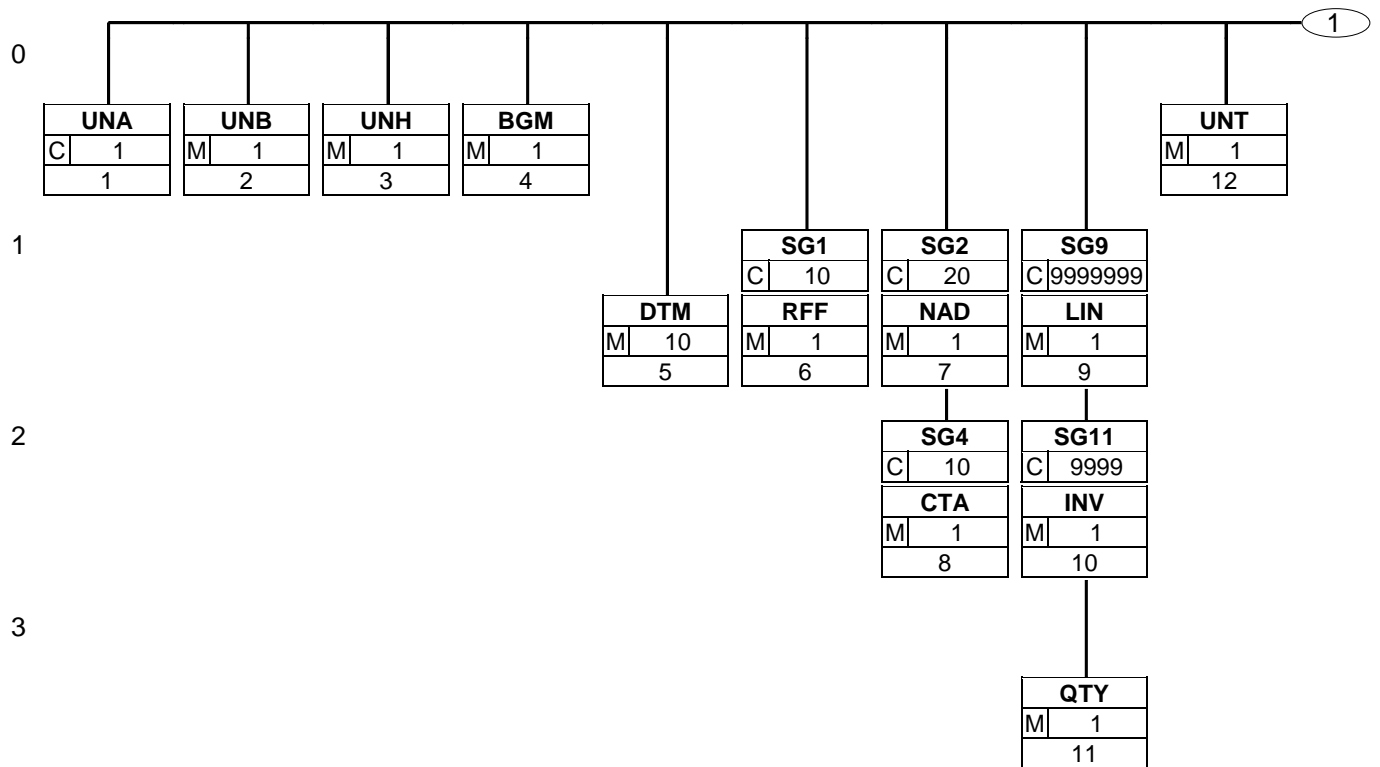


### 3. Nachrichtenstruktur

---

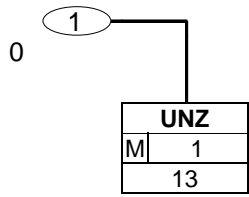
SG11	C	9999		- INV-QTY
INV	38 M	1		- Richtung der Bestandsbewegung
QTY	39 M	1		- Geschäftsmodellübergang
<b><u>Nachrichtenende</u></b>				
UNT	40 M	1		- Nachrichtenende
UNZ	41 M	1		- Übertragungsdatei Ende

4. Nachrichtendiagramm



#### 4. Nachrichtendiagramm

---



## 5. Segmentbeschreibung

---

- UNA - C 1** - **Verwendeter Zeichensatz**  
Das UNA-Segment muß immer angegeben werden, wenn nicht der Zeichensatz "A" (UNB,DE0001) verwendet wird.
- UNB - M 1** - **Übertragungsdatei Anfang**  
Dieses Segment dient sowohl als Umschlag für die Übertragungsdatei als auch zur Identifikation des Empfängers und des Senders der Übertragungsdatei.

### Kopf-Teil

- UNH - M 1** - **Nachrichtenanfang**  
Dieses UNH-Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.
- BGM - M 1** - **Belegnummer**  
Das BGM-Segment dient zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.
- DTM - M 10** - **Datum der Erstellung**  
Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Nachricht angegeben werden.
- DTM - M 10** - **Datum des Bestandsberichts**  
Dieses DTM-Segment wird verwendet, sofern das Datum des Bestandsberichts vom Dokumentendatum abweicht.
- DTM - M 10** - **Anfang Berichtszeitraum**  
Dieses DTM-Segment wird verwendet, sofern das Datum des Bestandsberichts vom Dokumentendatum abweicht.
- DTM - M 10** - **Ende Berichtszeitraum**  
Dieses DTM-Segment wird verwendet, sofern das Datum des Bestandsberichts vom Dokumentendatum abweicht.
- SG1 - C 10** - **RFF**
- RFF - M 1** - **Rechnungsnummer**  
Mit diesem Segment kann auf eine Rechnung verwiesen werden.
- SG2 - C 20** - **NAD**
- NAD - M 1** - **Identifikation des Lieferanten/Nachrichtenempfängers**  
Der Lieferant/Nachrichtenempfänger wird durch seine GLN identifiziert.
- SG2 - C 20** - **NAD-SG4**
- NAD - M 1** - **Identifikation des Bestandsberichterstatters 1**  
Der Berichterstatter wird durch seine GLN identifiziert.
- SG4 - C 10** - **CTA**
- CTA - M 1** - **Filialkonsignation, Flächenidentifikation**  
Das CTA-Segment dient in der Filialkonsignation zur Angabe einer Verkaufsfläche, sofern diese nicht eindeutig durch eine GLN identifiziert wird.

### Positions-Teil

- SG9 - C 9999999** - **LIN-SG11-SG11-SG11-SG11-SG11-SG11-SG11-SG11-SG11-SG11-SG11-SG11-SG11-SG11**
- LIN - M 1** - **GTIN Artikelidentifikation**  
In diesem Segment wird die GTIN als Artikelidentifikation angegeben.
- SG11 - C 9999** - **INV-QTY**
- INV - M 1** - **Richtung der Bestandsbewegung**  
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.

## 5. Segmentbeschreibung

<b>QTY</b> - M 1	- <b>Aktuelle Bestandsmenge</b> Definition Tatsächlicher Lagerbestand: Aktueller, unbeschädigter Lagerbestand, d.h. der buchmäßig geführte Gesamtbestand, der zum Berichtszeitpunkt den physisch im Lager befindlichen Bestand abbildet. Diese Menge muß immer übermittelt werden, selbst wenn der Bestand dem Wert '0' entspricht.
<b>SG11</b> - C 9999	- <b>INV-QTY</b>
<b>INV</b> - M 1	- <b>Richtung der Bestandsbewegung</b> Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.
<b>QTY</b> - M 1	- <b>Aktueller Depotbestand</b> Definition Tatsächlicher KONSIGNATIONS-Lagerbestand: Aktueller, unbeschädigter Lagerbestand, d.h. der buchmäßig geführte Gesamtbestand, der zum Berichtszeitpunkt den physisch im Lager befindlichen Bestand an Konsignationsware abbildet.
<b>SG11</b> - C 9999	- <b>INV-QTY</b>
<b>INV</b> - M 1	- <b>Richtung der Bestandsbewegung</b> Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.
<b>QTY</b> - M 1	- <b>Bestandsentnahmemenge</b> Definition Bestandsentnahmemenge: Die Menge, die vom Bestand seit dem letzten Bestandsbericht zur Versorgung der Verkaufsstellen entnommen wurde. Bestandskorrekturen, wie Retouren aus den Verkaufsstellen und Rückgaben an den Lieferanten, sind in dieser Menge nicht enthalten. Die Bestandsentnahmemengen können zur Prognose der zukünftigen Nachfrage verwendet werden.
<b>SG11</b> - C 9999	- <b>INV-QTY</b>
<b>INV</b> - M 1	- <b>Richtung der Bestandsbewegung</b> Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.
<b>QTY</b> - M 1	- <b>Offene Menge</b> Definition Ausstehende Menge: Die Summe der avisierten Bestellungen, die physisch aber noch nicht ausgeliefert bzw. vom Handel noch nicht vereinnahmt wurden.
<b>SG11</b> - C 9999	- <b>INV-QTY</b>
<b>INV</b> - M 1	- <b>Richtung der Bestandsbewegung</b> Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.
<b>QTY</b> - M 1	- <b>Fehlmenge</b> Definition Fehlmengen (Outs): Summe des Bedarfs der Verkaufsstellen, der in dem zurückliegenden Berichtszeitraum (in Beziehung Zentrallager - Verkaufsstellen) nicht befriedigt werden konnte; d. h. die Abbildung der verfügbaren Bestandsmenge abzüglich des Bedarfs der Verkaufsstellen. Diese Menge muß nur dann übermittelt werden, wenn Fehlmengen vorliegen (ansonsten wird das Segment nicht übermittelt).
<b>SG11</b> - C 9999	- <b>INV-QTY</b>
<b>INV</b> - M 1	- <b>Richtung der Bestandsbewegung</b> Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.
<b>QTY</b> - M 1	- <b>Wareneingangsmenge</b> Definition Wareneingänge: Wareneingänge aus Belieferung des Lieferanten, d.h. Wareneingangsbuchungen, die den Lagerbestand erhöhen.
<b>SG11</b> - C 9999	- <b>INV-QTY</b>
<b>INV</b> - M 1	- <b>Richtung der Bestandsbewegung</b> Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.

## 5. Segmentbeschreibung

---

- QTY - M 1** - **Lieferantenretoure**  
Lieferantenretoure: Warenmenge, die an den Hersteller zurück gesandt wurde.
- SG11 - C 9999** - **INV-QTY**
- INV - M 1** - **Richtung der Bestandsbewegung**  
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.
- QTY - M 1** - **Bestandskorrekturmenge**  
Definition Bestandskorrektur: Eine Berichtigung zur Bestandsmenge (vorzeichengerecht: '-' bedeutet "negativ", ohne Vorzeichen bedeutet "positiv") auf Grund von: Warenbruch; Inventurdifferenzen; Korrekturen von Falschbuchungen ohne: Retouren des Handelslagers an den Lieferanten, Retouren der Verkaufsstellen an das Handelslager; Bestandswidmungen; Menge der terminierten Abrufe; Wareneingänge.
- SG11 - C 9999** - **INV-QTY**
- INV - M 1** - **Richtung der Bestandsbewegung**  
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.
- QTY - M 1** - **Filialumlagerung**  
Definition: Eine Warenmenge, die zwischen Filialen bewegt wird.
- SG11 - C 9999** - **INV-QTY**
- INV - M 1** - **Richtung der Bestandsbewegung**  
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.
- QTY - M 1** - **Kundenretoure**  
Definition: Menge, die vom Konsumenten zurückgegeben wurde.
- SG11 - C 9999** - **INV-QTY**
- INV - M 1** - **Richtung der Bestandsbewegung**  
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.
- QTY - M 1** - **Gelieferte Menge**  
Definition Gelieferte Menge: Anzahl Stücke, die tatsächlich am endgültigen Bestimmungsort empfangen wurden.
- SG11 - C 9999** - **INV-QTY**
- INV - M 1** - **Richtung der Bestandsbewegung**  
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.
- QTY - M 1** - **Statistische Verkaufsmenge**  
Definition statistische Verkaufsmenge: Menge eines Produkts, die in einer bestimmten Zeitspanne verkauft wurde.
- SG11 - C 9999** - **INV-QTY**
- INV - M 1** - **Richtung der Bestandsbewegung**  
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.
- QTY - M 1** - **Geschäftsmodellübergang**  
Angabe der Bewegungsmenge mit Codewert X24 dadurch Unterscheidung zu Bewegungsmengen in den regelmäßigen Inventurberichten, nur angeben im Start- und Endebericht (DBS, DBE)
- Nachrichtenende**
- UNT - M 1** - **Nachrichtenende**  
Dieses Segment ist ein Muß-Segment in UN/EDIFACT. Es muß immer das letzte Segment in einer Nachricht sein.

## 5. Segmentbeschreibung

---

**UNZ** - M 1

- **Übertragungsdatei Ende**

Das UNZ-Segment ist das letzte Segment der Übertragungsdatei.

## 6. Segmentlayout

Segmentnummer: 1

UNA - C 1 - Trennzeichen-Vorgabe						
Beschreibung: Dient zur Definition der Trennzeichen-Angabe, die in einer Übertragungsdatei verwendet werden.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Gruppenelement-Trennzeichen	UNA1	M an1	M			Standardwert: ":"
Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	UNA2	M an1	M			Standardwert: "+"
Dezimalzeichen	UNA3	M an1	M			Standardwert: "."
Freigabezeichen	UNA4	M an1	M			Standardwert: "?"
Reserviert für spätere Verwendung	UNA5	M an1	M			Standardwert: Leerzeichen
Segment-Endezeichen	UNA6	M an1	M			Standardwert: "' "
<p>Dokumentation zum Segment:</p> <p>Das UNA-Segment muß immer angegeben werden, wenn nicht der Zeichensatz "A" (UNB,DE0001) verwendet wird.</p> <p>Im internationalen Datenaustausch wird empfohlen, den Zeichensatz UNOA zu verwenden. Im nationalen Datenaustausch ist der Zeichensatz UNOC sinnvoll, da er die Übermittlung von Umlauten und Kleinbuchstaben erlaubt.</p> <p>Beispiel: UNA:+.? ' Das UNA-Segment enthält die Standardtrennzeichen.</p>						



## 6. Segmentlayout

Segmentnummer: 2

UNB - M 1 - Nutzdaten-Kopfsegment					
Beschreibung: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben.					
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN *	GER	Beschreibung
	S001	M	M		
<b>Zeichensatz</b>	0001	M a4	M		UNOA = UN/ECE Zeichensatz A UNOB = UN/ECE Zeichensatz B UNOC = UN/ECE Zeichensatz C UNOD = UN/ECE Zeichensatz D UNOE = UN/ECE Zeichensatz E UNOF = UN/ECE Zeichensatz F
<b>Syntax-Version</b>	0002	M n1	M		3 = Version 3
	S002	M	M		
<b>Absenderidentifikation der Übertragungsdatei</b>	0004	M an..35	M		= Globale Lokationsnummer (GLN)
	0007	C an..4	R		14 = GS1
<b>Adresse für Rückleitung</b>	0008	C an..14	O		Siehe Hinweis
	S003	M	M		
<b>Empfängeridentifikation der Übertragungsdatei</b>	0010	M an..35	M		= Globale Lokationsnummer (GLN)
	0007	C an..4	R		14 = GS1
<b>Weiterleitungsadresse</b>	0014	C an..14	O		Siehe Hinweis
	S004	M	M		
<b>Datum der Dateierstellung</b>	0017	M n6	M		= Datum im Format JJMMTT
<b>Zeit der Dateierstellung</b>	0019	M n4	M		= Uhrzeit im Format HHMM
<b>Datenaustauschreferenz, Anfang</b>	0020	M an..14	M		= Eindeutige Datenaustauschreferenz des Absenders
	S005	C	O		
<b>Paßwort Übertragungsdatei</b>	0022	M an..14	M		
	0025	C an2	O		AA = Referenz BB = Paßwort
<b>Anwendungsreferenz</b>	0026	C an..14	O		Nachrichtentyp, falls die Übertragungsdatei nur einen Nachrichtentyp enthält
	0029	C a1	O		A = Höchste Priorität
<b>Bestätigungsanforderung</b>	0031	C n1	O		
<b>EANCOM</b>	0032	C an..35	O	R	= EANCOM... Identifikation des EDIFACT-Subsets EANCOM (siehe Hinweis)
<b>Test-Kennzeichen</b>	0035	C n1	O		1 = Testübertragung
<p>Dokumentation zum Segment:</p> <p>Dieses Segment dient sowohl als Umschlag für die Übertragungsdatei als auch zur Identifikation des Empfängers und des Senders der Übertragungsdatei.</p> <p>Im internationalen Datenaustausch wird empfohlen, den Zeichensatz UNOA zu verwenden. Im nationalen Datenaustausch ist der Zeichensatz UNOC sinnvoll, da er die Übermittlung von Umlauten und Kleinbuchstaben erlaubt.</p>					

## 6. Segmentlayout

---

Segmentnummer: 2

Hinweis DE 0008:

Die Adresse für Rückleitung stellt der Sender bereit, um den Empfänger der Übertragungsdatei über die Adresse im (Quell-)System des Senders bzw. eines angeschlossenen Partners zu informieren. Im Falle eines vermittelnden Dritten kann hier der ursprüngliche Nachrichtenersteller spezifiziert werden. Es wird empfohlen, GLN für diesen Zweck zu verwenden.

Hinweis DE 0014:

Die Verwendung des Datenelementes 0014 Weiterleitungsadresse dient der Identifikation des Empfängers, wenn ein Service-Rechenzentrum vorgeschaltete Mehrwertdienste für die eigentlichen Empfänger der Daten erbringt (z.B. Konzern). Das verwendete Identifikationssystem (z.B. GLN) muß bilateral abgestimmt werden.

Hinweis DE 0020:

Dieses Datenelement muss eine lückenlos aufsteigende Nummer pro Austauschtermin zwischen Datenlieferant und Datenempfänger enthalten. Durch Angabe dieser Nummer wird in der Sammelabrechnung auf die zugehörige Übertragungsdatei verwiesen.

Hinweis DE 0032: Dieses Datenelement wird zur Identifikation aller zugrunde liegender Vereinbarungen benutzt, die den Datenaustausch kontrollieren. In EANCOM muss die Identifikation solcher Vereinbarungen mit den Buchstaben 'EANCOM' beginnen, und die verbleibenden Zeichen innerhalb des Datenelements werden entsprechend der bilateralen Vereinbarung gefüllt.

Beispiel:

UNB+UNOC:3+4012345000009:14:4012345000018+4000004000002:14:4000004000099+101013:1

0

43+4711+REF:AA++++EANCOM+1'

Die EANCOM-Datei 4711 vom 13.10.2010, 10 Uhr 43 wird vom Absender mit der GLN 4012345000009 an den Empfänger mit der GLN 4000004000002 gesandt.

## 6. Segmentlayout

### Kopf-Teil

Segmentnummer: 3

UNH - M 1 - Nachrichten-Kopfsegment						
Beschreibung: Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Nachrichtenreferenznummer	0062	M an..14	M			Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, vergeben vom Sender.
	S009	M	M			
	0065	M an..6	M	*		INVRPT = Lagerbestandsbericht
	0052	M an..3	M	*		D = Entwurfs-Version
	0054	M an..3	M	*		01B = Ausgabe 2001 - B
	0051	M an..2	M	*		UN = UN/CEFACT
	0057	C an..6	R	*		EAN006 = GS1 Versionsnummer (GS1-Code)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß  Dieses UNH-Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren. Beispiel: UNH+ME000001+INVRPT:D:01B:UN:EAN006' Die Referenznummer der INVRPT-Nachricht lautet ME000001.						

## 6. Segmentlayout

### Kopf-Teil

Segmentnummer: 4

<b>BGM</b> - M 1 - Beginn der Nachricht						
Beschreibung: Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C002	C	R			
	1001	C an..3	R	*		35 = Lagerbestandsbericht
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	N			
<b>Prozessvariante, codiert</b>	1000	C an..35	O			In diesem Datenelement wird die Prozessvariante Textil in codierter Form angegeben: ../04-2-2.pdf
	C106	C	R			
<b>Dokumentennummer</b>	1004	C an..35	R			Nummer des Inventurberichts, vergeben vom Absender
	1225	C an..3	R	*		9 = Original
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß  Das BGM-Segment dient zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer. Beispiel: BGM+35:::X+87441+9' Die Belegnummer lautet 87441.						

## 6. Segmentlayout

### Kopf-Teil

Segmentnummer: 5

<b>DTM</b> - M 10 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne						
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	M	M			
	2005	M an..3	M	*		137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
<b>Datum der Erstellung</b>	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß  Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Nachricht angegeben werden. Beispiel: DTM+137:20031205:102' Die Nachricht wurde am 05.12.2003 erstellt.						

## 6. Segmentlayout

### Kopf-Teil

Segmentnummer: 6

<b>DTM</b> - M 10 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne						
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	M	M			
	2005	M an..3	M	*		366 = Datum des Bestandsberichts
<b>Datum des Bestandberichts</b>	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Dieses DTM-Segment wird verwendet, sofern das Datum des Bestandsberichts vom Dokumentendatum abweicht. Beispiel: DTM+366:20031204:102' Der Bestandsbericht wurde am 04.12.2003 erstellt.						

## 6. Segmentlayout

### Kopf-Teil

Segmentnummer: 7

<b>DTM</b> - M 10 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne						
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	M	M			
	2005	M an..3	M	*		194 = Anfangsdatum/-zeit
<b>Anfangsdatum des Berichtszeitraums</b>	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 615 = JJWW
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Dieses DTM-Segment wird verwendet, sofern das Datum des Bestandsberichts vom Dokumentendatum abweicht. Beispiel: DTM+194:20031204:102' Der Bestandsbericht beginnt am 04.12.2003.						

## 6. Segmentlayout

### Kopf-Teil

Segmentnummer: 8

<b>DTM</b> - M 10 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne						
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	M	M			
	2005	M an..3	M	*		206 = <b>Endedatum/-zeit</b>
<b>Endedatum des Berichtszeitraums</b>	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = <b>JJJJMMTT</b> 203 = <b>JJJJMMTTHHMM</b> 615 = <b>JJWW</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Dieses DTM-Segment wird verwendet, sofern das Datum des Bestandsberichts vom Dokumentendatum abweicht. Beispiel: DTM+206:20031204:102' Der Bestandsbericht endet am 04.12.2003.						



## 6. Segmentlayout

### Kopf-Teil

Segmentnummer: 9

<b>SG1</b>	- C	10 - RFF				
<b>RFF</b>	- M	1 - Referenzangaben				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	M	<b>M</b>			
	1153	M an..3	<b>M</b>			IV = Rechnungsnummer
<b>Rechnungsnummer</b>	1154	C an..70	<b>R</b>			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Mit diesem Segment kann auf eine Rechnung verwiesen werden. Dieses Segment wird nur im Gutschriftsverfahren verwendet. Beispiel: RFF+IV:Mai07' Der Lagerbestandsbericht bezieht sich die Rechnung Mai07.						

## 6. Segmentlayout

### Kopf-Teil

Segmentnummer: 10

<b>SG2</b>	- C	20 - NAD-SG3				
<b>NAD</b>	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung: 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.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an..3	M			SU = <b>Lieferant</b>
	C082	C	A			
<b>Identifikation des Lieferanten/ Nachrichtempfängers</b>	3039	M an..35	M			Globale Lokationsnummer GLN - Format n13
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	R	*		9 = <b>GS1</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß  Der Lieferant/Nachrichtempfänger wird durch seine GLN identifiziert. Beispiel: NAD+SU+4089876511111::9' Der Lieferant hat die GLN 40898765111111.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 11

<b>SG2</b>	- C	20 - NAD-SG3-SG4				
<b>NAD</b>	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung: 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.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an..3	M			GY = Bestandsberichterstatter
	C082	C	A			
<b>Identifikation des Bestandsberichterstatters 1</b>	3039	M an..35	M			Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	R	*		9 = GS1
	C058	C	O			Diese Datenelementgruppe darf nur benutzt werden, um den Anforderungen des HGB § 37a gerecht zu werden. Hier besteht für den Sender einer Nachricht die Möglichkeit, bei Bedarf die entsprechenden Angaben zu machen. Wenn der Platz hier nicht ausreicht, können weitere Angaben in nachfolgenden Segmenten RFF+GN... untergebracht werden.
	3124	M an..35	M			
	3124	C an..35	O			
	3124	C an..35	O			
	3124	C an..35	O			
	3124	C an..35	O			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß  CRP-Segmentstatus: Muß  Der Berichterstatter wird durch seine GLN identifiziert. Mindestens einer der drei möglichen Berichterstatter muß angegeben werden. Beispiel: NAD+GY+4012345123455::9+:X:X:X' Der Bestandsberichterstatter hat die GLN 4012345123455.						

## 6. Segmentlayout

### Kopf-Teil

Segmentnummer: 12

<b>SG2</b>	- C	20 - NAD-SG3-SG4				
<b>SG4</b>	- C	10 - CTA				
<b>CTA</b>	- M	1 - Ansprechpartner				
Beschreibung: Zur Angabe einer Person oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3139	C an..3	<b>M</b>			CN = Empfänger
	C056	C	<b>C</b>			
<b>Verkaufsfläche: Herrenabteilung</b>	3413	C an..17	<b>M</b>			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Das CTA-Segment dient in der Filialkonsignation zur Angabe einer Verkaufsfläche, sofern diese nicht eindeutig durch eine GLN identifiziert wird. Beispiel: CTA+CN+Herrenabteilung' Die Verkaufsfläche ist die Herrenabteilung.						

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 13

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11	
<b>LIN</b>	- M	1	- Positionsdaten	
Beschreibung: Zur Angabe einer Position und der Unterposition.				
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER	Beschreibung
<b>Positionsnummer</b>	1082	C an..6	R	Fortlaufende Positionsnummer innerhalb der Nachricht
	1229	C an..3	N	
	C212	C	D	
<b>GTIN Artikelidentifikation</b>	7140	C an..35	R	GTIN im Format n..14
	7143	C an..3	R *	SRV = <b>GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß  In diesem Segment wird die GTIN als Artikelidentifikation angegeben. Beispiel: LIN+1++4056786542381:SRV' Das Produkt, dessen Bestand gemeldet wird, hat die GTIN 4056786542381.				

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 14

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11	
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY-LOC-DTM-STS-SG14	
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben	
Beschreibung:				
Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.				
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER	Beschreibung
<b>Richtung der Bestandsbewegung (Aktuelle Bestandsmenge)</b>	4501	C an..3	<b>D</b>	1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
	7491	C an..3	<b>O</b>	1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
	4499	C an..3	<b>N</b>	
	4503	C an..3	<b>D</b>	1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment:				
Segmentgruppenstatus: Muß, siehe Hinweis im QTY-Segment				
Segmentstatus: Muß				
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.				
Beispiel: INV++1++1' Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.				

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 15

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY-LOC-DTM-STS-SG14
<b>QTY</b>	- M	1	- Menge
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	C186	M	<b>M</b>
	6063	M an..3	<b>M</b>
<b>Aktuelle Bestandsmenge</b>	6060	M an..35	<b>M</b>
	6411	C an..3	<b>D</b>
<p>145 = <b>Aktueller Lagerbestand</b></p> <p>Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.</p> <p>LTR = <b>Liter</b> KGM = <b>Kilogramm</b> Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvariables Produkt ist.</p>			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß CRP Segmentstatus: Muß-Menge</p> <p>Definition Tatsächlicher Lagerbestand: Aktueller, unbeschädigter Lagerbestand, d.h. der buchmäßig geführte Gesamtbestand, der zum Berichtszeitpunkt den physisch im Lager befindlichen Bestand abbildet. Diese Menge muß immer übermittelt werden, selbst wenn der Bestand dem Wert '0' entspricht. Wichtiger Hinweis: Wird im BGM DE1000 "KONSIGNATION" eingetragen, darf diese Segmentgruppe NICHT benutzt werden, die folgende SG erhält dann Muß-Status. Die folgenden Segmente LOC-DTM-STS-RFF können dann in der nächsten Segmentgruppe verwendet werden.</p> <p>Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+145:12:KGM' Der aktuelle Lagerbestand beträgt 12 kg.</p>			

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 16

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben

Beschreibung:

Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	4501	C an..3	D		N	
	7491	C an..3	C			1 = Akzeptierter Warenbestand
	4499	C an..3	N			
<b>Depotbestand, Art</b>	4503	C an..3	D			1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand

Dokumentation zum Segment:

Segmentgruppenstatus: Abhängig, siehe Hinweis im QTY-Segment

Segmentstatus: Muß

Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.

Beispiel: INV++1++1'

Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.



6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 17

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY
<b>QTY</b>	- M	1	- Menge
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	C186	M	<b>M</b>
	6063	M an..3	<b>M</b> 152 = <b>Konsignationsbestand</b>
<b>Aktueller Depotbestand</b>	6060	M an..35	<b>M</b> Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	C an..3	<b>D</b> LTR = Liter KGM = Kilogramm Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvariables Produkt ist.
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß  Definition Tatsächlicher KONSIGNATIONS-Lagerbestand: Aktueller, unbeschädigter Lagerbestand, d.h. der buchmäßig geführte Gesamtbestand, der zum Berichtszeitpunkt den physisch im Lager befindlichen Bestand an Konsignationsware abbildet.  Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+152:12' Der aktuelle Konsignationsbestand beträgt 12 Stück.			

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 18

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben
Beschreibung: Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
<b>Richtung der Bestandsbewegung (Bestandsentnahmemenge)</b>	4501	C an..3	<b>D</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
	7491	C an..3	<b>O</b> 1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
	4499	C an..3	<b>N</b>
	4503	C an..3	<b>D</b> 1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment: Segmentgruppenstatus: Kann  Segmentstatus: Muß  Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen. Beispiel: INV++1++1' Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.			

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 19

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY
<b>QTY</b>	- M	1	- Menge
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	C186	M	<b>M</b>
	6063	M an..3	<b>M</b> 199 = <b>Bestandsentnahmemenge</b>
<b>Bestandsentnahmemenge</b>	6060	M an..35	<b>M</b> Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	C an..3	<b>D</b> LTR = Liter KGM = Kilogramm Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvariables Produkt ist.
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  CRP Segmentstatus: Muß-Menge  Definition Bestandsentnahmemenge: Die Menge, die vom Bestand seit dem letzten Bestandsbericht zur Versorgung der Verkaufsstellen entnommen wurde. Bestandskorrekturen, wie Retouren aus den Verkaufsstellen und Rückgaben an den Lieferanten, sind in dieser Menge nicht enthalten. Die Bestandsentnahmemengen können zur Prognose der zukünftigen Nachfrage verwendet werden.  Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+199:9:KGM' Die Bestandentnahme beträgt 9 kg.			

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 20

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben
Beschreibung: Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
<b>Richtung der Bestandsbewegung (Offene Menge)</b>	4501	C an..3	<b>D</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
	7491	C an..3	<b>O</b> 1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
	4499	C an..3	<b>N</b>
	4503	C an..3	<b>D</b> 1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment: Segmentgruppenstatus: Kann  Segmentstatus: Muß  Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen. Beispiel: INV++1++1' Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.			

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 21

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY
<b>QTY</b>	- M	1	- Menge

Beschreibung:

Zur Angabe einer zugehörigen Menge.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C186	M	M			
	6063	M an..3	M			73 = <b>Ausstehende Menge</b>
<b>Offene Menge</b>	6060	M an..35	M			Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	C an..3	D			LTR = <b>Liter</b> KGM = <b>Kilogramm</b> Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvariables Produkt ist.

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

CRP Segmentstatus: Muß-Menge

Definition Ausstehende Menge: Die Summe der avisierten Bestellungen, die physisch aber noch nicht ausgeliefert bzw. vom Handel noch nicht vereinnahmt wurden.

Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.

Beispiel: QTY+73:20:KGM'

Die ausstehende Menge beträgt 20 kg.

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 22

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben
Beschreibung:			
Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
<b>Richtung der Bestandsbewegung (Fehlmenge)</b>	4501	C an..3	<b>D</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
	7491	C an..3	<b>O</b> 1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
	4499	C an..3	<b>N</b>
	4503	C an..3	<b>D</b> 1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment:			
Segmentgruppenstatus: Kann			
Segmentstatus: Muß			
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.			
Beispiel: INV++1++1' Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.			

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 23

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY
<b>QTY</b>	- M	1	- Menge
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	C186	M	<b>M</b>
	6063	M an..3	<b>M</b> 217 = <b>Fehlmenge</b>
<b>Fehlmenge</b>	6060	M an..35	<b>M</b> Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	C an..3	<b>D</b> LTR = Liter KGM = Kilogramm Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvariables Produkt ist.
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  CRP Segmentstatus: Muß-Menge, wenn zutreffend  Definition Fehlmengen (Outs): Summe des Bedarfs der Verkaufsstellen, der in dem zurückliegenden Berichtszeitraum (in Beziehung Zentrallager - Verkaufsstellen) nicht befriedigt werden konnte; d. h. die Abbildung der verfügbaren Bestandsmenge abzüglich des Bedarfs der Verkaufsstellen. Diese Menge muß nur dann übermittelt werden, wenn Fehlmengen vorliegen (ansonsten wird das Segment nicht übermittelt).  Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+217:8:KGM' Die Fehlmenge beträgt 8 kg			

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 24

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben
Beschreibung:			
Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
<b>Richtung der Bestandsbewegung (Wareneingangsmenge)</b>	4501	C an..3	<b>D</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
	7491	C an..3	<b>O</b> 1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
	4499	C an..3	<b>N</b>
	4503	C an..3	<b>D</b> 1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment:			
Segmentgruppenstatus: Kann			
Segmentstatus: Muß			
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.			
Beispiel: INV++1++1' Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.			



## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 25

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY
<b>QTY</b>	- M	1	- Menge

Beschreibung:

Zur Angabe einer zugehörigen Menge.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C186	M	M			
	6063	M an..3	M			48 = <b>Empfangene Menge</b>
<b>Wareneingangsmenge</b>	6060	M an..35	M			Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	C an..3	D			LTR = <b>Liter</b> KGM = <b>Kilogramm</b> Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvariables Produkt ist.

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

CRP Segmentstatus: Kann

Definition Wareneingänge: Wareneingänge aus Belieferung des Lieferanten, d.h. Wareneingangsbuchungen, die den Lagerbestand erhöhen.

Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.

Beispiel: QTY+48:8:KGM'  
Der Wareneingang beträgt 8 kg.

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 26

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben
Beschreibung: Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
<b>Richtung der Bestandsbewegung (Lieferantenretoure)</b>	4501	C an..3	<b>D</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
	7491	C an..3	<b>O</b> 1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
	4499	C an..3	<b>N</b>
	4503	C an..3	<b>D</b> 1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment: Segmentgruppenstatus: Kann  Segmentstatus: Muß  Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen. Beispiel: INV+1' Für das Produkt wird ein Lagerabgang gemeldet.			

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 27

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11	
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY	
<b>QTY</b>	- M	1	- Menge	
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.				
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER	Beschreibung
	C186	M	M	
	6063	M an..3	M	445 = Zurück zum Hersteller
<b>Lieferantenretoure</b>	6060	M an..35	M	Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	C an..3	D	LTR = Liter KGM = Kilogramm Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvariables Produkt ist.
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  CRP Segmentstatus: Kann  Lieferantenretoure: Warenmenge, die an den Hersteller zurück gesandt wurde.  Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+445:8' Die Retourenmenge beträgt 8 Stück.				

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 28

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben
Beschreibung: Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
<b>Richtung der Bestandsbewegung (Bestandskorrekturmenge)</b>	4501	C an..3	<b>D</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
	7491	C an..3	<b>O</b> 1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
	4499	C an..3	<b>N</b>
	4503	C an..3	<b>D</b> 1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment: Segmentgruppenstatus: Kann  Segmentstatus: Muß  Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen. Beispiel: INV++1++1' Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.			

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 29

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY
<b>QTY</b>	- M	1	- Menge
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	C186	M	<b>M</b>
	6063	M an..3	<b>M</b>
<b>Bestandskorrekturmenge</b>	6060	M an..35	<b>M</b>
	6411	C an..3	<b>D</b>
<p>191 = <b>Bestandskorrekturmenge</b></p> <p>Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.</p> <p>LTR = <b>Liter</b> KGM = <b>Kilogramm</b> Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvariables Produkt ist.</p>			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann CRP Segmentstatus: Kann</p> <p>Definition Bestandskorrektur: Eine Berichtigung zur Bestandsmenge (vorzeichengerecht: '-' bedeutet "negativ", ohne Vorzeichen bedeutet "positiv") auf Grund von: Warenbruch; Inventurdifferenzen; Korrekturen von Falschbuchungen ohne: Retouren des Handelslagers an den Lieferanten, Retouren der Verkaufsstellen an das Handelslager; Bestandswidmungen; Menge der terminierten Abrufe; Wareneingänge.</p> <p>Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.</p> <p>Beispiel: QTY+191:8' Die Bestandskorrektur beträgt 8 Stück.</p>			

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 30

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben
Beschreibung:			
Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
<b>Richtung der Bestandsbewegung (Filialaustausch)</b>	4501	C an..3	<b>D</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
	7491	C an..3	<b>O</b> 1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
	4499	C an..3	<b>N</b>
	4503	C an..3	<b>D</b> 1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment:			
Segmentgruppenstatus: Kann			
Segmentstatus: Kann			
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.			
Beispiel: INV++1++1' Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.			

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 31

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11	
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY	
<b>QTY</b>	- M	1	- Menge	
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.				
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER	Beschreibung
	C186	M	M	
	6063	M an..3	M	98E = <b>Mengenbewegung zwischen Outlets (GS1-Code)</b>
<b>Filialumlagerung</b>	6060	M an..35	M	Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	C an..3	D	LTR = <b>Liter</b> KGM = <b>Kilogramm</b> Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvariables Produkt ist.
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Definition: Eine Warenmenge, die zwischen Filialen bewegt wird.  Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+98E:8:KGM' Die Warenmenge, die zwischen Filialen bewegt wird: 8 kg.				

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 32

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben
Beschreibung:			
Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
<b>Richtung der Bestandsbewegung (Kundenretoure)</b>	4501	C an..3	<b>D</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
	7491	C an..3	<b>O</b> 1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
	4499	C an..3	<b>N</b>
	4503	C an..3	<b>D</b> 1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment:			
Segmentgruppenstatus: Kann			
Segmentstatus: Kann			
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.			
Beispiel: INV++2++1' Für das Produkt wird ein Lagerzugang als Buchbestand gemeldet.			



## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 33

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11	
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY	
<b>QTY</b>	- M	1	- Menge	
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.				
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER	Beschreibung
	C186	M	M	
	6063	M an..3	M	210 = <b>Durch den Konsumenten zurückgegebene Menge</b>
<b>Kundenretoure</b>	6060	M an..35	M	Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	C an..3	D	LTR = <b>Liter</b> KGM = <b>Kilogramm</b> Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvariables Produkt ist.
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Definition: Menge, die vom Konsumenten zurückgegeben wurde. Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+210:8:KGM' Durch den Konsumenten zurückgegebene Menge: 8 kg.				

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 34

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben
Beschreibung:			
Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
<b>Richtung der Bestandsbewegung (Gelieferte Menge)</b>	4501	C an..3	<b>D</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
	7491	C an..3	<b>O</b> 1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
	4499	C an..3	<b>N</b>
	4503	C an..3	<b>D</b> 1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment:			
Segmentgruppenstatus: Kann			
Segmentstatus: Muß			
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.			
Beispiel: INV++1++1' Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.			

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 35

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY
<b>QTY</b>	- M	1	- Menge
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	C186	M	<b>M</b>
	6063	M an..3	<b>M</b>
<b>Gelieferte Menge</b>	6060	M an..35	<b>M</b>
	6411	C an..3	<b>D</b>
<p>Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.</p> <p>LTR = Liter KGM = Kilogramm</p> <p>Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvariables Produkt ist.</p>			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann CRP Segmentstatus: Kann</p> <p>Definition Gelieferte Menge: Anzahl Stücke, die tatsächlich am endgültigen Bestimmungsort empfangen wurden.</p> <p>Darunter versteht man Ware die aus dem Distributionszentrum an die Verkaufsstellen versendet wurde (intern empfangene Menge)</p> <p>Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.</p> <p>Beispiel: QTY+46:8' Die gelieferte Menge beträgt 8 Stück.</p>			

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 36

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben
Beschreibung:			
Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
<b>Richtung der Bestandsbewegung (Statistische Verkaufsmenge)</b>	4501	C an..3	<b>D</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
	7491	C an..3	<b>O</b> 1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
	4499	C an..3	<b>N</b>
	4503	C an..3	<b>D</b> 1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment:			
Segmentgruppenstatus: Kann			
Segmentstatus: Muß			
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.			
Beispiel: INV++1++1' Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.			

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 37

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY
<b>QTY</b>	- M	1	- Menge
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	C186	M	<b>M</b>
	6063	M an..3	<b>M</b> 153 = <b>Statistische Verkaufsmenge</b>
<b>Verkaufsmenge</b>	6060	M an..35	<b>M</b> Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	C an..3	<b>D</b> LTR = <b>Liter</b> KGM = <b>Kilogramm</b> Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvariables Produkt ist.
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann CRP Segmentstatus: Kann Definition statistische Verkaufsmenge: Menge eines Produkts, die in einer bestimmten Zeitspanne verkauft wurde. Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+153:8:KGM' Die Verkaufsmenge beträgt 8.			

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 38

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben
<p>Beschreibung:</p> <p>Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.</p>			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
<b>Richtung der Bestandsbewegung (Geschäftsmodellübergang)</b>	4501	C an..3	<b>D</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
	7491	C an..3	<b>O</b> 1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
	4499	C an..3	<b>N</b>
	4503	C an..3	<b>D</b> 1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
<p>Dokumentation zum Segment:</p> <p>Segmentgruppenstatus: Kann</p> <p>Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.</p> <p>Beispiel: INV++1++1' Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.</p>			

## 6. Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 39

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11	
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY	
<b>QTY</b>	- M	1	- Menge	
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.				
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER	Beschreibung
	C186	M	M	
	6063	M an..3	M	X24 = <b>Konsignationsbestand, verfügbar am Fälligkeitsdatum (GS1-Code)</b>
<b>Geschäftsmodellübergang</b>	6060	M an..35	M	Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	C an..3	D	LTR = <b>Liter</b> KGM = <b>Kilogramm</b> Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvariables Produkt ist.
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  CRP Segmentstatus: Kann  Angabe der Bewegungsmenge mit Codewert X24 dadurch Unterscheidung zu Bewegungsmengen in den regelmäßigen Inventurberichten, nur angeben im Start- und Endebericht (DBS, DBE)  Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+X24:8:KGM' Die Verkaufsmenge beträgt 8.				

## 6. Segmentlayout

### Summen-Teil

Segmentnummer: 40

<b>UNT</b> - M 1 - Nachrichten-Endesegment						
Beschreibung: Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Anzahl Segmente in der Nachricht	0074	M n..6	M			
	0062	M an..14	M			Gleicher Inhalt wie DE 0062 im UNH-Segment
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß  Dieses Segment ist ein Muß-Segment in UN/EDIFACT. Es muß immer das letzte Segment in einer Nachricht sein. Beispiel: UNT+74+ME000001' Anzahl der Segmente in der Nachricht.						



## 6. Segmentlayout

Segmentnummer: 41

<b>UNZ</b> - M 1 - Nutzdaten-Endesegment						
Beschreibung: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Übertragungsdatei Ende, Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen	0036	M n..6	M			Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei.
Datenaustauschreferenz, Ende	0020	M an..14	M			Datenaustauschreferenz, identisch mit DE 0020 im UNB-Segment.
Dokumentation zum Segment: Das UNZ-Segment ist das letzte Segment der Übertragungsdatei.  Hinweis DE 0036:  Wenn keine Nachrichtengruppen verwendet werden, steht hier die Anzahl der Nachrichten in der Übertragungsdatei. Beispiel: UNZ+1+4711' Die Übertragungsdatei enthält 1 Nachricht.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 1

UNA - C 1 - Trennzeichen-Vorgabe		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Beschreibung: Dient zur Definition der Trennzeichen-Angabe, die in einer Übertragungsdatei verwendet werden.						
UNA1	Gruppendatenelement-Trennzeichen	M an1	M			<b>Gruppendatenelement-Trennzeichen</b> Standardwert: ":"
UNA2	Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M an1	M			<b>Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen</b> Standardwert: "+"
UNA3	Dezimalzeichen	M an1	M			<b>Dezimalzeichen</b> Standardwert: "."
UNA4	Freigabezeichen	M an1	M			<b>Freigabezeichen</b> Standardwert: "?"
UNA5	Reserviert für spätere Verwendung	M an1	M			<b>Reserviert für spätere Verwendung</b> Standardwert: Leerzeichen
UNA6	Segment-Endezeichen	M an1	M			<b>Segment-Endezeichen</b> Standardwert: " ' "
<p>Dokumentation zum Segment:</p> <p>Das UNA-Segment muß immer angegeben werden, wenn nicht der Zeichensatz "A" (UNB,DE0001) verwendet wird.</p> <p>Im internationalen Datenaustausch wird empfohlen, den Zeichensatz UNOA zu verwenden. Im nationalen Datenaustausch ist der Zeichensatz UNOC sinnvoll, da er die Übermittlung von Umlauten und Kleinbuchstaben erlaubt.</p> <p>Beispiel: UNA:+.? ' Das UNA-Segment enthält die Standardtrennzeichen.</p>						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 2

UNB - M 1 - Nutzdaten-Kopfsegment						
Beschreibung: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
S001	SYNTAX-BEZEICHNER	M	M			
0001	Syntax-Kennung	M a4	M			<b>Zeichensatz</b> UNOA = UN/ECE Zeichensatz A UNOB = UN/ECE Zeichensatz B UNOC = UN/ECE Zeichensatz C UNOD = UN/ECE Zeichensatz D UNOE = UN/ECE Zeichensatz E UNOF = UN/ECE Zeichensatz F
0002	Syntax-Versionsnummer	M n1	M			<b>Syntax-Version</b> 3 = Version 3
S002	ABSENDER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI	M	M			
0004	Absenderbezeichnung	M an..35	M			<b>Absenderidentifikation der Übertragungsdatei</b> = Globale Lokationsnummer (GLN)
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	R			14 = <b>GS1</b>
0008	Adresse für Rückleitung	C an..14	O			<b>Adresse für Rückleitung</b> Siehe Hinweis
S003	EMPFÄNGER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI	M	M			
0010	Empfängerbezeichnung	M an..35	M			<b>Empfängeridentifikation der Übertragungsdatei</b> = Globale Lokationsnummer (GLN)
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	R			14 = <b>GS1</b>
0014	Weiterleitungsadresse	C an..14	O			<b>Weiterleitungsadresse</b> Siehe Hinweis
S004	DATUM/UHRZEIT DER ERSTELLUNG	M	M			
0017	Datum der Erstellung	M n6	M			<b>Datum der Dateierstellung</b> = Datum im Format JJMMTT
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	M			<b>Zeit der Dateierstellung</b> = Uhrzeit im Format HHMM
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M			<b>Datenaustauschreferenz, Anfang</b> = Eindeutige Datenaustauschreferenz des Absenders
S005	REFERENZ/PAßWORT DES EMPFÄNGERS	C	O			
0022	Referenz oder Paßwort des Empfängers	M an..14	M			<b>Paßwort Übertragungsdatei</b>
0025	Referenz oder Paßwort des Empfängers, Qualifier	C an2	O			AA = <b>Referenz</b> BB = <b>Paßwort</b>
0026	Anwendungsreferenz	C an..14	O			<b>Anwendungsreferenz</b> Nachrichtentyp, falls die Übertragungsdatei nur einen Nachrichtentyp enthält
0029	Verarbeitungspriorität, Code	C a1	O			A = <b>Höchste Priorität</b>

## 7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 2

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
0031	Bestätigungsanforderung	C n1	O			<b>Bestätigungsanforderung</b>
0032	Austauschvereinbarungskennung	C an..35	O		R	<b>EANCOM</b> = EANCOM... Identifikation des EDIFACT-Subsets EANCOM (siehe Hinweis)
0035	Test-Kennzeichen	C n1	O			<b>Test-Kennzeichen</b> 1 = <b>Testübertragung</b>

Dokumentation zum Segment:

Dieses Segment dient sowohl als Umschlag für die Übertragungsdatei als auch zur Identifikation des Empfängers und des Senders der Übertragungsdatei.

Im internationalen Datenaustausch wird empfohlen, den Zeichensatz UNOA zu verwenden. Im nationalen Datenaustausch ist der Zeichensatz UNOC sinnvoll, da er die Übermittlung von Umlauten und Kleinbuchstaben erlaubt.

Hinweis DE 0008:

Die Adresse für Rückleitung stellt der Sender bereit, um den Empfänger der Übertragungsdatei über die Adresse im (Quell-)System des Senders bzw. eines angeschlossenen Partners zu informieren. Im Falle eines vermittelnden Dritten kann hier der ursprüngliche Nachrichtenersteller spezifiziert werden. Es wird empfohlen, GLN für diesen Zweck zu verwenden.

Hinweis DE 0014:

Die Verwendung des Datenelementes 0014 Weiterleitungsadresse dient der Identifikation des Empfängers, wenn ein Service-Rechenzentrum vorgeschaltete Mehrwertdienste für die eigentlichen Empfänger der Daten erbringt (z.B. Konzern). Das verwendete Identifikationssystem (z.B. GLN) muß bilateral abgestimmt werden.

Hinweis DE 0020:

Dieses Datenelement muss eine lückenlos aufsteigende Nummer pro Austauschtermin zwischen Datenlieferant und Datenempfänger enthalten. Durch Angabe dieser Nummer wird in der Sammelabrechnung auf die zugehörige Übertragungsdatei verwiesen.

Hinweis DE 0032: Dieses Datenelement wird zur Identifikation aller zugrunde liegender Vereinbarungen benutzt, die den Datenaustausch kontrollieren. In EANCOM muss die Identifikation solcher Vereinbarungen mit den Buchstaben 'EANCOM' beginnen, und die verbleibenden Zeichen innerhalb des Datenelements werden entsprechend der bilateralen Vereinbarung gefüllt.

Beispiel:

UNB+UNOC:3+4012345000009:14:4012345000018+4000004000002:14:4000004000099+101013:10

4

3+4711+REF:AA++++EANCOM+1'

Die EANCOM-Datei 4711 vom 13.10.2010, 10 Uhr 43 wird vom Absender mit der GLN 4012345000009 an den Empfänger mit der GLN 4000004000002 gesandt.

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Kopf-Teil

Segmentnummer: 3

UNH - M 1 - Nachrichten-Kopfsegment						
Beschreibung: Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M			<b>Nachrichtenreferenznummer</b> Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, 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	R	*		EAN006 = GS1 Versionsnummer (GS1-Code)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß						
Dieses UNH-Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.						
Beispiel: UNH+ME000001+INVRPT:D:01B:UN:EAN006'						
Die Referenznummer der INVRPT-Nachricht lautet ME000001.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Kopf-Teil

Segmentnummer: 4

BGM - M 1 - Beginn der Nachricht						
Beschreibung: Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	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	O			In diesem Datenelement wird die Prozessvariante Textil in codierter Form angegeben: ../04-2-2.pdf <b>Prozessvariante, codiert</b>
C106	DOKUMENTEN-/NACHRICHTEN-IDENTIFIKATION	C	R			
1004	Dokumentennummer	C an..35	R			<b>Dokumentennummer</b> Nummer des Inventurberichts, vergeben vom Absender
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	R	*		9 = Original
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Das BGM-Segment dient zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.</p> <p>Beispiel: BGM+35:::X+87441+9' Die Belegnummer lautet 87441.</p>						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Kopf-Teil

Segmentnummer: 5

DTM - M 10 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne						
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	M	<b>M</b>			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*		137 = <b>Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	<b>R</b>			<b>Datum der Erstellung</b>
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	<b>R</b>			102 = <b>JJJJMMTT</b> 203 = <b>JJJJMMTTHHMM</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß  Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Nachricht angegeben werden. Beispiel: DTM+137:20031205:102' Die Nachricht wurde am 05.12.2003 erstellt.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Kopf-Teil

Segmentnummer: 6

DTM - M 10 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne						
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	M	<b>M</b>			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*		366 = Datum des Bestandsberichts
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	<b>R</b>			Datum des Bestandberichts
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	<b>R</b>			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Dieses DTM-Segment wird verwendet, sofern das Datum des Bestandsberichts vom Dokumentendatum abweicht. Beispiel: DTM+366:20031204:102' Der Bestandsbericht wurde am 04.12.2003 erstellt.						



## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Kopf-Teil

Segmentnummer: 7

DTM - M 10 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne						
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	M	<b>M</b>			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*		194 = Anfangsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	<b>R</b>			<b>Anfangsdatum des Berichtszeitraums</b>
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	<b>R</b>			102 = JJJMMTT 203 = JJJMMTTHHMM 615 = JJWW
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses DTM-Segment wird verwendet, sofern das Datum des Bestandsberichts vom Dokumentendatum abweicht.</p> <p>Beispiel: DTM+194:20031204:102' Der Bestandsbericht beginnt am 04.12.2003.</p>						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Kopf-Teil

Segmentnummer: 8

DTM - M 10 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne						
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	M	<b>M</b>			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*		206 = <b>Endedatum/-zeit</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	<b>R</b>			<b>Endedatum des Berichtszeitraums</b>
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	<b>R</b>			102 = <b>JJJJMMTT</b> 203 = <b>JJJJMMTTHHMM</b> 615 = <b>JJWW</b>
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses DTM-Segment wird verwendet, sofern das Datum des Bestandsberichts vom Dokumentendatum abweicht.</p> <p>Beispiel: DTM+206:20031204:102' Der Bestandsbericht endet am 04.12.2003.</p>						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Kopf-Teil

Segmentnummer: 9

<b>SG1</b>	- C	10 - RFF				
<b>RFF</b>	- M	1 - Referenzangaben				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
C506	REFERENZ		M	<b>M</b>		
1153	Referenz, Qualifier		M an..3	<b>M</b>		IV = <b>Rechnungsnummer</b>
1154	Referenz, Identifikation		C an..70	<b>R</b>		<b>Rechnungsnummer</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Mit diesem Segment kann auf eine Rechnung verwiesen werden. Dieses Segment wird nur im Gutschriftsverfahren verwendet. Beispiel: RFF+IV:Mai07' Der Lagerbestandsbericht bezieht sich die Rechnung Mai07.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Kopf-Teil

Segmentnummer: 10

<b>SG2</b>	- C	20 - NAD-SG3				
<b>NAD</b>	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung:						
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.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	<b>M</b>			SU = <b>Lieferant</b>
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	<b>A</b>			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	<b>M</b>			<b>Identifikation des Lieferanten/ Nachrichteneempfängers</b> Globale Lokationsnummer 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 = <b>GS1</b>
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Muß						
Der Lieferant/Nachrichteneempfänger wird durch seine GLN identifiziert.						
Beispiel: NAD+SU+4089876511111::9' Der Lieferant hat die GLN 4089876511111.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Kopf-Teil

Segmentnummer: 11

<b>SG2</b>	- C	20 - NAD-SG3-SG4				
<b>NAD</b>	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung:						
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.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
						Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M			GY = Bestandsberichterstatter
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	A			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M			Identifikation des Bestandsberichterstatters 1 Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an..17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	*		9 = GS1
C058	NAME UND ANSCHRIFT	C	O			Diese Datenelementgruppe darf nur benutzt werden, um den Anforderungen des HGB § 37a gerecht zu werden. Hier besteht für den Sender einer Nachricht die Möglichkeit, bei Bedarf die entsprechenden Angaben zu machen. Wenn der Platz hier nicht ausreicht, können weitere Angaben in nachfolgenden Segmenten RFF+GN... untergebracht werden.
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	M			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O			
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Muß						
CRP-Segmentstatus: Muß						
Der Berichterstatter wird durch seine GLN identifiziert. Mindestens einer der drei möglichen Berichterstatter muß angegeben werden.						
Beispiel: NAD+GY+4012345123455::9+:X:X:X' Der Bestandsberichterstatter hat die GLN 4012345123455.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Kopf-Teil

Segmentnummer: 12

<b>SG2</b>	- C	20 - NAD-SG3-SG4				
<b>SG4</b>	- C	10 - CTA				
<b>CTA</b>	- M	1 - Ansprechpartner				
Beschreibung:						
Zur Angabe einer Person oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
						Beschreibung
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an..3	<b>M</b>			CN = Empfänger
C056	ABTEILUNG ODER BEARBEITER	C	<b>C</b>			
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an..17	<b>M</b>			Verkaufsfläche: Herrenabteilung
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Kann						
Das CTA-Segment dient in der Filialkonsignation zur Angabe einer Verkaufsfläche, sofern diese nicht eindeutig durch eine GLN identifiziert wird.						
Beispiel: CTA+CN+Herrenabteilung' Die Verkaufsfläche ist die Herrnabteilung.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 13

<b>SG9</b>	- C 9999999 - LIN-PIA-ALI-SG11				
<b>LIN</b>	- M 1 - Positionsdaten				
Beschreibung: Zur Angabe einer Position und der Unterposition.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
1082	Positionsnummer	C an..6	R		<b>Positionsnummer</b> Fortlaufende Positionsnummer innerhalb der Nachricht
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an..3	N		
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	D		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		<b>GTIN Artikelidentifikation</b> GTIN im Format n..14
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	*	SRV = <b>GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß					
In diesem Segment wird die GTIN als Artikelidentifikation angegeben. Beispiel: LIN+1++4056786542381:SRV' Das Produkt, dessen Bestand gemeldet wird, hat die GTIN 4056786542381.					

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 14

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11			
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY-LOC-DTM-STS-SG14			
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben			
Beschreibung:						
Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4501	Lagerbewegungsrichtung, Code	C an..3	<b>D</b>			<b>Richtung der Bestandsbewegung (Aktuelle Bestandsmenge)</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
7491	Lagerbestandsart, Code	C an..3	<b>O</b>			1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
4499	Grund für die Lagerbewegung, Code	C an..3	<b>N</b>			
4503	Inventurmethode, Code	C an..3	<b>D</b>			1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment:						
Segmentgruppenstatus: Muß, siehe Hinweis im QTY-Segment						
Segmentstatus: Muß						
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.						
Beispiel: INV++1++1' Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.						



## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 15

<b>SG9</b>	- C 9999999 - LIN-PIA-ALI-SG11					
<b>SG11</b>	- C 9999 - INV-QTY-LOC-DTM-STS-SG14					
<b>QTY</b>	- M 1 - Menge					
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	M	<b>M</b>			
6063	Menge, Qualifier	M an..3	<b>M</b>			145 = <b>Aktueller Lagerbestand</b>
6060	Menge	M an..35	<b>M</b>			<b>Aktuelle Bestandsmenge</b> Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	<b>D</b>			LTR = <b>Liter</b> KGM = <b>Kilogramm</b> Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvARIABLES Produkt ist.
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Muß						
CRP Segmentstatus: Muß-Menge						
Definition Tatsächlicher Lagerbestand: Aktueller, unbeschädigter Lagerbestand, d.h. der buchmäßig geführte Gesamtbestand, der zum Berichtszeitpunkt den physisch im Lager befindlichen Bestand abbildet. Diese Menge muß immer übermittelt werden, selbst wenn der Bestand dem Wert '0' entspricht. Wichtiger Hinweis: Wird im BGM DE1000 "KONSIGNATION" eingetragen, darf diese Segmentgruppe NICHT benutzt werden, die folgende SG erhält dann Muß-Status. Die folgenden Segmente LOC-DTM-STS-RFF können dann in der nächsten Segmentgruppe verwendet werden.						
Das DE 6411 wird nur bei mengenvARIABLEN Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.						
Beispiel: QTY+145:12:KGM' Der aktuelle Lagerbestand beträgt 12 kg.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 16

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11			
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY			
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben			
Beschreibung:						
Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4501	Lagerbewegungsrichtung, Code	C an..3	<b>D</b>		<b>N</b>	
7491	Lagerbestandsart, Code	C an..3	<b>C</b>			1 = Akzeptierter Warenbestand
4499	Grund für die Lagerbewegung, Code	C an..3	<b>N</b>			
4503	Inventurmethode, Code	C an..3	<b>D</b>			<b>Depotbestand, Art</b> 1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment:						
Segmentgruppenstatus: Abhängig, siehe Hinweis im QTY-Segment						
Segmentstatus: Muß						
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.						
Beispiel: INV++1++1' Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 17

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11			
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY			
<b>QTY</b>	- M	1	- Menge			
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	M	<b>M</b>			
6063	Menge, Qualifier	M an..3	<b>M</b>			152 = <b>Konsignationsbestand</b>
6060	Menge	M an..35	<b>M</b>			<b>Aktueller Depotbestand</b> Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	<b>D</b>			LTR = <b>Liter</b> KGM = <b>Kilogramm</b> Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvARIABLES Produkt ist.
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Muß						
Definition Tatsächlicher KONSIGNATIONS-Lagerbestand: Aktueller, unbeschädigter Lagerbestand, d.h. der buchmäßig geführte Gesamtbestand, der zum Berichtszeitpunkt den physisch im Lager befindlichen Bestand an Konsignationsware abbildet.						
Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.						
Beispiel: QTY+152:12' Der aktuelle Konsignationsbestand beträgt 12 Stück.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 18

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11			
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY			
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben			
Beschreibung:						
Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4501	Lagerbewegungsrichtung, Code	C an..3	<b>D</b>			<b>Richtung der Bestandsbewegung (Bestandsentnahmemenge)</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
7491	Lagerbestandsart, Code	C an..3	<b>O</b>			1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
4499	Grund für die Lagerbewegung, Code	C an..3	<b>N</b>			
4503	Inventurmethode, Code	C an..3	<b>D</b>			1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment:						
Segmentgruppenstatus: Kann						
Segmentstatus: Muß						
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.						
Beispiel: INV++1++1' Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 19

<b>SG9</b>	- C 9999999 - LIN-PIA-ALI-SG11					
<b>SG11</b>	- C 9999 - INV-QTY					
<b>QTY</b>	- M 1 - Menge					
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	M	<b>M</b>			
6063	Menge, Qualifier	M an..3	<b>M</b>			199 = <b>Bestandsentnahmemenge</b>
6060	Menge	M an..35	<b>M</b>			<b>Bestandsentnahmemenge</b> Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	<b>D</b>			LTR = <b>Liter</b> KGM = <b>Kilogramm</b> Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvARIABLES Produkt ist.
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Kann						
CRP Segmentstatus: Muß-Menge						
Definition Bestandsentnahmemenge: Die Menge, die vom Bestand seit dem letzten Bestandsbericht zur Versorgung der Verkaufsstellen entnommen wurde. Bestandskorrekturen, wie Retouren aus den Verkaufsstellen und Rückgaben an den Lieferanten, sind in dieser Menge nicht enthalten. Die Bestandsentnahmemengen können zur Prognose der zukünftigen Nachfrage verwendet werden.						
Das DE 6411 wird nur bei mengenvARIABLEN Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.						
Beispiel: QTY+199:9:KGM' Die Bestandentnahme beträgt 9 kg.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 20

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11			
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY			
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben			
Beschreibung:						
Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4501	Lagerbewegungsrichtung, Code	C an..3	<b>D</b>			<b>Richtung der Bestandsbewegung (Offene Menge)</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
7491	Lagerbestandsart, Code	C an..3	<b>O</b>			1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
4499	Grund für die Lagerbewegung, Code	C an..3	<b>N</b>			
4503	Inventurmethode, Code	C an..3	<b>D</b>			1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment:						
Segmentgruppenstatus: Kann						
Segmentstatus: Muß						
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.						
Beispiel: INV++1++1' Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 21

<b>SG9</b>	- C 9999999 - LIN-PIA-ALI-SG11					
<b>SG11</b>	- C 9999 - INV-QTY					
<b>QTY</b>	- M 1 - Menge					
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	M	<b>M</b>			
6063	Menge, Qualifier	M an..3	<b>M</b>			73 = <b>Ausstehende Menge</b>
6060	Menge	M an..35	<b>M</b>			<b>Offene Menge</b> Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	<b>D</b>			LTR = <b>Liter</b> KGM = <b>Kilogramm</b> Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvariables Produkt ist.
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Kann						
CRP Segmentstatus: Muß-Menge						
Definition Ausstehende Menge: Die Summe der avisierten Bestellungen, die physisch aber noch nicht ausgeliefert bzw. vom Handel noch nicht vereinnahmt wurden.						
Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.						
Beispiel: QTY+73:20:KGM' Die ausstehende Menge beträgt 20 kg.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 22

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11			
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY			
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben			
Beschreibung:						
Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4501	Lagerbewegungsrichtung, Code	C an..3	<b>D</b>			<b>Richtung der Bestandsbewegung (Fehlmenge)</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
7491	Lagerbestandsart, Code	C an..3	<b>O</b>			1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
4499	Grund für die Lagerbewegung, Code	C an..3	<b>N</b>			
4503	Inventurmethode, Code	C an..3	<b>D</b>			1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment:						
Segmentgruppenstatus: Kann						
Segmentstatus: Muß						
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.						
Beispiel: INV++1++1' Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.						



## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 23

<b>SG9</b>	- C 9999999 - LIN-PIA-ALI-SG11					
<b>SG11</b>	- C 9999 - INV-QTY					
<b>QTY</b>	- M 1 - Menge					
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	M	<b>M</b>			
6063	Menge, Qualifier	M an..3	<b>M</b>			217 = <b>Fehlmenge</b>
6060	Menge	M an..35	<b>M</b>			<b>Fehlmenge</b> Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	<b>D</b>			LTR = <b>Liter</b> KGM = <b>Kilogramm</b> Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvariables Produkt ist.
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Kann						
CRP Segmentstatus: Muß-Menge, wenn zutreffend						
Definition Fehlmengen (Outs): Summe des Bedarfs der Verkaufsstellen, der in dem zurückliegenden Berichtszeitraum (in Beziehung Zentrallager - Verkaufsstellen) nicht befriedigt werden konnte; d. h. die Abbildung der verfügbaren Bestandsmenge abzüglich des Bedarfs der Verkaufsstellen. Diese Menge muß nur dann übermittelt werden, wenn Fehlmengen vorliegen (ansonsten wird das Segment nicht übermittelt).						
Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.						
Beispiel: QTY+217:8:KGM' Die Fehlmenge beträgt 8 kg						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 24

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11			
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY			
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben			
Beschreibung:						
Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4501	Lagerbewegungsrichtung, Code	C an..3	<b>D</b>			<b>Richtung der Bestandsbewegung (Wareneingangsmenge)</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
7491	Lagerbestandsart, Code	C an..3	<b>O</b>			1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
4499	Grund für die Lagerbewegung, Code	C an..3	<b>N</b>			
4503	Inventurmethode, Code	C an..3	<b>D</b>			1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment:						
Segmentgruppenstatus: Kann						
Segmentstatus: Muß						
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.						
Beispiel: INV++1++1' Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 25

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11			
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY			
<b>QTY</b>	- M	1	- Menge			
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	M	<b>M</b>			
6063	Menge, Qualifier	M an..3	<b>M</b>			48 = <b>Empfangene Menge</b>
6060	Menge	M an..35	<b>M</b>			<b>Wareneingangsmenge</b> Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	<b>D</b>			LTR = <b>Liter</b> KGM = <b>Kilogramm</b> Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvariables Produkt ist.
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Kann						
CRP Segmentstatus: Kann						
Definition Wareneingänge: Wareneingänge aus Belieferung des Lieferanten, d.h. Wareneingangsbuchungen, die den Lagerbestand erhöhen.						
Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.						
Beispiel: QTY+48:8:KGM' Der Wareneingang beträgt 8 kg.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 26

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11			
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY			
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben			
Beschreibung:						
Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4501	Lagerbewegungsrichtung, Code	C an..3	<b>D</b>			<b>Richtung der Bestandsbewegung (Lieferantenretoure)</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
7491	Lagerbestandsart, Code	C an..3	<b>O</b>			1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
4499	Grund für die Lagerbewegung, Code	C an..3	<b>N</b>			
4503	Inventurmethode, Code	C an..3	<b>D</b>			1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment:						
Segmentgruppenstatus: Kann						
Segmentstatus: Muß						
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.						
Beispiel: INV+1' Für das Produkt wird ein Lagerabgang gemeldet.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 27

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11			
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY			
<b>QTY</b>	- M	1	- Menge			
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	M	<b>M</b>			
6063	Menge, Qualifier	M an..3	<b>M</b>			445 = <b>Zurück zum Hersteller</b>
6060	Menge	M an..35	<b>M</b>			<b>Lieferantenretoure</b> Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	<b>D</b>			LTR = <b>Liter</b> KGM = <b>Kilogramm</b> Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvARIABLES Produkt ist.
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Kann						
CRP Segmentstatus: Kann						
Lieferantenretoure: Warenmenge, die an den Hersteller zurück gesandt wurde.						
Das DE 6411 wird nur bei mengenvARIABLEN Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.						
Beispiel: QTY+445:8' Die Retourenmenge beträgt 8 Stück.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 28

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11			
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY			
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben			
Beschreibung:						
Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4501	Lagerbewegungsrichtung, Code	C an..3	<b>D</b>			<b>Richtung der Bestandsbewegung (Bestandskorrekturmenge)</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
7491	Lagerbestandsart, Code	C an..3	<b>O</b>			1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
4499	Grund für die Lagerbewegung, Code	C an..3	<b>N</b>			
4503	Inventurmethode, Code	C an..3	<b>D</b>			1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment:						
Segmentgruppenstatus: Kann						
Segmentstatus: Muß						
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.						
Beispiel: INV++1++1' Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 29

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11			
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY			
<b>QTY</b>	- M	1	- Menge			
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	M	<b>M</b>			
6063	Menge, Qualifier	M an..3	<b>M</b>			191 = <b>Bestandskorrekturmenge</b>
6060	Menge	M an..35	<b>M</b>			<b>Bestandskorrekturmenge</b> Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	<b>D</b>			LTR = <b>Liter</b> KGM = <b>Kilogramm</b> Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvariables Produkt ist.
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Kann						
CRP Segmentstatus: Kann						
Definition Bestandskorrektur: Eine Berichtigung zur Bestandsmenge (vorzeichengerecht: '-' bedeutet "negativ", ohne Vorzeichen bedeutet "positiv") auf Grund von: Warenbruch; Inventurdifferenzen; Korrekturen von Falschbuchungen ohne: Retouren des Handelslagers an den Lieferanten, Retouren der Verkaufsstellen an das Handelslager; Bestandswidmungen; Menge der terminierten Abrufe; Wareneingänge.						
Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.						
Beispiel: QTY+191:8' Die Bestandskorrektur beträgt 8 Stück.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 30

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11			
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY			
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben			
Beschreibung:						
Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4501	Lagerbewegungsrichtung, Code	C an..3	<b>D</b>			<b>Richtung der Bestandsbewegung (Filialaustausch)</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
7491	Lagerbestandsart, Code	C an..3	<b>O</b>			1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
4499	Grund für die Lagerbewegung, Code	C an..3	<b>N</b>			
4503	Inventurmethode, Code	C an..3	<b>D</b>			1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment:						
Segmentgruppenstatus: Kann						
Segmentstatus: Kann						
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.						
Beispiel: INV++1++1' Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.						



## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 31

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11			
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY			
<b>QTY</b>	- M	1	- Menge			
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	M	<b>M</b>			
6063	Menge, Qualifier	M an..3	<b>M</b>			98E = <b>Mengenbewegung zwischen Outlets (GS1-Code)</b>
6060	Menge	M an..35	<b>M</b>			<b>Filialumlagerung</b> Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	<b>D</b>			LTR = <b>Liter</b> KGM = <b>Kilogramm</b> Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvariables Produkt ist.
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Definition: Eine Warenmenge, die zwischen Filialen bewegt wird.  Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+98E:8:KGM' Die Warenmenge, die zwischen Filialen bewegt wird: 8 kg.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 32

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11			
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY			
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben			
Beschreibung:						
Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4501	Lagerbewegungsrichtung, Code	C an..3	<b>D</b>			<b>Richtung der Bestandsbewegung (Kundenretoure)</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
7491	Lagerbestandsart, Code	C an..3	<b>O</b>			1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
4499	Grund für die Lagerbewegung, Code	C an..3	<b>N</b>			
4503	Inventurmethode, Code	C an..3	<b>D</b>			1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment:						
Segmentgruppenstatus: Kann						
Segmentstatus: Kann						
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.						
Beispiel: INV++2++1' Für das Produkt wird ein Lagerzugang als Buchbestand gemeldet.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 33

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11			
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY			
<b>QTY</b>	- M	1	- Menge			
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	M	<b>M</b>			
6063	Menge, Qualifier	M an..3	<b>M</b>			210 = <b>Durch den Konsumenten zurückgegebene Menge</b>
6060	Menge	M an..35	<b>M</b>			<b>Kundenretoure</b> Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	<b>D</b>			LTR = <b>Liter</b> KGM = <b>Kilogramm</b> Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvariables Produkt ist.
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Definition: Menge, die vom Konsumenten zurückgegeben wurde.  Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+210:8:KGM' Durch den Konsumenten zurückgegebene Menge: 8 kg.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 34

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11			
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY			
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben			
Beschreibung:						
Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4501	Lagerbewegungsrichtung, Code	C an..3	<b>D</b>			<b>Richtung der Bestandsbewegung (Gelieferte Menge)</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
7491	Lagerbestandsart, Code	C an..3	<b>O</b>			1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
4499	Grund für die Lagerbewegung, Code	C an..3	<b>N</b>			
4503	Inventurmethode, Code	C an..3	<b>D</b>			1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment:						
Segmentgruppenstatus: Kann						
Segmentstatus: Muß						
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.						
Beispiel: INV++1++1' Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 35

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11			
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY			
<b>QTY</b>	- M	1	- Menge			
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	M	<b>M</b>			
6063	Menge, Qualifier	M an..3	<b>M</b>			46 = <b>Gelieferte Menge</b>
6060	Menge	M an..35	<b>M</b>			<b>Gelieferte Menge</b> Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	<b>D</b>			LTR = <b>Liter</b> KGM = <b>Kilogramm</b> Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvariables Produkt ist.
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Kann						
CRP Segmentstatus: Kann						
Definition Gelieferte Menge: Anzahl Stücke, die tatsächlich am endgültigen Bestimmungsort empfangen wurden.						
Darunter versteht man Ware die aus dem Distributionszentrum an die Verkaufsstellen versendet wurde (intern empfangene Menge)						
Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.						
Beispiel: QTY+46:8' Die gelieferte Menge beträgt 8 Stück.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 36

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11			
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY			
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben			
Beschreibung:						
Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4501	Lagerbewegungsrichtung, Code	C an..3	<b>D</b>			<b>Richtung der Bestandsbewegung (Statistische Verkaufsmenge)</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
7491	Lagerbestandsart, Code	C an..3	<b>O</b>			1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
4499	Grund für die Lagerbewegung, Code	C an..3	<b>N</b>			
4503	Inventurmethode, Code	C an..3	<b>D</b>			1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment:						
Segmentgruppenstatus: Kann						
Segmentstatus: Muß						
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.						
Beispiel: INV++1++1' Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 37

<b>SG9</b>	- C 9999999 - LIN-PIA-ALI-SG11					
<b>SG11</b>	- C 9999 - INV-QTY					
<b>QTY</b>	- M 1 - Menge					
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	M	<b>M</b>			
6063	Menge, Qualifier	M an..3	<b>M</b>			153 = <b>Statistische Verkaufsmenge</b>
6060	Menge	M an..35	<b>M</b>			<b>Verkaufsmenge</b> Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	<b>D</b>			LTR = <b>Liter</b> KGM = <b>Kilogramm</b> Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvARIABLES Produkt ist.
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Kann						
CRP Segmentstatus: Kann						
Definition statistische Verkaufsmenge: Menge eines Produkts, die in einer bestimmten Zeitspanne verkauft wurde.						
Das DE 6411 wird nur bei mengenvARIABLEN Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.						
Beispiel: QTY+153:8:KGM' Die Verkaufsmenge beträgt 8.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Positions-Teil

Segmentnummer: 38

<b>SG9</b>	- C	9999999	- LIN-PIA-ALI-SG11			
<b>SG11</b>	- C	9999	- INV-QTY			
<b>INV</b>	- M	1	- Lagerhaltungsangaben			
Beschreibung:						
Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4501	Lagerbewegungsrichtung, Code	C an..3	<b>D</b>			<b>Richtung der Bestandsbewegung (Geschäftsmodellübergang)</b> 1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
7491	Lagerbestandsart, Code	C an..3	<b>O</b>			1 = Akzeptierter Warenbestand 2 = Beschädigter Warenbestand 3 = Zollbestand 4 = Reservierter Bestand
4499	Grund für die Lagerbewegung, Code	C an..3	<b>N</b>			
4503	Inventurmethode, Code	C an..3	<b>D</b>			1 = Buchbestand 2 = Tatsächlicher Bestand
Dokumentation zum Segment:						
Segmentgruppenstatus: Kann						
Segmentstatus: Muß						
Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen.						
Beispiel: INV++1++1' Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.						



7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 39

<b>SG9</b>	- C 9999999 - LIN-PIA-ALI-SG11					
<b>SG11</b>	- C 9999 - INV-QTY					
<b>QTY</b>	- M 1 - Menge					
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	M	<b>M</b>			
6063	Menge, Qualifier	M an..3	<b>M</b>			X24 = <b>Konsignationsbestand, verfügbar am Fälligkeitsdatum (GS1-Code)</b>
6060	Menge	M an..35	<b>M</b>			<b>Geschäftsmodellübergang</b> Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	<b>D</b>			LTR = <b>Liter</b> KGM = <b>Kilogramm</b> Alle relevanten Codes der Codeliste sind zugelassen. Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position ein mengenvariables Produkt ist.
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann CRP Segmentstatus: Kann</p> <p>Angabe der Bewegungsmenge mit Codewert X24 dadurch Unterscheidung zu Bewegungsmengen in den regelmäßigen Inventurberichten, nur angeben im Start- und Endebericht (DBS, DBE)</p> <p>Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.</p> <p>Beispiel: QTY+X24:8:KGM' Die Verkaufsmenge beträgt 8.</p>						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

### Summen-Teil

Segmentnummer: 40

<b>UNT</b> - M 1 - Nachrichten-Endesegment						
Beschreibung: Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..6	<b>M</b>			<b>Anzahl Segmente in der Nachricht</b>
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	<b>M</b>			Gleicher Inhalt wie DE 0062 im UNH-Segment
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß  Dieses Segment ist ein Muß-Segment in UN/EDIFACT. Es muß immer das letzte Segment in einer Nachricht sein. Beispiel: UNT+74+ME000001' Anzahl der Segmente in der Nachricht.						

## 7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 41

<b>UNZ</b> - M 1 - Nutzdaten-Endesegment						
Beschreibung: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
0036	Datenaustauschzähler	M n..6	<b>M</b>			<b>Übertragungsdatei Ende, Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen</b> Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei.
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	<b>M</b>			<b>Datenaustauschreferenz, Ende</b> Datenaustauschreferenz, identisch mit DE 0020 im UNB-Segment.
Dokumentation zum Segment: Das UNZ-Segment ist das letzte Segment der Übertragungsdatei. Hinweis DE 0036: Wenn keine Nachrichtengruppen verwendet werden, steht hier die Anzahl der Nachrichten in der Übertragungsdatei. Beispiel: UNZ+1+4711' Die Übertragungsdatei enthält 1 Nachricht.						

## 8. Gesamtbeispiel(e)

### Gesamtbeispiel zum Lagerbestandsbericht

Bitte beachten Sie, dass Beispiele zu EANCOM® 2002 Nachrichten alle möglichen in der Dokumentation aufgezeigten Konstellationen beschreiben sollen. Sie können daher nicht immer die Anforderungen an einen Geschäftsprozess wirklichkeitsnah wiedergeben.

Beachten Sie bitte auch, dass aus dokumentationstechnischen Gründen in den Beispielen Datenelement-Trennzeichen enthalten sein können, die in Echtnachrichten durch Gruppen-Trennzeichen dargestellt werden.

## 8. Gesamtbeispiel(e)

---

**UNA:+.?'**

Das UNA-Segment enthält die Standardtrennzeichen.

**UNB+UNOC:3+4012345000009:14:4012345000018+4000004000002:14:4000004000099+101013:1043+4711+REF:AA++++EANCOM+1'**

Die EANCOM-Datei 4711 vom 13.10.2010, 10 Uhr 43 wird vom Absender mit der GLN 4012345000009 an den Empfänger mit der GLN 4000004000002 gesandt.

**UNH+ME000001+INVRPT:D:01B:UN:EAN006'**

Die Referenznummer der INVRPT-Nachricht lautet ME000001.

**BGM+35:::X+87441+9'**

Die Belegnummer lautet 87441.

**DTM+137:20031205:102'**

Die Nachricht wurde am 05.12.2003 erstellt.

**DTM+366:20031204:102'**

Der Bestandsbericht wurde am 04.12.2003 erstellt.

**DTM+194:20031204:102'**

Der Bestandsbericht beginnt am 04.12.2003.

**DTM+206:20031204:102'**

Der Bestandsbericht endet am 04.12.2003.

**RFF+IV:Mai07'**

Der Lagerbestandsbericht bezieht sich die Rechnung Mai07.

**NAD+SU+4089876511111::9'**

Der Lieferant hat die GLN 40898765111111.

**NAD+GY+4012345123455::9+:X:X:X:X'**

Der Bestandsberichtersteller hat die GLN 4012345123455.

**CTA+CN+Herrenabteilung'**

Die Verkaufsfläche ist die Herrenabteilung.

**LIN+1++4056786542381:SRV'**

Das Produkt, dessen Bestand gemeldet wird, hat die GTIN 4056786542381.

**INV++1++1'**

Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.

**QTY+145:12:KGM'**

Der aktuelle Lagerbestand beträgt 12 kg.

**INV++1++1'**

Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.

**QTY+152:12'**

Der aktuelle Konsignationsbestand beträgt 12 Stück.

**INV++1++1'**

Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.

---

## 8. Gesamtbeispiel(e)

---

**QTY+199:9:KGM'**

Die Bestandentnahme beträgt 9 kg.

---

**INV++1++1'**

Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.

---

**QTY+73:20:KGM'**

Die ausstehende Menge beträgt 20 kg.

---

**INV++1++1'**

Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.

---

**QTY+217:8:KGM'**

Die Fehlmenge beträgt 8 kg

---

**INV++1++1'**

Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.

---

**QTY+48:8:KGM'**

Der Wareneingang beträgt 8 kg.

---

**INV+1'**

Für das Produkt wird ein Lagerabgang gemeldet.

---

**QTY+445:8'**

Die Retourenmenge beträgt 8 Stück.

---

**INV++1++1'**

Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.

---

**QTY+191:8'**

Die Bestandskorrektur beträgt 8 Stück.

---

**INV++1++1'**

Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.

---

**QTY+98E:8:KGM'**

Die Warenmenge, die zwischen Filialen bewegt wird: 8 kg.

---

**INV++2++1'**

Für das Produkt wird ein Lagerzugang als Buchbestand gemeldet.

---

**QTY+210:8:KGM'**

Durch den Konsumenten zurückgegebene Menge: 8 kg.

---

**INV++1++1'**

Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.

---

**QTY+46:8'**

Die gelieferte Menge beträgt 8 Stück.

---

**INV++1++1'**

Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.

---

## 8. Gesamtbeispiel(e)

---

**QTY+153:8:KGM'**

Die Verkaufsmenge beträgt 8.

---

**INV++1++1'**

Für das Produkt wird ein Buchbestand gemeldet.

---

**QTY+X24:8:KGM'**

Die Verkaufsmenge beträgt 8.

---

**UNT+74+ME000001'**

Anzahl der Segmente in der Nachricht.

---

**UNZ+1+4711'**

Die Übertragungsdatei enthält 1 Nachricht.

---