

# **EDI-Anwendungsempfehlung von GS1 Germany V5.0**

## **Verkaufsdatenbericht (SLSRPT)**

### **in EANCOM<sup>®</sup> 2002 S3**

1. Einleitung.....	2
2. Betriebswirtschaftliche Begriffe.....	6
3. Nachrichtenstruktur.....	7
4. Nachrichtendiagramm.....	8
5. Segmentbeschreibung.....	11
6. Segmentlayout.....	14
7. EANCOM-Segmentlayout.....	42
8. Beispiel(e).....	70

## 1. Einleitung

---

### Vorwort

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

Basis dieser Ausarbeitung ist der internationale Standard EANCOM® 2002. Zur Übermittlung der notwendigen Informationen wird der Nachrichtentyp SLSRPT 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.

## 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.

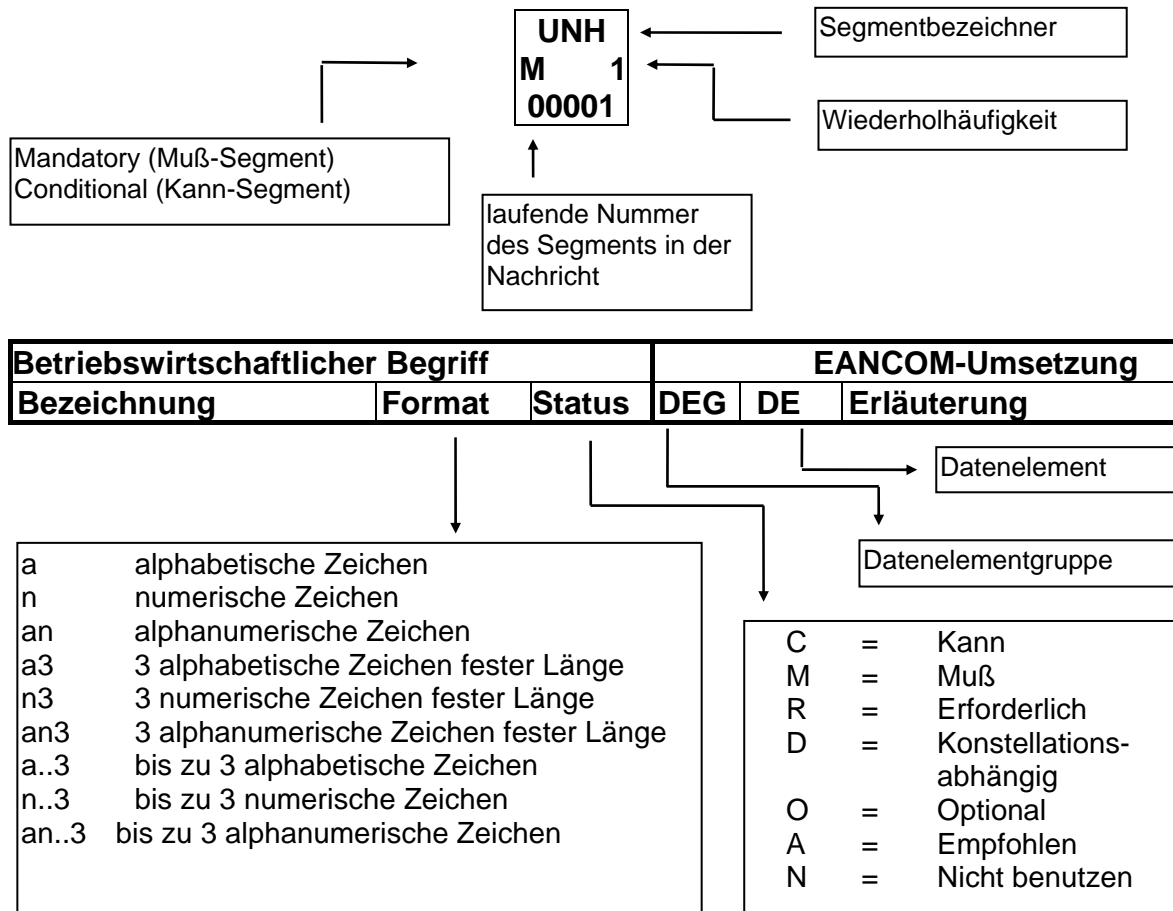
Im Normalfall sind die Codenamen in roter Farbe dargestellt, d.h. sie sind innerhalb der Anwendungsempfehlung als restriktiv anzusehen und sollten ohne Absprache mit dem Datenaustausch-Partner nicht geändert/ersetzt werden. Sind Codewerte als Beispiel angegeben, werden sie in blauer Farbe dargestellt, 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:



## 1. Einleitung

---

### Nachrichtenaufbau

#### Kopf-Teil

Angabe von Nachrichtensender und –empfänger sowie Berichtszeitraum.

#### Positions-Teil

Angabe von Lokationen (ILN) und EAN zur Identifikation der Produkte. Mengenangaben müssen, Bewertungen können enthalten sein.

#### Summen-Teil

Der Summenteil hat rein syntaktische Funktion und enthält keine Daten.

2. Betriebswirtschaftliche Begriffe

Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement	
	Nr.	Segment	SG	DEG	DE
Aktionsware	19	PIA	SG6#1\SG8#1	C212	7140
Anfang Berichtszeitraum	4	DTM		C507	2380
Ansprechpartner Zentrale	12	CTA	SG2#5\SG3#1	C056	3412
Anzahl Segmente in der Nachricht	28	UNT			0074
Artikelnummer des Käufers	20	PIA	SG6#1\SG8#1	C212	7140
Artikelnummer des Lieferanten	18	PIA	SG6#1\SG8#1	C212	7140
Artikelnummer des Lieferanten (sekundär Ident.)	21	PIA	SG6#1\SG8#1	C212	7140
Belegqualifizierung	2	BGM		C002	1000
Berichtszeitraum von-bis	6	DTM		C507	2380
CRP Status	23	ALI	SG6#1\SG8#1		4183
EAN-Artikelidentifikation	17	LIN	SG6#1\SG8#1	C212	7140
Ende Berichtszeitraum	5	DTM		C507	2380
Geldbetrag Position	24	MOA	SG6#1\SG8#1	C516	5004
Identifikation der Unternehmenszentrale	11	NAD	SG2#5	C082	3039
Identifikation des Käufers/ Nachrichtensenders	8	NAD	SG2#2	C082	3039
Identifikation des Lieferanten/ Nachrichteneempfängers	7	NAD	SG2#1	C082	3039
Identifikation des Nachrichteneempfängers	10	NAD	SG2#4	C082	3039
Identifikation des Nachrichtensenders	9	NAD	SG2#3	C082	3039
Identifikation des Verkaufsortes	15	LOC	SG6#1	C517	3225
Interne Kundennummer Zentrale	13	RFF	SG2#5\SG4#1	C506	1154
Kassennummer	27	NAD	SG6#1\SG8#1\SG10#1	C082	3039
Nachrichten-Datum	3	DTM		C507	2380
Nachrichtenreferenznummer	1	UNH			0062
Nummer der Werbeaktion	22	RFF	SG6#1\SG8#1	C506	1154
Personalnummer	27	NAD	SG6#1\SG8#1\SG10#1	C082	3039
Positionsnummer	17	LIN	SG6#1\SG8#1		1082
Preisangabe	25	PRI	SG6#1\SG8#1\SG9#1	C509	5118
Preisbasis	25	PRI	SG6#1\SG8#1\SG9#1	C509	5284
Umrechnungskurs	14	CUX	SG5#1		5402
Verkaufszeitraum Outlet	16	DTM	SG6#1	C507	2380
Verkaufte Menge	26	QTY	SG6#1\SG8#1\SG10#1	C186	6060
Währungsangabe	14	CUX	SG5#1	C504	6345

3. Nachrichtenstruktur

**Kopf-Teil**

UNH	1	M	1	- Nachrichtenanfang
BGM	2	M	1	- Dokumentennummer
DTM	3	M	5	- Dokumentendatum
DTM	4	M	5	- Anfang Berichtszeitraum
DTM	5	M	5	- Ende Berichtszeitraum
DTM	6	M	5	- Berichtszeitraum von-bis
SG2		M	5	- NAD-SG3-SG4
NAD	7	M	1	- Identifikation des Lieferanten/Nachrichtenempfängers
SG2		M	5	- NAD-SG3-SG4
NAD	8	M	1	- Identifikation des Käufers/Nachrichtensender
SG2		M	5	- NAD-SG3-SG4
NAD	9	M	1	- Identifikation des Nachrichtensenders
SG2		M	5	- NAD-SG3-SG4
NAD	10	M	1	- Identifikation des Nachrichtenempfängers
SG2		M	5	- NAD-SG3-SG4
NAD	11	M	1	- Identifikation der Unternehmenszentrale
SG3		C	5	- CTA-COM
CTA	12	M	1	- Ansprechpartner Zentrale
SG4		C	9	- RFF
RFF	13	M	1	- Interne Kundennummer der Zentrale beim Lieferanten
SG5		C	5	- CUX-DTM
CUX	14	M	1	- Währungsangabe

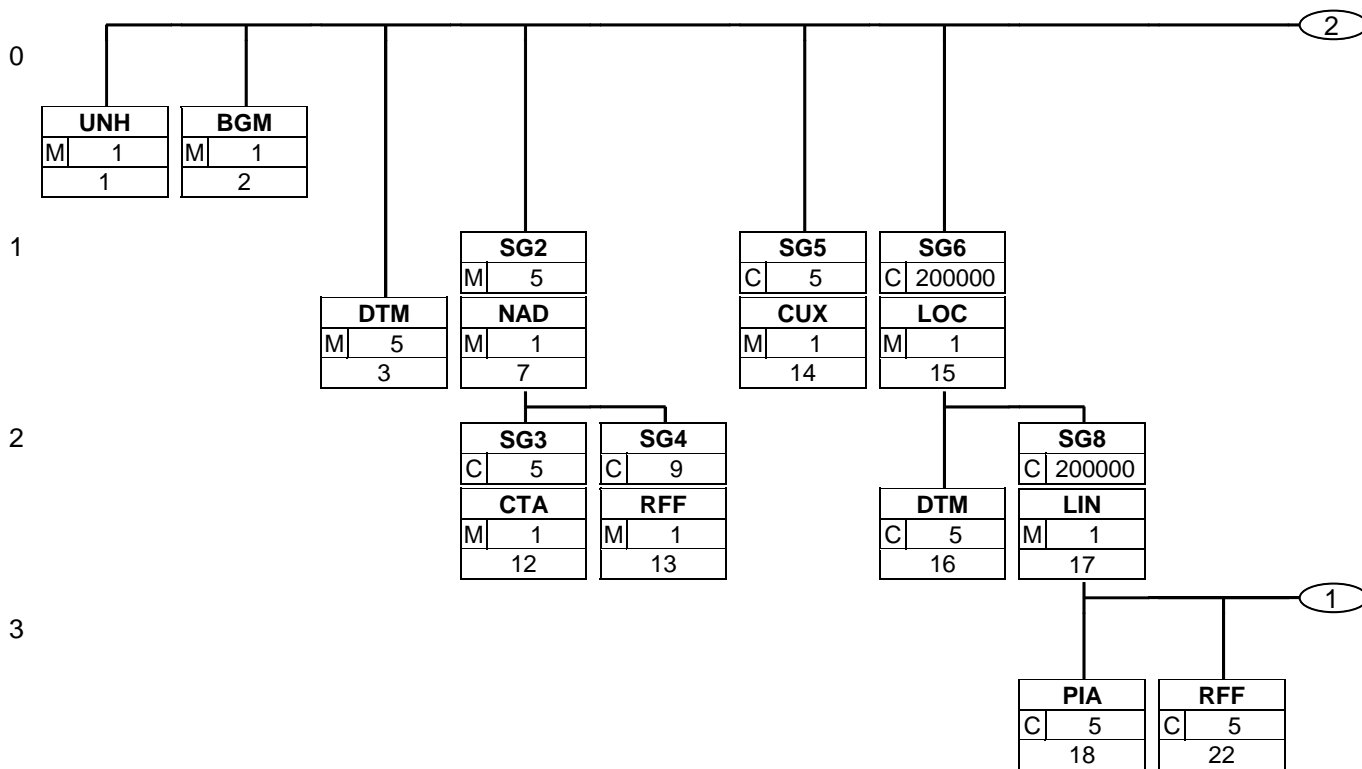
**Positionsteil**

SG6		C	200000	- LOC-DTM-SG8
LOC	15	M	1	- Identifikation des Verkaufsortes
DTM	16	C	5	- Verkaufszeitraum Outlet
SG8		C	200000	- LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-SG9-PAI-SG10
LIN	17	M	1	- EAN-Artikelidentifikation
PIA	18	C	5	- Artikelidentifikation ohne EAN
PIA	19	C	5	- Aktionsware
PIA	20	C	5	- Artikelnummer des Käufers
PIA	21	C	5	- Artikelnummer des Lieferanten (sekundär Ident.)
RFF	22	C	5	- Nummer der Werbeaktion
ALI	23	C	5	- CRP Status
MOA	24	C	5	- Geldbetrag Position
SG9		C	999	- PRI
PRI	25	M	1	- Preisangabe
SG10		C	999	- QTY-NAD
QTY	26	M	1	- Verkaufte Menge
NAD	27	C	1	- Kassenummer

**Summen-Teil**

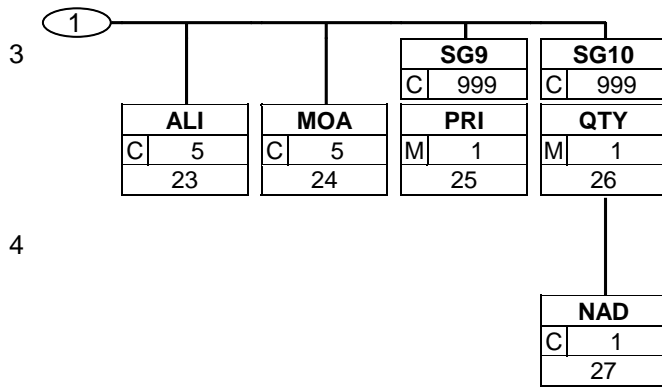
UNT	28	M	1	- Nachrichtenende
-----	----	---	---	-------------------

4. Nachrichtendiagramm



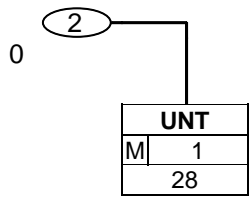
4. Nachrichtendiagramm

---



4. Nachrichtendiagramm

---



5. Segmentbeschreibung

---

Kopf-Teil

- UNH** - M 1 - **Nachrichtenanfang**  
Dieses UNH-Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.
- BGM** - M 1 - **Dokumentenummer**  
Das BGM-Segment dient zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.
- DTM** - M 5 - **Dokumentendatum**  
Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Nachricht angegeben werden.
- DTM** - M 5 - **Anfang Berichtszeitraum**  
Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.
- DTM** - M 5 - **Ende Berichtszeitraum**  
Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.
- DTM** - M 5 - **Berichtszeitraum von-bis**  
Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.  
Alternativ(!) zur Angabe des Anfangs- und Endezeitraumes kann dieses DTM als Gültigkeitsperiode mit einem Zeitraum von-bis verwendet werden.
- SG2** - M 5 - **NAD**
- NAD** - M 1 - **Identifikation des Lieferanten/Nachrichtenempfängers**  
Der Lieferant/Nachrichtenempfänger wird durch seine ILN identifiziert.
- SG2** - M 5 - **NAD**
- NAD** - M 1 - **Identifikation des Käufers/Nachrichtensender**  
Der Käufer/Nachrichtensender wird durch seine ILN identifiziert.
- SG2** - M 5 - **NAD**
- NAD** - M 1 - **Identifikation des Nachrichtensenders**  
Der Nachrichtensender (Ersteller des Bestandsberichts) wird durch seine ILN identifiziert, wenn er vom Käufer abweicht.
- SG2** - M 5 - **NAD**
- NAD** - M 1 - **Identifikation des Nachrichtenempfängers**  
Der Nachrichtenempfänger wird durch seine ILN identifiziert, wenn er vom Lieferanten abweicht.
- SG2** - M 5 - **NAD-SG3-SG4**
- NAD** - M 1 - **Identifikation der Unternehmenszentrale**  
Die Unternehmenszentrale, zu der das im nachfolgenden LOC-Segment bezeichnete Outlet gehört, wird durch die ILN identifiziert.
- SG3** - C 5 - **CTA**
- CTA** - M 1 - **Ansprechpartner Zentrale**  
Dieses Segment dient der Identifikation einer Abteilung und eines Sachbearbeiters innerhalb des Unternehmens, das im vorangegangenen NAD-Segment angegeben worden ist. Die Internationale Lokationsnummer (ILN) ist besonders für diesen Zweck geeignet.
- SG4** - C 9 - **RFF**

5. Segmentbeschreibung

- RFF - M 1** - **Interne Kundennummer der Zentrale beim Lieferanten**  
Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Kundennummer im Lieferantensystem folgen.
- SG5 - C 5** - **CUX**
- CUX - M 1** - **Währungsangabe**  
Wenn Referenz- und Zielwährung für internationale Geschäftsbeziehungen angegeben werden, reicht die Angabe von nur einem CUX-Segment. Die Referenzwährung wird in der ersten Datenelementgruppe C504 angegeben, die Zielwährung ist im zweiten C504 enthalten. Der Umrechnungskurs zwischen beiden wird im DE 5402 aufgeführt.
- Positionsteil**
- SG6 - C 200000** - **LOC-DTM-SG8**
- LOC - M 1** - **Identifikation des Verkaufsortes**  
Mit dem LOC-Segment beginnt der Positionsteil der Nachricht. Für jeden Verkaufsort, dessen Abverkäufe berichtet werden sollen, wird eine Segmentgruppe 6 erstellt.  
Das Outlet, für das die Abverkaufszahlen berichtet werden, wird durch die ILN identifiziert.
- DTM - C 5** - **Verkaufszeitraum Outlet**  
Das Segment dient der Angabe eines Datums oder eines Zeitraums an/in dem die Artikel verkauft wurden, die in der folgenden LIN-Gruppe (Segmentgruppe 8) definiert sind. Das DTM-Segment kann dazu benutzt werden, um einen Zeitraum, z. B. den wöchentlichen Abverkauf in einem monatlichen Verkaufsdatenbericht zu spezifizieren.  
Dieses Segment ist nicht erforderlich, wenn das Datum oder der Zeitraum mit den Angaben auf Kopfebene identisch ist.
- SG8 - C 200000** - **LIN-PIA-PIA-PIA-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10**
- LIN - M 1** - **EAN-Artikelidentifikation**  
In diesem Segment wird die EAN als Artikelidentifikation angegeben.
- PIA - C 5** - **Artikelidentifikation ohne EAN**  
Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine EAN vorhanden ist. Es muß dann unmittelbar dem LIN-Segment folgen. In diesem Fall enthält das LIN-Segment (Muß) lediglich die Positionsnummer. Die Identifikation des Artikels erfolgt mit der Artikelnummer des Lieferanten im PIA-Segment, DE 4347 ist für die Primäridentifikation auf 5 zu setzen.
- PIA - C 5** - **Aktionsware**  
Dieses Segment wird verwendet, um Artikel als Aktionsware zu kennzeichnen.
- PIA - C 5** - **Artikelnummer des Käufers**  
Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Positionsidentifikationen benutzt.
- PIA - C 5** - **Artikelnummer des Lieferanten (sekundär Ident.)**  
Dieses Segment wird verwendet, um zusätzlich zur EAN die Lieferantenartikelnummer mitzuteilen.
- RFF - C 5** - **Nummer der Werbeaktion**  
Dieses Segment dient zur Angabe aller Referenzen, die sich nur auf die Position beziehen.
- ALI - C 5** - **CRP Status**  
Dieses Segment dient dazu, den jeweiligen Artikel aus dem CRP Prozeß herauszunehmen bzw. wieder hineinzunehmen.

5. Segmentbeschreibung

---

**MOA - C 5**

- **Geldbetrag Position**

Für die Angabe des Verkaufswertes des aktuellen Artikels in dem angegebenen Zeitraum ist im DE 5025 der Qualifier 402 in Verbindung mit dem nachfolgenden PRI Segment und DE 5125 mit dem Qualifier AAE zu verwenden.

**SG9 - C 999**

- **PRI**

**PRI - M 1**

- **Preisangabe**

Dieses Segment dient der Angabe des Preises, zu dem der aktuelle Artikel abverkauft wurde.

**SG10 - C 999**

- **QTY-NAD**

**QTY - M 1**

- **Verkaufte Menge**

Das QTY-Segment dient der Angabe der verkauften Menge für die aktuelle Position, die im LIN-Segment identifiziert wurde.

**NAD - C 1**

- **Kassennummer**

Dieses Segment dient dazu, Personal- oder Kassennummer zu identifizieren.

**Summen-Teil**

**UNT - M 1**

- **Nachrichtenende**

Dieses Segment ist ein Muß-Segment in UN/EDIFACT. Es muß immer das letzte Segment in einer Nachricht sein.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 1

<b>UNH</b> - 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	*		SLSRPT = Verkaufsdatenbericht
	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 = EAN 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+SLSRPT:D:01B:UN:EAN006' Die Referenznummer der SLSRPT-Nachricht lautet ME000001.						

6. Segmentlayout

**Kopf-Teil**

Segmentnummer: 2

<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	*		73E = Verkaufsdatenbericht (GS1-Code)
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	R	*		9 = GS1
<b>Belegqualifizierung</b>	1000	C an..35	O			
	C106	C	R			
	1004	C an..35	R			Nummer des Verkaufsdatenberichts, vergeben vom Absender
	1225	C an..3	R	*		1 = Stornierung 2 = Ergänzung 5 = Ersatz 6 = Bestätigung 9 = Original 31 = Kopie
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Muß						
Das BGM-Segment dient zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.						
Die Verwendung von DE 1000 muss zwischen den Austauschpartnern bilateral abgestimmt werden.						
Werden Abverkaufszahlen zu Konsignationsware berichtet, enthält DE 1000 den Eintrag "KONSIGNATION".						
Beispiel: BGM+73E::9:X+87441+9' Die Dokumentennummer lautet 87441.						

6. Segmentlayout

**Kopf-Teil**

Segmentnummer: 3

<b>DTM</b> - M 5 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne						
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	M	<b>M</b>			
	2005	M an..3	<b>M</b>	*		137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
<b>Nachrichten-Datum</b>	2380	C an..35	<b>R</b>			
	2379	C an..3	<b>R</b>			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß  Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Nachricht angegeben werden. Beispiel: DTM+137:20031001:102' Die Nachricht wurde am 01.10.2003 erstellt.						

6. Segmentlayout

**Kopf-Teil**

Segmentnummer: 4

<b>DTM</b> - M 5 - 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	*		90 = <b>Berichtsperiode, Anfang</b>
<b>Anfang Berichtszeitraum</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  Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. Beispiel: DTM+90:20031201:102' Der 01.12.2003 ist das Anfangsdatum des Berichtszeitraums.						

6. Segmentlayout

**Kopf-Teil**

Segmentnummer: 5

<b>DTM</b> - M 5 - 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	*		91 = <b>Berichtsperiode, Ende</b>
<b>Ende Berichtszeitraum</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  Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. Beispiel: DTM+91:20031204:102' Der 04.12.2003 ist das Endedatum des Berichtszeitraums.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 6

<b>DTM</b>	- M	5 - 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	*		356 = Verkaufsdatum und/oder -zeit und/oder -periode
<b>Berichtszeitraum von-bis</b>	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT 719 = JJJJMMTTHHMM-JJJJMMTTHHMM
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.  Alternativ(!) zur Angabe des Anfangs- und Endezeitraumes kann dieses DTM als Gültigkeitsperiode mit einem Zeitraum von-bis verwendet werden. Beispiel: DTM+356:2003080120030830:718' Der Berichtszeitraum dauerte vom 01.08.2003 bis 30.08.2003						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 7

<b>SG2</b>	- M	5 - NAD				
<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	<b>M</b>			SU = <b>Lieferant</b>
	C082	C	<b>A</b>			
<b>Identifikation des Lieferanten/ Nachrichtempfängers</b>	3039	M an..35	<b>M</b>			Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
	1131	C an..17	<b>N</b>			
	3055	C an..3	<b>R</b>	*		9 = <b>GS1</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß  Der Lieferant/Nachrichtempfänger wird durch seine ILN identifiziert. Beispiel: NAD+SU+4089876511111::9' Der Lieferant hat die ILN 4089876511111.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 8

<b>SG2</b>	- M	5 - NAD				
<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	<b>M</b>			BY = Käufer
	C082	C	<b>A</b>			
<b>Identifikation des Käufers/ Nachrichtensenders</b>	3039	M an..35	<b>M</b>			Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
	1131	C an..17	<b>N</b>			
	3055	C an..3	<b>R</b>	*		9 = GS1
	C058	C	<b>O</b>			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.
	3124	M an..35	<b>M</b>			
	3124	C an..35	<b>O</b>			
	3124	C an..35	<b>O</b>			
	3124	C an..35	<b>O</b>			
	3124	C an..35	<b>O</b>			
Dokumentation zum Segment:						
Der Käufer/Nachrichtensender wird durch seine ILN identifiziert.						
Segmentstatus: Muß						
Beispiel: NAD+BY+4071615111110::9+:X:X:X'						
Der Käufer/Nachrichtensender hat die ILN 4071615111110.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 9

<b>SG2</b>	- M	5 - NAD				
<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	<b>M</b>			FR = <b>Nachricht von</b>
	C082	C	<b>A</b>			
<b>Identifikation des Nachrichtensenders</b>	3039	M an..35	<b>M</b>			Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
	1131	C an..17	<b>N</b>			
	3055	C an..3	<b>R</b>	*		9 = <b>GS1</b>
	C058	C	<b>O</b>			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.
	3124	M an..35	<b>M</b>			
	3124	C an..35	<b>O</b>			
	3124	C an..35	<b>O</b>			
	3124	C an..35	<b>O</b>			
	3124	C an..35	<b>O</b>			
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Abhängig						
Der Nachrichtensender (Ersteller des Bestandsberichts) wird durch seine ILN identifiziert, wenn er vom Käufer abweicht.						
Beispiel: NAD+FR+4089876511111::9+:X:X:X'						
Der Nachrichtensender hat die ILN 4089876511111.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 10

<b>SG2</b>	- M	5 - NAD				
<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	<b>M</b>			MR = <b>Nachrichtempfänger</b>
	C082	C	<b>A</b>			
<b>Identifikation des Nachrichtempfängers</b>	3039	M an..35	<b>M</b>			Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
	1131	C an..17	<b>N</b>			
	3055	C an..3	<b>R</b>	*		9 = <b>GS1</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig  Der Nachrichtempfänger wird durch seine ILN identifiziert, wenn er vom Lieferanten abweicht. Beispiel: NAD+MR+4012345567812::9' Der Nachrichtempfänger hat die ILN 4012345567812.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 11

<b>SG2</b>	- M	5 - 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	<b>M</b>			CO = <b>Unternehmenszentrale</b>
	C082	C	<b>A</b>			
<b>Identifikation der Unternehmenszentrale</b>	3039	M an..35	<b>M</b>			Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
	1131	C an..17	<b>N</b>			
	3055	C an..3	<b>R</b>	*		9 = <b>GS1</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Die Unternehmenszentrale, zu der das im nachfolgenden LOC-Segment bezeichnete Outlet gehört, wird durch die ILN identifiziert. Beispiel: NAD+CO+401234513455::9' Die Unternehmenszentrale hat die ILN 401234513455.						

6. Segmentlayout

**Kopf-Teil**

Segmentnummer: 12

<b>SG2</b>	- M	5 - NAD-SG3-SG4
<b>SG3</b>	- C	5 - 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	R			PD = <b>Einkaufsabteilung</b>
	C056	C	O			
	3413	C an..17	O			
<b>Ansprechpartner Zentrale</b>	3412	C an..35	O			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient der Identifikation einer Abteilung und eines Sachbearbeiters innerhalb des Unternehmens, das im vorangegangenen NAD-Segment angegeben worden ist. Die Internationale Lokationsnummer (ILN) ist besonders für diesen Zweck geeignet.

Beispiel: CTA+PD+:R.Waldorf'

Der Sachbearbeiter in der Einkaufsabteilung heisst Waldorf.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 13

<b>SG2</b>	- M	5 - NAD-SG3-SG4				
<b>SG4</b>	- C	9 - 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>			IT = Interne Kundennummer
<b>Interne Kundennummer Zentrale</b>	1154	C an..70	<b>R</b>			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Kundennummer im Lieferantensystem folgen.</p> <p>Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die ILN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.</p> <p>Beispiel: RFF+IT:1515-234-4' Der Nachrichtensender hat die Nummer 1515-234-4 beim Empfänger.</p>						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 14

<b>SG5</b>	- C	5 - CUX				
<b>CUX</b>	- M	1 - Währungsangaben				
Beschreibung: Zur Angabe von für den Geschäftsvorfall relevanten Währungen und Wechselkurse.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C504	C	R			
	6347	M an..3	M	*		2 = Referenzwährung
<b>Währungsangabe</b>	6345	C an..3	R			ISO 4217 3-Alpha Code EUR = Euro
	6343	C an..3	R			11 = Währung der Zahlung
	C504	C	D			
	6347	M an..3	M	*		3 = Zielwährung
	6345	C an..3	R			ISO 4217 3-Alpha Code
	6343	C an..3	R			11 = Währung der Zahlung
	6348	C n..4	O			
<b>Umrechnungskurs</b>	5402	C n..12	D			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß						
Wenn Referenz- und Zielwährung für internationale Geschäftsbeziehungen angegeben werden, reicht die Angabe von nur einem CUX-Segment. Die Referenzwährung wird in der ersten Datenelementgruppe C504 angegeben, die Zielwährung ist im zweiten C504 enthalten. Der Umrechnungskurs zwischen beiden wird im DE 5402 aufgeführt.						
Beispiel: CUX+2:EUR:11+3:USD:11+0.90243' Die Basiswährung ist EURO.						

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 15

<b>SG6</b>	- C	200000	- LOC-DTM-SG8
<b>LOC</b>	- M	1	- Ortsangabe
Beschreibung: Zur Angabe eines Ortes, eines Standortes und/oder weitergehender Ortsangaben.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	3227	M an..3	<b>M</b> 162 = <b>Verkaufsort</b>
	C517	C	<b>A</b>
<b>Identifikation des Verkaufsortes</b>	3225	C an..25	<b>A</b> Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
	1131	C an..17	<b>O</b>
	3055	C an..3	<b>D</b> 9 = <b>GS1</b>
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Mit dem LOC-Segment beginnt der Positionsteil der Nachricht. Für jeden Verkaufsort, dessen Abverkäufe berichtet werden sollen, wird eine Segmentgruppe 6 erstellt.</p> <p>Das Outlet, für das die Abverkaufszahlen berichtet werden, wird durch die ILN identifiziert. Beispiel: LOC+162+5099104000221::9' Das Outlet hat die ILN 5099104000221.</p>			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 16

<b>SG6</b>	- C	200000 - LOC-DTM-SG8				
<b>DTM</b>	- C	5 - 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	*		356 = Verkaufsdatum und/oder -zeit und/oder -periode
<b>Verkaufszeitraum Outlet</b>	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Das Segment dient der Angabe eines Datums oder eines Zeitraums an/in dem die Artikel verkauft wurden, die in der folgenden LIN-Gruppe (Segmentgruppe 8) definiert sind. Das DTM-Segment kann dazu benutzt werden, um einen Zeitraum, z. B. den wöchentlichen Abverkauf in einem monatlichen Verkaufsdatenbericht zu spezifizieren. Dieses Segment ist nicht erforderlich, wenn das Datum oder der Zeitraum mit den Angaben auf Kopfebene identisch ist.						
Beispiel: DTM+356:20030601:102' Der Abverkaufstag ist der 01.06.2003.						

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 17

<b>SG6</b>	- C	200000	- LOC-DTM-SG8	
<b>SG8</b>	- C	200000	- LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10	
<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>EAN-Artikelidentifikation</b>	7140	C an..35	R	EAN im Format n..14
	7143	C an..3	R *	SRV = <b>GS1 Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß  In diesem Segment wird die EAN als Artikelidentifikation angegeben. Beispiel: LIN+1++4056786542381:SRV' Das Produkt, für das die Verkaufsmenge berichtet wird, hat die EAN 4056786542381.				

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 18

<b>SG6</b>	- C	200000	- LOC-DTM-SG8
<b>SG8</b>	- C	200000	- LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10
<b>PIA</b>	- C	5	- Zusätzliche Produktidentifikation
Beschreibung: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	4347	M an..3	<b>M</b> * 5 = <b>Produktidentifikation</b>
	C212	M	<b>M</b>
<b>Artikelnummer des Lieferanten</b>	7140	C an..35	<b>R</b>
	7143	C an..3	<b>R</b> SA = <b>Artikelnummer des Lieferanten</b>
	1131	C an..17	<b>O</b> <b>N</b>
	3055	C an..3	<b>D</b> <b>R</b> 91 = <b>Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß, wenn keine EAN im Segment LIN enthalten ist, ansonsten keine Anwendung.  Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine EAN vorhanden ist. Es muß dann unmittelbar dem LIN-Segment folgen. In diesem Fall enthält das LIN-Segment (Muß) lediglich die Positionsnummer. Die Identifikation des Artikels erfolgt mit der Artikelnummer des Lieferanten im PIA-Segment, DE 4347 ist für die Primäridentifikation auf 5 zu setzen. Beispiel: PIA+5+ABC5343:SA::91' Nur wenn keine EAN in LIN: Artikelidentifikation in PIA			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 19

<b>SG6</b>	- C	200000	- LOC-DTM-SG8
<b>SG8</b>	- C	200000	- LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10
<b>PIA</b>	- C	5	- Zusätzliche Produktidentifikation
Beschreibung: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	4347	M an..3	<b>M</b> * 1 = <b>Zusätzliche Identifikation</b>
	C212	M	<b>M</b>
<b>Aktionsware</b>	7140	C an..35	<b>R</b> Artikelnummer
	7143	C an..3	<b>R</b> PV = <b>Nummer der Aktionsvariante</b>
	1131	C an..17	<b>N</b>
	3055	C an..3	<b>C</b> 9 = <b>GS1</b> 91 = <b>Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten</b> 92 = <b>Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Dieses Segment wird verwendet, um Artikel als Aktionsware zu kennzeichnen.  DE 7143 = PV, Nummer der Aktionsvariante: Die Nummer, die den Identifikationscode eines Produktes ergänzt, identifiziert dieses Produkt als eine Variante des Standardprodukts. Zu verwenden, wenn die Variante nur geringfügig abweicht und dies eine Änderung des Hauptidentifikationscodes nicht rechtfertigt. Beispiel: PIA+1+4056786542381:PV::9' Das Produkt mit der EAN 4056786542381 ist ein Aktionsartikel.			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 20

<b>SG6</b>	- C	200000	- LOC-DTM-SG8
<b>SG8</b>	- C	200000	- LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10
<b>PIA</b>	- C	5	- Zusätzliche Produktidentifikation
Beschreibung: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	4347	M an..3	<b>M</b> * 1 = <b>Zusätzliche Identifikation</b>
	C212	M	<b>M</b>
<b>Artikelnummer des Käufers</b>	7140	C an..35	<b>R</b>
	7143	C an..3	<b>R</b> IN = <b>Artikelnummer des Käufers</b>
	1131	C an..17	<b>N</b>
	3055	C an..3	<b>C</b> 92 = <b>Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Positionsidentifikationen benutzt. Beispiel: PIA+1+4545-54-44:IN::92' Das Produkt hat die Käuferartikelnummer: 4545-54-44.			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 21

<b>SG6</b>	- C	200000 - LOC-DTM-SG8				
<b>SG8</b>	- C	200000 - LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10				
<b>PIA</b>	- C	5 - Zusätzliche Produktidentifikation				
Beschreibung: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	4347	M an..3	<b>M</b>	*		1 = <b>Zusätzliche Identifikation</b>
	C212	M	<b>M</b>			
<b>Artikelnummer des Lieferanten (sekundär Ident.)</b>	7140	C an..35	<b>R</b>			
	7143	C an..3	<b>R</b>			SA = <b>Artikelnummer des Lieferanten</b>
	1131	C an..17	<b>N</b>			
	3055	C an..3	<b>C</b>			91 = <b>Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Dieses Segment wird verwendet, um zusätzlich zur EAN die Lieferantenartikelnummer mitzuteilen. Beispiel: PIA+1+2354-2:SA::91' Das Produkt hat die Lieferantenartikelnummer: 2354-2.						

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 22

<b>SG6</b>	- C	200000	- LOC-DTM-SG8
<b>SG8</b>	- C	200000	- LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10
<b>RFF</b>	- C	5	- 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> PD = Nummer der Werbeaktion
<b>Nummer der Werbeaktion</b>	1154	C an..70	<b>R</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Dieses Segment dient zur Angabe aller Referenzen, die sich nur auf die Position beziehen. Beispiel: RFF+PD:12-1222-3' Die Nummer der Werbeaktion lautet 12-1222-3.			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 23

<b>SG6</b>	- C	200000 - LOC-DTM-SG8				
<b>SG8</b>	- C	200000 - LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10				
<b>ALI</b>	- C	5 - Zusätzliche Angaben				
Beschreibung: Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3239	C an..3	O		N	
	9213	C an..3	O			
<b>CRP Status</b>	4183	C an..3	O			166 = Aufnahme in die CRP-Abwicklung 167 = Ausschluß aus der CRP-Abwicklung
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Dieses Segment dient dazu, den jeweiligen Artikel aus dem CRP Prozeß herauszunehmen bzw. wieder hineinzunehmen. Beispiel: ALI+++166' Der Artikel wird in den CRP Prozeß hinzugenommen.						

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 24

<b>SG6</b>	- C	200000	- LOC-DTM-SG8
<b>SG8</b>	- C	200000	- LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10
<b>MOA</b>	- C	5	- Geldbetrag
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	C516	M	<b>M</b>
	5025	M an..3	<b>M</b>
			203 = <b>Positionsbetrag</b> 402 = <b>Gesamtverkaufswert</b>
<b>Geldbetrag Position</b>	5004	C n..35	<b>R</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann			
Für die Angabe des Verkaufswertes des aktuellen Artikels in dem angegebenen Zeitraum ist im DE 5025 der Qualifier 402 in Verbindung mit dem nachfolgenden PRI Segment und DE 5125 mit dem Qualifier AAE zu verwenden.			
Beispiel: MOA+203:134.5' Der Positionsbetrag beträgt 134,50.			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 25

<b>SG6</b>	- C	200000	- LOC-DTM-SG8
<b>SG8</b>	- C	200000	- LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10
<b>SG9</b>	- C	999	- PRI
<b>PRI</b>	- M	1	- Preisangaben

Beschreibung:

Zur Angabe von Preisinformationen.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C509	C	R			
	5125	M an..3	M			AAA = <b>Nettokalkulation</b> - Hinweis 1 AAB = <b>Bruttokalkulation</b> - Hinweis 2 AAE = <b>Informationspreis ohne Zu-/Abschläge, inklusive Steuern</b> - Hinweis 3
<b>Preisangabe</b>	5118	C n..15	R			
	5375	C an..3	O			
	5387	C an..3	O			AP = <b>Mitteilungspreis</b> RTP = <b>Einzelhandelspreis</b> SRP = <b>Empfohlener Einzelhandelspreis</b>
<b>Preisbasis</b>	5284	C n..9	D			Preisbasis Menge
	6411	C an..3	D			KGM = <b>Kilogramm</b> LTR = <b>Liter</b> Für weitere Codes siehe EANCOM Codeliste.

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient der Angabe des Preises, zu dem der aktuelle Artikel abverkauft wurde.

Hinweis 1: Der angegebene Preis ist der Nettopreis inkl. Zu-/Abschläge ohne Steuern. Zu-/Abschläge können nur zu Informationszwecken angegeben werden.

Hinweis 2: Der angegebene Preis ist der Bruttopreis ohne Abschläge, Zuschläge und Steuern. Zu- und Abschläge müssen für Nettokalkulationszwecke angegeben werden.

Hinweis 3: Für die Übermittlung des Preises als Informationspreis ist in dem vorangehenden MOA-Segment im Datenelement DE 5025 der Qualifier 402 zu verwenden.

Die Datenelemente 5284 und 6411 werden entweder für mengenvariable Produkte benutzt, z.B. Preis per 200 KG, oder wenn die Maßeinheit eines Produktes zwischen Bestellung, Lieferung und Berechnung variiert. Beispielsweise handelt es sich bei Zucker nicht um ein mengenvariables Produkt, er wird aber bestellt und geliefert in Packungen, berechnet jedoch in Kilogramm oder Tonnen.

Beispiel: PRI+AAE:12.45::RTP:1:KGM'

Der Einzelhandelspreis beträgt 12,45.

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 26

<b>SG6</b>	- C	200000	- LOC-DTM-SG8	
<b>SG8</b>	- C	200000	- LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10	
<b>SG10</b>	- C	999	- QTY-NAD	
<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 *	153 = <b>Statistische Verkaufsmenge</b>
<b>Verkaufte Menge</b>	6060	M an..35	M	Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	C an..3	D	DE 6411: Für weitere Codes siehe EANCOM Codeliste. KGM = Kilogramm KWT = Kilowatt
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß  Das QTY-Segment dient der Angabe der verkauften Menge für die aktuelle Position, die im LIN-Segment identifiziert wurde.  Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+153:12.3:KGM' Die aktuelle Verkaufsmenge beträgt 12,3 kg				

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 27

<b>SG6</b>	- C	200000 - LOC-DTM-SG8
<b>SG8</b>	- C	200000 - LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10
<b>SG10</b>	- C	999 - QTY-NAD
<b>NAD</b>	- C	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	*		X47 = <b>Kassennummer (GS1-Code)</b>
	C082	C	A			
<b>Personalnummer</b> <b>Kassennummer</b>	3039	M an..35	M			Internationale Lokationsnummer - Format n13
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	R	*		9 = <b>GS1</b>

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient dazu, Personal- oder Kassennummer zu identifizieren.

Beispiel: NAD+X47+4012345017189::9'

Die Kasse über den das Produkt verkauft wurde, hat die ILN 4012345017189.

6. Segmentlayout

**Nachrichtenende**

Segmentnummer: 28

<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+28+ME000001' Die Nachricht enthält 28 Segmente						

7. EANCOM-Segmentlayout

**Kopf-Teil**

Segmentnummer: 1

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	<b>M</b>			<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	<b>M</b>			
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	<b>M</b>	*		SLSRPT = <b>Verkaufsdatenbericht</b>
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	<b>M</b>	*		D = <b>Entwurfs-Version</b>
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	<b>M</b>	*		01B = <b>Ausgabe 2001 - B</b>
0051	Verwaltende Organisation	M an..2	<b>M</b>	*		UN = <b>UN/CEFACT</b>
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	<b>R</b>	*		EAN006 = <b>EAN Versionsnummer (GS1-Code)</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß						
Dieses UNH-Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren. Beispiel: UNH+ME000001+SLSRPT:D:01B:UN:EAN006' Die Referenznummer der SLSRPT-Nachricht lautet ME000001.						

7. EANCOM-Segmentlayout

**Kopf-Teil**

Segmentnummer: 2

<b>BGM</b> - 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	*		73E = Verkaufsdatenbericht (GS1-Code)
1131	Codeliste, Code	C an..17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	*		9 = GS1
1000	Dokumentenname	C an..35	O			Belegqualifizierung
C106	DOKUMENTEN-/NACHRICHTEN-IDENTIFIKATION	C	R			
1004	Dokumentennummer	C an..35	R			Document Number Nummer des Verkaufsdatenberichts, vergeben vom Absender
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	R	*		1 = Stornierung 2 = Ergänzung 5 = Ersatz 6 = Bestätigung 9 = Original 31 = Kopie
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß						
Das BGM-Segment dient zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer. Die Verwendung von DE 1000 muss zwischen den Austauschpartnern bilateral abgestimmt werden.						
Werden Abverkaufszahlen zu Konsignationsware berichtet, enthält DE 1000 den Eintrag "KONSIGNATION". Beispiel: BGM+73E::9:X+87441+9' Die Dokumentennummer lautet 87441.						

7. EANCOM-Segmentlayout

**Kopf-Teil**

Segmentnummer: 3

DTM - M 5 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
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>Nachrichten-Datum</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+137:20031001:102' Die Nachricht wurde am 01.10.2003 erstellt.						

7. EANCOM-Segmentlayout

**Kopf-Teil**

Segmentnummer: 4

DTM - M 5 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	M	<b>M</b>			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*		90 = <b>Berichtsperiode, Anfang</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	<b>R</b>			<b>Anfang Berichtszeitraum</b>
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	<b>R</b>			102 = <b>JJJJMMTT</b> 203 = <b>JJJJMMTTTHMM</b> 615 = <b>JJWW</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. Beispiel: DTM+90:20031201:102' Der 01.12.2003 ist das Anfangsdatum des Berichtszeitraums.						

7. EANCOM-Segmentlayout

**Kopf-Teil**

Segmentnummer: 5

<b>DTM</b> - M 5 - 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>	*		91 = <b>Berichtsperiode, Ende</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	<b>R</b>			<b>Ende Berichtszeitraum</b>
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	<b>R</b>			102 = <b>JJJJMMTT</b> 203 = <b>JJJJMMTTTHMM</b> 615 = <b>JJWW</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. Beispiel: DTM+91:20031204:102' Der 04.12.2003 ist das Endedatum des Berichtszeitraums.						

7. EANCOM-Segmentlayout

**Kopf-Teil**

Segmentnummer: 6

DTM - M 5 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	M	<b>M</b>			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*		356 = Verkaufsdatum und/oder -zeit und/oder -periode
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	<b>R</b>			<b>Berichtszeitraum von-bis</b>
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	<b>R</b>			718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT 719 = JJJJMMTTHHMM- JJJJMMTTHHMM
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.  Alternativ(!) zur Angabe des Anfangs- und Endezeitraumes kann dieses DTM als Gültigkeitsperiode mit einem Zeitraum von-bis verwendet werden. Beispiel: DTM+356:2003080120030830:718' Der Berichtszeitraum dauerte vom 01.08.2003 bis 30.08.2003						

7. EANCOM-Segmentlayout

**Kopf-Teil**

Segmentnummer: 7

<b>SG2</b>	- M	5 - NAD				
<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/ Nachrichtenempfängers</b> Internationale Lokationsnummer ILN - 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/Nachrichtenempfänger wird durch seine ILN identifiziert.						
Beispiel: NAD+SU+4089876511111::9' Der Lieferant hat die ILN 4089876511111.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 8

<b>SG2</b>	- M	5 - NAD				
<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>			BY = Käufer
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	<b>A</b>			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	<b>M</b>			<b>Identifikation des Käufers/ Nachrichtensenders</b> Internationale Lokationsnummer ILN - 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 = GS1
C058	NAME UND ANSCHRIFT	C	<b>O</b>			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.
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	<b>M</b>			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	<b>O</b>			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	<b>O</b>			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	<b>O</b>			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	<b>O</b>			
Dokumentation zum Segment:						
Der Käufer/Nachrichtensender wird durch seine ILN identifiziert.						
Segmentstatus: Muß						
Beispiel: NAD+BY+4071615111110::9+:X:X:X'						
Der Käufer/Nachrichtensender hat die ILN 4071615111110.						

7. EANCOM-Segmentlayout

**Kopf-Teil**

Segmentnummer: 9

<b>SG2</b>	- M	5 - NAD				
<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>			FR = <b>Nachricht von</b>
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	<b>A</b>			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	<b>M</b>			<b>Identifikation des Nachrichtensenders</b> Internationale Lokationsnummer ILN - 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>
C058	NAME UND ANSCHRIFT	C	<b>O</b>			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.
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	<b>M</b>			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	<b>O</b>			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	<b>O</b>			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	<b>O</b>			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	<b>O</b>			
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Abhängig						
Der Nachrichtensender (Ersteller des Bestandsberichts) wird durch seine ILN identifiziert, wenn er vom Käufer abweicht.						
Beispiel: NAD+FR+4089876511111::9+:X:X:X' Der Nachrichtensender hat die ILN 4089876511111.						

7. EANCOM-Segmentlayout

**Kopf-Teil**

Segmentnummer: 10

<b>SG2</b>	- M	5 - NAD				
<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>			MR = <b>Nachrichtempfänger</b>
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	<b>A</b>			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	<b>M</b>			<b>Identifikation des Nachrichtempfängers</b> Internationale Lokationsnummer ILN - 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: Abhängig						
Der Nachrichtempfänger wird durch seine ILN identifiziert, wenn er vom Lieferanten abweicht.						
Beispiel: NAD+MR+4012345567812::9' Der Nachrichtempfänger hat die ILN 4012345567812.						

7. EANCOM-Segmentlayout

**Kopf-Teil**

Segmentnummer: 11

<b>SG2</b>	- M	5 - 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	<b>M</b>			CO = <b>Unternehmenszentrale</b>
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	<b>A</b>			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	<b>M</b>			<b>Identifikation der Unternehmenszentrale</b> Internationale Lokationsnummer ILN - 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: Kann  Die Unternehmenszentrale, zu der das im nachfolgenden LOC-Segment bezeichnete Outlet gehört, wird durch die ILN identifiziert. Beispiel: NAD+CO+401234513455::9' Die Unternehmenszentrale hat die ILN 401234513455.						

7. EANCOM-Segmentlayout

**Kopf-Teil**

Segmentnummer: 12

<b>SG2</b>	- M	5 - NAD-SG3-SG4
<b>SG3</b>	- C	5 - 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	R			PD = <b>Einkaufsabteilung</b>
C056	ABTEILUNG ODER BEARBEITER	C	O			
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an..17	O			
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	O			<b>Ansprechpartner Zentrale</b>

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient der Identifikation einer Abteilung und eines Sachbearbeiters innerhalb des Unternehmens, das im vorangegangenen NAD-Segment angegeben worden ist. Die Internationale Lokationsnummer (ILN) ist besonders für diesen Zweck geeignet.

Beispiel: CTA+PD+:R.Waldorf'

Der Sachbearbeiter in der Einkaufsabteilung heisst Waldorf.

7. EANCOM-Segmentlayout

**Kopf-Teil**

Segmentnummer: 13

<b>SG2</b>	- M	5 - NAD-SG3-SG4
<b>SG4</b>	- C	9 - RFF
<b>RFF</b>	- M	1 - Referenzangaben

Beschreibung:  
Zur Angabe einer Referenz.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	M	<b>M</b>			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	<b>M</b>			IT = <b>Interne Kundennummer</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	<b>R</b>			<b>Interne Kundennummer Zentrale</b>

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Kundennummer im Lieferantensystem folgen.

Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die ILN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.

Beispiel: RFF+IT:1515-234-4'

Der Nachrichtensender hat die Nummer 1515-234-4 beim Empfänger.

7. EANCOM-Segmentlayout

**Kopf-Teil**

Segmentnummer: 14

<b>SG5</b>	- C	5 - CUX			
<b>CUX</b>	- M	1 - Währungsangaben			
Beschreibung: Zur Angabe von für den Geschäftsvorfall relevanten Währungen und Wechselkurse.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C504	WÄHRUNGSANGABEN	C	R		
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an..3	M	*	2 = Referenzwährung
6345	Währung, Code	C an..3	R		<b>Währungsangabe</b> ISO 4217 3-Alpha Code EUR = Euro
6343	Währung, Qualifier	C an..3	R		11 = Währung der Zahlung
C504	WÄHRUNGSANGABEN	C	D		
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an..3	M	*	3 = Zielwährung
6345	Währung, Code	C an..3	R		ISO 4217 3-Alpha Code
6343	Währung, Qualifier	C an..3	R		11 = Währung der Zahlung
6348	Währungsumrechnungsbasis	C n..4	O		
5402	Wechselkurs	C n..12	D		<b>Umrechnungskurs</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß					
Wenn Referenz- und Zielwährung für internationale Geschäftsbeziehungen angegeben werden, reicht die Angabe von nur einem CUX-Segment. Die Referenzwährung wird in der ersten Datenelementgruppe C504 angegeben, die Zielwährung ist im zweiten C504 enthalten. Der Umrechnungskurs zwischen beiden wird im DE 5402 aufgeführt.					
Beispiel: CUX+2:EUR:11+3:USD:11+0.90243' Die Basiswährung ist EURO.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 15

<b>SG6</b>	- C	200000 - LOC-DTM-SG8	
<b>LOC</b>	- M	1 - Ortsangabe	
Beschreibung: Zur Angabe eines Ortes, eines Standortes und/oder weitergehender Ortsangaben.			
	EDIFACT	EAN * GER	Beschreibung
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3 <b>M</b>	162 = <b>Verkaufsort</b>
C517	ORTSANGABE	C <b>A</b>	
3225	Ortsangabe, Code	C an..25 <b>A</b>	<b>Identifikation des Verkaufsortes</b> Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an..17 <b>O</b>	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3 <b>D</b>	9 = <b>GS1</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß			
Mit dem LOC-Segment beginnt der Positionsteil der Nachricht. Für jeden Verkaufsort, dessen Abverkäufe berichtet werden sollen, wird eine Segmentgruppe 6 erstellt.			
Das Outlet, für das die Abverkaufszahlen berichtet werden, wird durch die ILN identifiziert.			
Beispiel: LOC+162+5099104000221::9' Das Outlet hat die ILN 5099104000221.			

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 16

<b>SG6</b>	- C	200000 - LOC-DTM-SG8			
<b>DTM</b>	- C	5 - 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>	*	356 = Verkaufsdatum und/oder -zeit und/oder -periode
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	<b>R</b>		<b>Verkaufszeitraum Outlet</b>
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	<b>R</b>		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann					
Das Segment dient der Angabe eines Datums oder eines Zeitraums an/in dem die Artikel verkauft wurden, die in der folgenden LIN-Gruppe (Segmentgruppe 8) definiert sind. Das DTM-Segment kann dazu benutzt werden, um einen Zeitraum, z. B. den wöchentlichen Abverkauf in einem monatlichen Verkaufsdatenbericht zu spezifizieren. Dieses Segment ist nicht erforderlich, wenn das Datum oder der Zeitraum mit den Angaben auf Kopfebene identisch ist.					
Beispiel: DTM+356:20030601:102' Der Abverkaufstag ist der 01.06.2003.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 17

<b>SG6</b>	- C	200000 - LOC-DTM-SG8			
<b>SG8</b>	- C	200000 - LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10			
<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>EAN-Artikelidentifikation</b> EAN im Format n..14
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	*	SRV = <b>GS1 Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß  In diesem Segment wird die EAN als Artikelidentifikation angegeben. Beispiel: LIN+1++4056786542381:SRV' Das Produkt, für das die Verkaufsmenge berichtet wird, hat die EAN 4056786542381.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 18

<b>SG6</b>	- C	200000 - LOC-DTM-SG8			
<b>SG8</b>	- C	200000 - LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10			
<b>PIA</b>	- C	5 - Zusätzliche Produktidentifikation			
Beschreibung: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	5 = <b>Produktidentifikation</b>
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	<b>M</b>		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	<b>R</b>		<b>Artikelnummer des Lieferanten</b>
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	<b>R</b>		SA = <b>Artikelnummer des Lieferanten</b>
1131	Codeliste, Code	C an..17	<b>O</b>	<b>N</b>	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	<b>D</b>	<b>R</b>	91 = <b>Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß, wenn keine EAN im Segment LIN enthalten ist, ansonsten keine Anwendung.  Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine EAN vorhanden ist. Es muß dann unmittelbar dem LIN-Segment folgen. In diesem Fall enthält das LIN-Segment (Muß) lediglich die Positionsnummer. Die Identifikation des Artikels erfolgt mit der Artikelnummer des Lieferanten im PIA-Segment, DE 4347 ist für die Primäridentifikation auf 5 zu setzen. Beispiel: PIA+5+ABC5343:SA::91' Nur wenn keine EAN in LIN: Artikelidentifikation in PIA					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 19

<b>SG6</b>	- C	200000 - LOC-DTM-SG8
<b>SG8</b>	- C	200000 - LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10
<b>PIA</b>	- C	5 - Zusätzliche Produktidentifikation

Beschreibung:

Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*		1 = <b>Zusätzliche Identifikation</b>
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	<b>M</b>			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	<b>R</b>			<b>Aktionsware</b> Artikelnummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	<b>R</b>			PV = <b>Nummer der Aktionsvariante</b>
1131	Codeliste, Code	C an..17	<b>N</b>			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	<b>C</b>			9 = <b>GS1</b> 91 = <b>Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten</b> 92 = <b>Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten</b>

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird verwendet, um Artikel als Aktionsware zu kennzeichnen.

DE 7143 = PV, Nummer der Aktionsvariante: Die Nummer, die den Identifikationscode eines Produktes ergänzt, identifiziert dieses Produkt als eine Variante des Standardprodukts. Zu verwenden, wenn die Variante nur geringfügig abweicht und dies eine Änderung des Hauptidentifikationscodes nicht rechtfertigt.

Beispiel: PIA+1+4056786542381:PV::9'

Das Produkt mit der EAN 4056786542381 ist ein Aktionsartikel.

7. EANCOM-Segmentlayout

**Positions-Teil**

Segmentnummer: 20

<b>SG6</b>	- C	200000 - LOC-DTM-SG8			
<b>SG8</b>	- C	200000 - LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10			
<b>PIA</b>	- C	5 - Zusätzliche Produktidentifikation			
Beschreibung: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	1 = <b>Zusätzliche Identifikation</b>
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	<b>M</b>		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	<b>R</b>		<b>Artikelnummer des Käufers</b>
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	<b>R</b>		IN = <b>Artikelnummer des Käufers</b>
1131	Codeliste, Code	C an..17	<b>N</b>		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	<b>C</b>		92 = <b>Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Positionsidentifikationen benutzt. Beispiel: PIA+1+4545-54-44:IN::92' Das Produkt hat die Käuferartikelnummer: 4545-54-44.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 21

<b>SG6</b>	- C	200000 - LOC-DTM-SG8			
<b>SG8</b>	- C	200000 - LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10			
<b>PIA</b>	- C	5 - Zusätzliche Produktidentifikation			
Beschreibung: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	1 = <b>Zusätzliche Identifikation</b>
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	<b>M</b>		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	<b>R</b>		<b>Artikelnummer des Lieferanten (sekundär Ident.)</b>
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	<b>R</b>		SA = <b>Artikelnummer des Lieferanten</b>
1131	Codeliste, Code	C an..17	<b>N</b>		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	<b>C</b>		91 = <b>Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Dieses Segment wird verwendet, um zusätzlich zur EAN die Lieferantenartikelnummer mitzuteilen. Beispiel: PIA+1+2354-2:SA::91' Das Produkt hat die Lieferantenartikelnummer: 2354-2.					

7. EANCOM-Segmentlayout

**Positions-Teil**

Segmentnummer: 22

<b>SG6</b>	- C	200000 - LOC-DTM-SG8
<b>SG8</b>	- C	200000 - LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10
<b>RFF</b>	- C	5 - Referenzangaben
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.		
	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
C506	REFERENZ	M M
1153	Referenz, Qualifier	M an..3 M PD = Nummer der Werbeaktion
1154	Referenz, Identifikation	C an..70 R Nummer der Werbeaktion
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Dieses Segment dient zur Angabe aller Referenzen, die sich nur auf die Position beziehen. Beispiel: RFF+PD:12-1222-3' Die Nummer der Werbeaktion lautet 12-1222-3.		

7. EANCOM-Segmentlayout

**Positions-Teil**

Segmentnummer: 23

<b>SG6</b>	- C	200000 - LOC-DTM-SG8				
<b>SG8</b>	- C	200000 - LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10				
<b>ALI</b>	- C	5 - Zusätzliche Angaben				
Beschreibung: Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
						Beschreibung
3239		Ursprungsland, Code	C an..3	O		N
9213		Zollregelungsart, Code	C an..3	O		
4183		Sonderkondition, Code	C an..3	O		
						<b>CRP Status</b> 166 = Aufnahme in die CRP- Abwicklung 167 = Ausschluß aus der CRP- Abwicklung
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann  Dieses Segment dient dazu, den jeweiligen Artikel aus dem CRP Prozeß herauszunehmen bzw. wieder hineinzunehmen. Beispiel: ALI+++166' Der Artikel wird in den CRP Prozeß hinzugenommen.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 24

<b>SG6</b>	- C	200000 - LOC-DTM-SG8				
<b>SG8</b>	- C	200000 - LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10				
<b>MOA</b>	- C	5 - Geldbetrag				
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
						Beschreibung
C516		GELDBETRAG	M	<b>M</b>		
5025		Geldbetrag, Qualifier	M an..3	<b>M</b>		203 = <b>Positionsbetrag</b> 402 = <b>Gesamtverkaufswert</b>
5004		Geldbetrag	C n..35	<b>R</b>		<b>Geldbetrag Position</b>
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Für die Angabe des Verkaufswertes des aktuellen Artikels in dem angegebenen Zeitraum ist im DE 5025 der Qualifier 402 in Verbindung mit dem nachfolgenden PRI Segment und DE 5125 mit dem Qualifier AAE zu verwenden.						
Beispiel: MOA+203:134.5' Der Positionsbetrag beträgt 134,50.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 25

<b>SG6</b>	- C	200000 - LOC-DTM-SG8
<b>SG8</b>	- C	200000 - LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10
<b>SG9</b>	- C	999 - PRI
<b>PRI</b>	- M	1 - Preisangaben

Beschreibung:

Zur Angabe von Preisinformationen.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C509	PREISINFORMATION	C	R			
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M			AAA = <b>Nettokalkulation</b> - Hinweis 1 AAB = <b>Bruttokalkulation</b> - Hinweis 2 AAE = <b>Informationspreis ohne Zu-/Abschläge, inklusive Steuern</b> - Hinweis 3
5118	Preis, Betrag	C n..15	R			<b>Preisangabe</b>
5375	Preisart, Code	C an..3	O			
5387	Preisart, Code	C an..3	O			AP = <b>Mitteilungspreis</b> RTP = <b>Einzelhandelspreis</b> SRP = <b>Empfohlener Einzelhandelspreis</b>
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	D			<b>Preisbasis</b> Preisbasis Menge
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	D			KGM = <b>Kilogramm</b> LTR = <b>Liter</b> Für weitere Codes siehe EANCOM Codeliste.

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient der Angabe des Preises, zu dem der aktuelle Artikel abverkauft wurde.

Hinweis 1: Der angegebene Preis ist der Nettopreis inkl. Zu-/Abschläge ohne Steuern. Zu-/Abschläge können nur zu Informationszwecken angegeben werden.

Hinweis 2: Der angegebene Preis ist der Bruttobetrag ohne Abschläge, Zuschläge und Steuern. Zu- und Abschläge

müssen für Nettokalkulationszwecke angegeben werden.

Hinweis 3: Für die Übermittlung des Preises als Informationspreis ist in dem vorangehenden MOA-Segment im Datenelement DE 5025 der Qualifier 402 zu verwenden.

Die Datenelemente 5284 und 6411 werden entweder für mengenvariable Produkte benutzt, z.B. Preis per 200 KG, oder wenn die Maßeinheit eines Produktes zwischen Bestellung, Lieferung und Berechnung variiert. Beispielsweise handelt es sich bei Zucker nicht um ein mengenvariables Produkt, er wird aber bestellt und geliefert in Packungen, berechnet jedoch in Kilogramm oder Tonnen.

Beispiel: PRI+AAE:12.45::RTP:1:KGM'

Der Einzelhandelspreis beträgt 12,45.

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 26

<b>SG6</b>	- C	200000 - LOC-DTM-SG8
<b>SG8</b>	- C	200000 - LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10
<b>SG10</b>	- C	999 - QTY-NAD
<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>Verkaufte Menge</b> Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	<b>D</b>			DE 6411: Für weitere Codes siehe EANCOM Codeliste. KGM = <b>Kilogramm</b> KWT = <b>Kilowatt</b>

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Das QTY-Segment dient der Angabe der verkauften Menge für die aktuelle Position, die im LIN-Segment identifiziert wurde.

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

Beispiel: QTY+153:12.3:KGM'

Die aktuelle Verkaufsmenge beträgt 12,3 kg

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 27

<b>SG6</b>	- C	200000 - LOC-DTM-SG8				
<b>SG8</b>	- C	200000 - LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-SG9-SG10				
<b>SG10</b>	- C	999 - QTY-NAD				
<b>NAD</b>	- C	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>	*		X47 = <b>Kassennummer (GS1-Code)</b>
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	<b>A</b>			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	<b>M</b>			<b>Personalnummer</b> <b>Kassennummer</b> Internationale Lokationsnummer - 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: Kann  Dieses Segment dient dazu, Personal- oder Kassennummer zu identifizieren. Beispiel: NAD+X47+4012345017189::9' Die Kasse über den das Produkt verkauft wurde, hat die ILN 4012345017189.						

7. EANCOM-Segmentlayout

**Nachrichtenende**

Segmentnummer: 28

<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+28+ME000001' Die Nachricht enthält 28 Segmente						

## 8. Gesamtbeispiel(e)

### Gesamtbeispiel zum Verkaufsdatenbericht

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 Echnachrichten durch Gruppen-Trennzeichen dargestellt werden.

8. Gesamtbeispiel(e)

---

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

Die Referenznummer der SLSRPT-Nachricht lautet ME000001.

**BGM+73E::9:X+87441+9'**

Die Dokumentennummer lautet 87441.

**DTM+137:20031001:102'**

Die Nachricht wurde am 01.10.2003 erstellt.

**DTM+90:20031201:102'**

Der 01.12.2003 ist das Anfangsdatum des Berichtszeitraums.

**DTM+91:20031204:102'**

Der 04.12.2003 ist das Enddatum des Berichtszeitraums.

**DTM+356:2003080120030830:718'**

Der Berichtszeitraum dauerte vom 01.08.2003 bis 30.08.2003

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

Der Lieferant hat die ILN 4089876511111.

**NAD+BY+4071615111110::9+:X:X:X:X'**

Der Käufer/Nachrichtensender hat die ILN 4071615111110.

**NAD+FR+4089876511111::9+:X:X:X:X'**

Der Nachrichtensender hat die ILN 4089876511111.

**NAD+MR+4012345567812::9'**

Der Nachrichtenempfänger hat die ILN 4012345567812.

**NAD+CO+401234513455::9'**

Die Unternehmenszentrale hat die ILN 401234513455.

**CTA+PD+:R.Waldorf'**

Der Sachbearbeiter in der Einkaufsabteilung heisst Waldorf.

**RFF+IT:1515-234-4'**

Der Nachrichtensender hat die Nummer 1515-234-4 beim Empfänger.

**CUX+2:EUR:11+3:USD:11+0.90243'**

Die Basiswährung ist EURO.

**LOC+162+5099104000221::9'**

Das Outlet hat die ILN 5099104000221.

**DTM+356:20030601:102'**

Der Abverkaufstag ist der 01.06.2003.

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

Das Produkt, für das die Verkaufsmenge berichtet wird, hat die EAN 4056786542381.

**PIA+5+ABC5343:SA::91'**

Nur wenn keine EAN in LIN: Artikelidentifikation in PIA

---

8. Gesamtbeispiel(e)

---

**PIA+1+4056786542381:PV::9'**

Das Produkt mit der EAN 4056786542381 ist ein Aktionsartikel.

---

**PIA+1+4545-54-44:IN::92'**

Das Produkt hat die Käuferartikelnummer: 4545-54-44.

---

**PIA+1+2354-2:SA::91'**

Das Produkt hat die Lieferantenartikelnummer: 2354-2.

---

**RFF+PD:12-1222-3'**

Die Nummer der Werbeaktion lautet 12-1222-3.

---

**ALI+++166'**

Der Artikel wird in den CRP Prozeß hinzugenommen.

---

**MOA+203:134.5'**

Der Positionsbetrag beträgt 134,50.

---

**PRI+AAE:12.45::RTP:1:KGM'**

Der Einzelhandelspreis beträgt 12,45.

---

**QTY+153:12.3:KGM'**

Die aktuelle Verkaufsmenge beträgt 12,3 kg

---

**NAD+X47+4012345017189::9'**

Die Kasse über den das Produkt verkauft wurde, hat die ILN 4012345017189.

---

**UNT+28+ME000001'**

Die Nachricht enthält 28 Segmente

---

8. Gesamtbeispiel(e)

---