
Übermittlung von Abverkaufsdaten

Verkaufsdatenbericht

mit EANCOM[®] - SLSRPT 004

CCG-ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Stand: 05/2000

t:\edi\doku\CCG-Empfehlungen\sls rpt.doc

1	Vorwort	3
2	Projektbeschreibung	4
	2.1 Konventionen	4
	2.2 Nachrichtenaufbau	5
3	Alphabetische Liste der Inhouse-Datenelemente	6
4	Nachrichtenstruktur	7
	4.1 Nachrichtenstruktur, komprimiert	7
	4.2 Nachrichtenstruktur, detailliert	3
5	Nachrichtendiagramm	10
6	Inhouse-Schnittstellenbeschreibung	11
7	EANCOM-Schnittstellenbeschreibung	39
8	Verwendete Codes	67
9	Gesamtbeispiel	69

Wichtiger Hinweis:

Für die Arbeit mit dieser Dokumentation sind die Teile I und III sowie das Kapitel SLSRPT aus EANCOM[®] 1997 unabdingbare Voraussetzung.

1 Vorwort

Das Ziel der vorliegenden Broschüre ist, eine Dokumentation anzubieten, mit der Abverkaufsdaten übermittelt werden können.

Basis dieser Ausarbeitung ist der internationale Standard EANCOM® 1997. Zur Übermittlung der notwendigen Informationen wird der Nachrichtentyp SLSRPT 004 verwendet. Als Dokumentationstool wurde EdiFix (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® '97-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 CCG, Köln erstellt. Jegliche Haftungsansprüche gegenüber der CCG sind ausgeschlossen. Die Inhalte der Broschüre unterliegen dem Copyright der CCG und dürfen auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden.

Die CCG dankt an dieser Stelle allen Fachleuten, die mit ihrem Wissen und ihrer Erfahrung aus der täglichen Praxis maßgebliche Beiträge zu dieser Anwendungsempfehlung geleistet haben. Mit besonderem Engagement haben folgende CCG-Fachgremien mitgewirkt:

CCG Lenkungskreis „EAN Standards“
CCG Systembeirat „Kommunikationssysteme“
ECR-Projektteam

Ebenso dankt die CCG dem EDI-Anwenderkreis „Handel“, dessen Arbeitsergebnisse den CCG-Gremien zur Verfügung gestellt wurden.

2 Projektbeschreibung

2.1 Konventionen

Die vorliegende Dokumentation bietet verschiedene Einstiegsmöglichkeiten:

Punkt 3 "Alphabetische Liste der Inhouse-Datenelemente" bietet ein Verzeichnis zum Direkteinstieg anhand der laufenden Segmentnummer.

In Punkt 6 "Schnittstellenbeschreibung (Inhouse)" wurde eine Darstellung gewählt, die die Daten aus der Inhouse-Applikation den entsprechenden Elementen der EANCOM[®]-Syntax gegenüberstellt. Allgemeine Einführungsliteratur zum elektronischen Datenaustausch kann bei der CCG bezogen werden.

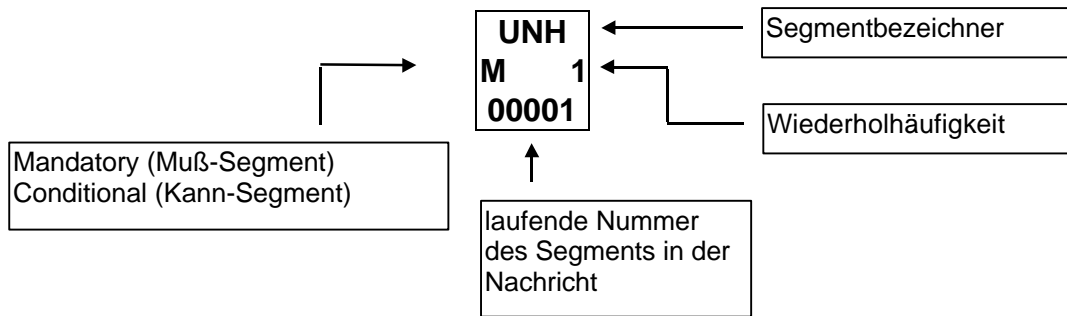
Beachten Sie bitte, daß aus dokumentationstechnischen Gründen in den Beispielen Datenelement-Trennzeichen enthalten sein können, die in Echtnachrichten durch Gruppen-Trennzeichen dargestellt werden.

Punkt 4 "Nachrichtenstruktur", Punkt 5 "Nachrichtendiagramm" und Punkt 7 "Schnittstellenbeschreibung (EANCOM)" richten sich an EDV-Fachkräfte oder entsprechende Servicepartner, die EDI-Konvertersoftware einrichten und bietet ihnen eine Darstellungsform wie die EANCOM[®]-Dokumentation. Es ist zu beachten, daß die folgenden Punkte 4.1 und 5 die Nachricht in komprimierter Form darstellen, d.h. sich wiederholende Segmente werden nur einmal angezeigt. Dadurch ergeben sich Sprünge in der laufenden Numerierung.

Punkt 8 "Verwendete Codes" führt als Nachschlagewerk eine Liste der verwendeten Codewerte auf.

Punkt 9 "Gesamtbeispiel" enthält ein kommentiertes Beispiel für eine Nachricht.

Folgende Konventionen gelten für die vorliegende Dokumentation:



Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
a	alphabetische Zeichen				Datenelement
n	numerische Zeichen				
an	alphanumerische Zeichen				Datenelementgruppe
a3	3 alphabetische Zeichen fester Länge				
n3	3 numerische Zeichen fester Länge				C = Kann M = Muß R = Erforderlich D = Konstellations-abhängig O = Optional A = Empfohlen N = Nicht benutzen
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				

2.2 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.

3 Alphabetische Liste der Inhouse-Datenelemente

Inhouse-Datenelement	EDIFACT-Segment			Datenelement	
	lfd. Nr.	Segment	SG	DEG	DE
Aktionsware	19	PIA	SG5#1/SG7#1	C212	7140
Anfang Berichtszeitraum	4	DTM		C507	2380
Ansprechpartner Zentrale	12	CTA	SG1#5/SG2#1	C056	3412
Anzahl Segmente in der Nachricht	28	UNT			0074
Artikelnummer des Käufers	20	PIA	SG5#1/SG7#1	C212	7140
Artikelnummer des Lieferanten	18	PIA	SG5#1/SG7#1	C212	7140
Artikelnummer des Lieferanten (sekundär Ident.)	21	PIA	SG5#1/SG7#1	C212	7140
Berichtszeitraum von-bis	6	DTM		C507	2380
CRP Status	23	ALI	SG5#1/SG7#1		4183
Datum der Erstellung	3	DTM		C507	2380
Dokumentnummer	2	BGM			1004
EAN/UPC- Artikelidentifikation	17	LIN	SG5#1/SG7#1	C212	7140
Ende Berichtszeitraum	5	DTM		C507	2380
Fixwerte	1	UNH		S009	0065
Geldbetrag Position	24	MOA	SG5#1/SG7#1	C516	5004
Identifikation der Unternehmenszentrale	11	NAD	SG1#5	C082	3039
Identifikation des Käufers/Nachrichtensender	8	NAD	SG1#2	C082	3039
Identifikation des Lieferanten/ Nachrichtenempfänger	7	NAD	SG1#1	C082	3039
Identifikation des Nachrichtenempfängers	10	NAD	SG1#4	C082	3039
Identifikation des Nachrichtensenders	9	NAD	SG1#3	C082	3039
Identifikation des Verkaufsortes	15	LOC	SG5#1	C517	3225
Interne Kundennummer Zentrale	13	RFF	SG3#1	C506	1154
Kassenummer	27	NAD	SG5#1/SG7#1/SG8#1	C082	3039
Nachrichtenanfang	1	UNH			0062
Nachrichtenende	28	UNT			0062
Nachrichtenreferenznummer	1	UNH			0062
Nummer der Werbeaktion	22	RFF	SG5#1/SG7#1	C506	1154
Positionsnummer	17	LIN	SG5#1/SG7#1		1082
Preisangabe	25	PRI	SG5#1/SG7#1	C509	5118
Preisbasis	25	PRI	SG5#1/SG7#1	C509	5284
Umrechnungskurs	14	CUX	SG4#1		5402
Verkaufszeitraum Outlet	16	DTM	SG5#1	C507	2380
Verkaufte Menge	26	QTY	SG5#1/SG7#1/SG8#1	C186	6060
Währungsangabe	14	CUX	SG4#1	C504	6345

4 Nachrichtenstruktur

4.1 Nachrichtenstruktur, komprimiert

Kopf-Teil

UNH	1	M	1	Nachrichten-Kopfsegment
BGM	2	M	1	Beginn der Nachricht
DTM	3	M	5	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG1		M	5	NAD-SG2
NAD	7	M	1	Name und Anschrift
SG2		C	5	CTA
CTA	12	M	1	Ansprechpartner
SG3		C	5	RFF
RFF	13	M	1	Referenzangaben
SG4		C	5	CUX
CUX	14	M	1	Währungsangaben

Positionsteil

SG5		M	200000	LOC-DTM-SG7
LOC	15	M	1	Ortsangabe
DTM	16	C	5	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG7		C	200000	LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-PRI-SG8
LIN	17	M	1	Positionsdaten
PIA	18	C	5	Zusätzliche Produktidentifikation
RFF	22	C	5	Referenzangaben
ALI	23	C	5	Zusätzliche Angaben
MOA	24	C	5	Geldbetrag
PRI	25	C	5	Preisangaben
SG8		C	999	QTY-NAD
QTY	26	M	1	Menge
NAD +	27	C	1	Name und Anschrift

Summen-Teil

UNT	28	M	1	Nachrichten-Endesegment
-----	----	---	---	-------------------------

4.2 Nachrichtenstruktur, detailliert

Kopf-Teil

UNH	1	M	1	Nachrichtenanfang
BGM	2	M	1	Dokumentennummer
DTM	3	M	5	Datum der Erstellung
DTM	4	M	5	Anfang Berichtszeitraum
DTM	5	M	5	Ende Berichtszeitraum
DTM	6	M	5	Berichtszeitraum von-bis
SG1		M	5	
NAD	7	M	1	Identifikation des Lieferanten/ Nachrichtenempfänger
SG1		M	5	
NAD	8	M	1	Identifikation des Käufers/Nachrichtensender
SG1		M	5	
NAD	9	M	1	Identifikation des Nachrichtensenders
SG1		M	5	
NAD	10	M	1	Identifikation des Nachrichtenempfängers
SG1		M	5	
NAD	11	M	1	Identifikation der Unternehmenszentrale
SG2		C	5	
CTA	12	M	1	Ansprechpartner Zentrale
SG3		C	5	
RFF	13	M	1	Interne Kundennummer Zentrale
SG4		C	5	
CUX	14	M	1	Währungsangabe

Positionsteil

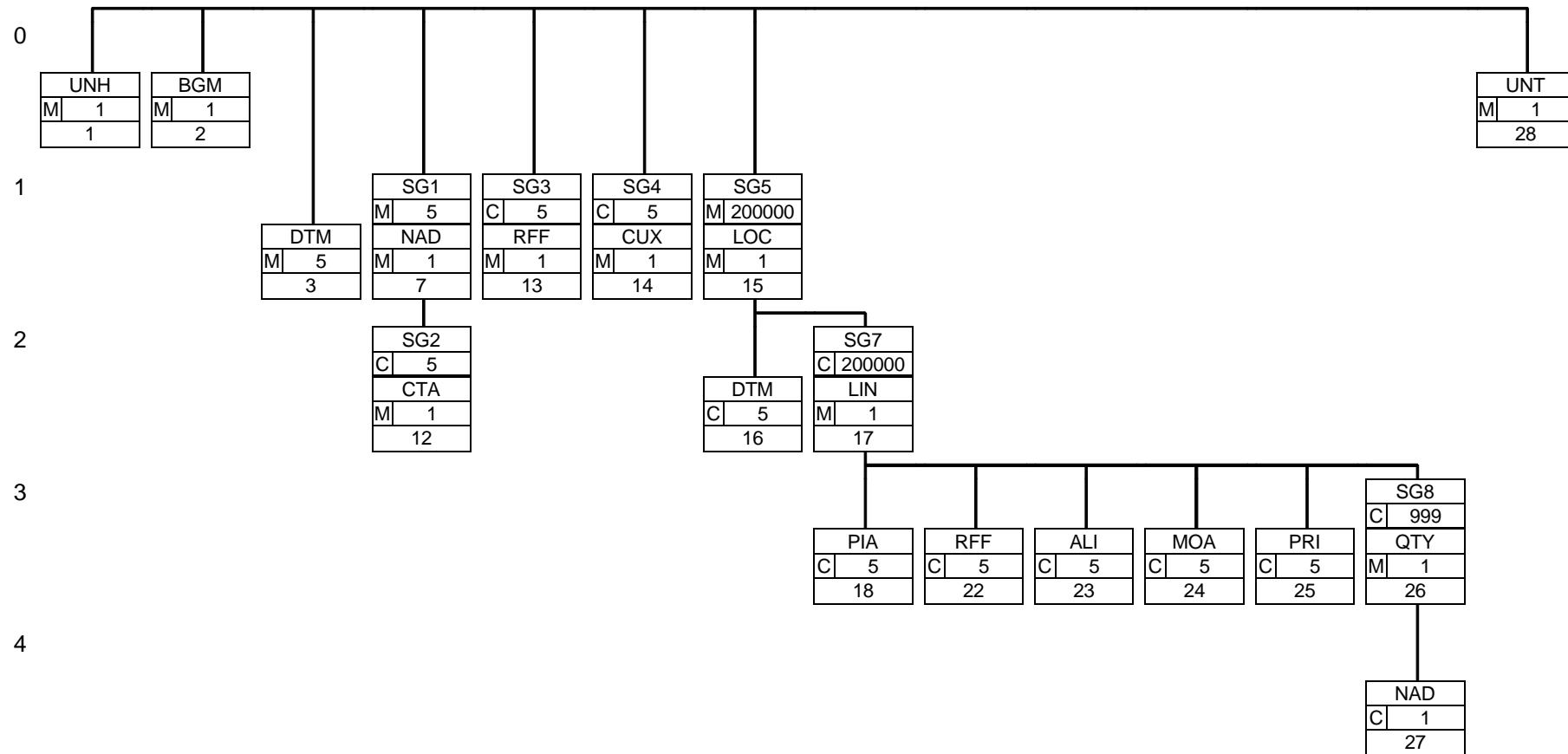
SG5		M	200000	
LOC	15	M	1	Identifikation des Verkaufsortes
DTM	16	C	5	Verkaufszeitraum Outlet
SG7		C	200000	
LIN	17	M	1	EAN/UPC- Artikelidentifikation
PIA	18	C	5	Artikelnummer des Lieferanten
PIA	19	C	5	Aktionsware
PIA	20	C	5	Artikelnummer des Käufers
PIA	21	C	5	Artikelnummer des Lieferanten (sekundär Ident.)
RFF	22	C	5	Nummer der Werbeaktion
ALI	23	C	5	CRP Status
MOA	24	C	5	Geldbetrag Position

PRI	25	C	5	Preisangabe
SG8		C	999	
QTY	26	M	1	Verkaufte Menge
NAD	27	C	1	Kassennummer

Summen-Teil

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

5 Nachrichtendiagramm



6 Inhouse-Schnittstellenbeschreibung

UNH	Abschnitt: Kopf-Teil
M	
00001	Nachrichten-Kopfsegment

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
Nachrichtenreferenznummer Nachrichtenanfang	an..14	M		0062	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, vergeben vom Sender.
Fixwerte	an..6	M	S009	0065	SLSRPT = Verkaufsdatenbericht
	an..3	M	S009	0052	D = Draft directory
	an..3	M	S009	0054	96A = Version 96A
	an..2	M	S009	0051	UN = UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)
	an..6	R	S009	0057	EAN004 = EAN Versionsnummer

Beispiel: UNH+ME000001+SLSRPT:D:96A:UN:EAN004'

Segmentstatus: Muß

BGM	Abschnitt: Kopf-Teil
M	
00002	1
Beginn der Nachricht	

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an..3	R	C002	1001	73E = Verkaufsdatenbericht (EAN-Code) 9 = EAN (International Article Numbering association)
	an..3	N	C002	1131	
	an..3	R	C002	3055	
	an..35	O	C002	1000	
Dokumentnummer	an..35	R		1004	Nummer des Verkaufsdatenberichts, vergeben vom Absender
	an..3	R		1225	9 = Original

Beispiel: BGM+73E::9:+87441+9'

Segmentstatus: Muß

DTM	Abschnitt: Kopf-Teil
M	
5	
00003	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
Datum der Erstellung	an..3	M	C507	2005	137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
	an..35	R	C507	2380	
	an..3	R	C507	2379	102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTTHMM

Beispiel: DTM+137:20000417:102'

Segmentstatus: Muß

DE 2005: Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Nachricht angegeben werden.

DTM	Abschnitt: Kopf-Teil
M	
00004	
5	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
Anfang Berichtszeitraum	an..3	M	C507	2005	90 = Berichtsperiode, Anfang
	an..35	R	C507	2380	
	an..3	R	C507	2379	102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTTHMM 615 = JJWW

Beispiel: DTM+90:19971201:102'

Segmentstatus: Kann

DTM	Abschnitt: Kopf-Teil
M	
00005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
Ende Berichtszeitraum	an..3	M	C507	2005	91 = Berichtsperiode, Ende
	an..35	R	C507	2380	
	an..3	R	C507	2379	102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTTHMM 615 = JJWW

Beispiel: DTM+91:19971204:102'

Segmentstatus: Kann

DTM	Abschnitt: Kopf-Teil
M	
00006	
5	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
Berichtszeitraum von-bis	an..3	M	C507	2005	356 = Verkaufsdatum und/oder -zeit und/oder -periode
	an..35	R	C507	2380	
	an..3	R	C507	2379	718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT 20E = JJJJMMTTHHMM-JJJJMMTTHHMM (EAN-Code)

Beispiel: DTM+356:1997080119970830:718'

Segmentstatus: Kann

Alternativ(!) zur Angabe des Anfangs- und Endezeitraumes kann dieses DTM als Gültigkeitsperiode mit einem Zeitraum von-bis verwendet werden.

SG1	
M	5
NAD	Abschnitt: Kopf-Teil
M	1
00007	Name und Anschrift

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an..3	M		3035	SU = Lieferant
Identifikation des Lieferanten/Nachrichtenempfänger	an..35	M	C082	3039	Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
	an..3	N	C082	1131	
	an..3	R	C082	3055	

Beispiel: NAD+SU+4071615111110::9'

Segmentstatus: Muß

DE 3039: Der Lieferant/Nachrichtenempfänger wird durch seine ILN identifiziert.

SG1	
M	5
NAD	Abschnitt: Kopf-Teil
M	1
00008	Name und Anschrift

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an..3	M		3035	BY = Käufer
Identifikation des Käufers/Nachrichtensender	an..35	M	C082	3039	Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
	an..3	N	C082	1131	
	an..3	R	C082	3055	9 = EAN (International Article Numbering Association)

Beispiel: NAD+BY+4012345123455::9'

DE 3039: Der Käufer/Nachrichtensender wird durch seine ILN identifiziert.

Segmentstatus: Muß

SG1	
M	5
NAD	Abschnitt: Kopf-Teil
M	1
00009	Name und Anschrift

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an..3	M		3035	FR = Nachricht von
Identifikation des Nachrichtensenders	an..35	M	C082	3039	Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
	an..3	N	C082	1131	
	an..3	R	C082	3055	9 = EAN (International Article Numbering Association)

Beispiel: NAD+FR+4089876511111::9'

Segmentstatus: Kann

DE 3039: Der Nachrichtensender (Ersteller des Bestandsberichts) wird durch seine ILN identifiziert, wenn er vom Käufer abweicht.

SG1	
M	5
NAD	
M	1
00010	Name und Anschrift

Abschnitt: Kopf-Teil

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an..3	M		3035	MR = Nachrichtenempfänger
Identifikation des Nachrichtenempfängers	an..35	M	C082	3039	Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
	an..3	N	C082	1131	
	an..3	R	C082	3055	

Beispiel: NAD+MR+4012345567812::9'

Segmentstatus: Kann

DE 3039: Der Nachrichtenempfänger wird durch seine ILN identifiziert, wenn er vom Lieferanten abweicht.

SG1	
M	5
NAD	Abschnitt: Kopf-Teil
M	1
00011	Name und Anschrift

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an..3	M		3035	CO = Unternehmenszentrale
Identifikation der Unternehmenszentrale	an..35	M	C082	3039	Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
	an..3	N	C082	1131	
	an..3	R	C082	3055	

Beispiel: NAD+CO+401234513455::9'

Segmentstatus: Kann

DE 3039: Die Unternehmenszentrale, zu der das im nachfolgenden LOC-Segmente bezeichnete Outlet gehört, wird durch die ILN identifiziert.

SG2	
C	5
CTA	
M	1
00012	

Abschnitt: Kopf-Teil

Ansprechpartner

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an..3	R		3139	PD = Einkaufsabteilung
Ansprechpartner Zentrale	an..17	O	C056	3413	
	an..35	O	C056	3412	

Beispiel: CTA+PD+:R.Waldorf'

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.

SG3	
C	5
RFF	Abschnitt: Kopf-Teil
M	1
00013	Referenzangaben

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
Interne Kundennummer Zentrale	an..3	M	C506	1153	IT = Interne Kundennummer
	an..35	R	C506	1154	

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

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen.

Die interne Kundennummer ist die Nummer, die vom Verkäufer, Lieferanten usw. zur Identifikation eines Kunden innerhalb seines Unternehmens verwendet wird.

SG4	
C	5
CUX	Abschnitt: Kopf-Teil
M	1
00014	Währungsangaben

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
Währungsangabe	an..3	M	C504	6347	2 = Referenzwährung
	an..3	R	C504	6345	ISO 4217 3-Alpha Code EUR = Europäischer Euro (EAN-Code) DEM = Deutsche Mark
	an..3	R	C504	6343	10 = Währung der Preisangabe
	n..4	N	C504	6348	
	an..3	C	C504	6347	3 = Zielwährung
	an..3	C	C504	6345	
	an..3	C	C504	6343	10 = Währung der Preisangabe
	n..4	C	C504	6348	
Umrechnungskurs	n..12	C		5402	

Beispiel: CUX+2:EUR:10:+3:DEM:10:+'

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.

SG5	
M	200000
LOC	
M	1
00015	

Abschnitt: Positions-Teil

Ortsangabe

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an..3	M		3227	162 = Verkaufsort
Identifikation des Verkaufsortes	an..25	A	C517	3225	Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
	an..3	D	C517	1131	
	an..3	D	C517	3055	

Beispiel: LOC+162+5099104000221::9'

Segmentstatus: Muß

Mit dem LOC-Segment beginnt der Positionsteil der Nachricht. Für jeden Verkaufsort, dessen Abverkäufe berichtet werden sollen, wird eine Segmentgruppe 5 erstellt.

DE 3039: Das Outlet, für das die Abverkaufszahlen berichtet werden, wird durch die ILN identifiziert.

SG5	
M	200000
DTM	
C	5
00016	

Abschnitt: Positions-Teil

Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
Verkaufszeitraum Outlet	an..3	M	C507	2005	356 = Verkaufsdatum und/oder -zeit und/oder -periode
	an..35	R	C507	2380	
	an..3	R	C507	2379	
					102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTTHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT

Beispiel: DTM+356:19990601:102'

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment ist nicht erforderlich, wenn das Datum oder der Zeitraum mit den Angaben auf Kopfebene identisch ist.

SG7	
C	200000
LIN	
M	1
00017	

Abschnitt: Positions-Teil

Positionsdaten

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
Positionsnummer	n..6	R		1082	Fortlaufende Positionsnummer innerhalb der Nachricht
	an..3	N		1229	
EAN/UPC- Artikelidentifikation	an..35	R	C212	7140	EAN-8, UPC-A, EAN-13 oder DUN-14 im Format n..14 EN = International Article Numbering Association (EAN) UP = UPC (Universal Product Code)
	an..3	R	C212	7143	
	an..3	N	C212	1131	
	an..3	D	C212	3055	

Beispiel: LIN+1++4056786542381:EN::9'

Segmentstatus: Muß

SG7	
C	200000
PIA	
C	5
00018	

Abschnitt: Positions-Teil

Zusätzliche Produktidentifikation

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an..3	M		4347	5 = Produktidentifikation
Artikelnummer des Lieferanten	an..35	R	C212	7140	SA = Artikelnummer des Lieferanten
	an..3	R	C212	7143	
	an..3	N	C212	1131	
	an..3	O	C212	3055	

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

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.

SG7	
C	200000
PIA	
C	5
00019	

Abschnitt: Positions-Teil

Zusätzliche Produktidentifikation

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an..3	M		4347	1 = Zusätzliche Identifikation
Aktionsware	an..35	R	C212	7140	Artikelnummer
	an..3	R	C212	7143	PV = Nummer der Aktionsvariante
	an..3	N	C212	1131	
	an..3		C212	3055	9 = EAN (International Article Numbering Association) 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten

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

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.

SG7	
C	200000
PIA	
C	5
00020	

Abschnitt: Positions-Teil

Zusätzliche Produktidentifikation

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an..3	M		4347	1 = Zusätzliche Identifikation
Artikelnummer des Käufers	an..35	R	C212	7140	IN = Positionsnummer des Käufers alternativ: BP = Artikelnummer des Käufers
	an..3	R	C212	7143	
	an..3	N	C212	1131	
	an..3		C212	3055	

Beispiel: PIA+1+4545-54-44:BP::92'

Segmentstatus: Kann

SG7	
C	200000
PIA	
C	5
00021	

Abschnitt: Positions-Teil

Zusätzliche Produktidentifikation

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an..3	M		4347	1 = Zusätzliche Identifikation
Artikelnummer des Lieferanten (sekundär Ident.)	an..35	R	C212	7140	SA = Artikelnummer des Lieferanten 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
	an..3	R	C212	7143	
	an..3	N	C212	1131	
	an..3		C212	3055	

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

Segmentstatus: Kann

SG7	
C	200000
RFF	
C	5
00022	

Abschnitt: Positions-Teil

Referenzangaben

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
Nummer der Werbeaktion	an..3	M	C506	1153	PD = Nummer der Werbeaktion
	an..35	R	C506	1154	

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

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient zur Angabe aller Referenzen, die sich nur auf die Position beziehen.

SG7	
C	200000
ALI	
C	5
00023	

Abschnitt: Positions-Teil

Zusätzliche Angaben

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an..3	O		3239	
	an..3	O		9213	
CRP Status	an..3	O		4183	X3 = Aufnahme in die CRP-Abwicklung (EAN-Code) X4 = Ausschluß aus der CRP-Abwicklung (EAN-Code)

Beispiel: ALI+++X3'

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient dazu, den jeweiligen Artikel aus dem CRP Prozeß herauszunehmen bzw. wieder hineinzunehmen.

SG7	
C	200000
MOA	
C	5
00024	

Abschnitt: Positions-Teil

Geldbetrag

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an..3	M	C516	5025	203 = Positionsbetrag 66 = Positionswert 11E = Gesamtverkaufswert (EAN-Code)
Geldbetrag Position	n..18	R	C516	5004	

Beispiel: MOA+203:134.50'

Segmentstatus: Kann

Für die Angabe des Verkaufswertes des aktuellen Artikels in dem angegebenen Zeitraum ist im DE 5025 der Qualifier 11E in Verbindung mit dem nachfolgenden PRI Segment und DE 5125 mit dem Qualifier AAE zu verwenden.

Verwenden Sie Codewert 203, wenn der im PRI-Segment angegebene Preis ein Bruttopreis ist, z. B. Positionsbetrag = (Menge * Preis je Einheit) + Zuschläge - Abschläge.

Verwenden Sie Codewert 66, wenn der im PRI-Segment angegebene Preis ein Nettopreis ist, z. B. Positionsbetrag = (Menge * Preis).

SG7
C 200000
PRI
C 5
00025

Abschnitt: Positions-Teil

Preisangaben

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
Preisangabe	an..3	M	C509	5125	AAA = Nettokalkulation - Hinweis 1 AAB = Bruttokalkulation - Hinweis 2 AAE = Informationspreis ohne Zu-/Abschläge, inklusive Steuern - Hinweis 3
	n..15	R	C509	5118	
	an..3	O	C509	5375	
Preisbasis	an..3	O	C509	5387	AP = Mitteilungspreis RTP = Einzelhandelspreis
	n..9	D	C509	5284	
	an..3	D	C509	6411	
					LTR = Liter (1 dm3)

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

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 11E zu verwenden.

Hinweis DE 5125: Die Verwendung dieser Schlüsselwerte steht in Zusammenhang mit der Darstellung des Warenwertes im MOA-Segment der Segmentgruppe 26 (DE 5025= 203 oder 66).

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.

DE 6411: Für weitere Codes siehe EANCOM Codeliste.

SG8	
C	999
QTY	Abschnitt: Positions-Teil
M	1
00026	Menge

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
Verkaufte Menge	an..3	M	C186	6063	153 = Statistische Verkaufsmenge
	n..15	M	C186	6060	
	an..3	D	C186	6411	KGM = Kilogramm LTR = Liter (1 dm ³)

Beispiel: QTY+153:12.3:KGM'

Segmentstatus: Muß

DE 6411: Dieses Datenelement wird nur bei mengenvariablen Produkten verwendet.

DE 6411: Für weitere Codes siehe EANCOM Codeliste.

SG8	
C	999
NAD	
C	1
00027	

Abschnitt: Positions-Teil.

Name und Anschrift

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an..3	M		3035	X47 = Kassenummer (EAN-Code)
Kassenummer	an..35	M	C082	3039	Internationale Lokationsnummer - Format n13
	an..3	N	C082	1131	
	an..3	R	C082	3055	

Beispiel: NAD+X47+4012345017189::9'

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient dazu, jegliche Geschäftspartner, die in den Abverkauf involviert waren, zu identifizieren.

Hinweis DE3035:

Der Code X47 für die Kassenummer ist von EAN-International im Change Requestverfahren akzeptiert worden und löst den temporär verwendeten Codewert CRN ab.

UNT	Abschnitt: Nachrichtenende
M	
00028	Nachrichten-Endesegment

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
Anzahl Segmente in der Nachricht	n..6	M		0074	
Nachrichtenende	an..14	M		0062	Gleicher Inhalt wie DE 0062 im UNH-Segment

Beispiel: UNT+28+ME000001'

Segmentstatus: Muß

7 EANCOM-Schnittstellenbeschreibung

UNH - M		1 - Nachrichten-Kopfsegment		
Beschreibung :		Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.		
Segmentnummer :		1		
		EDIFACT	EAN	* Beschreibung
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M	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	* SLSRPT = Verkaufsdatenbericht
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	* D = Draft directory
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	* 96A = Version 96A
0051	Verwaltende Organisation, codiert	M an..2	M	* UN = UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	R an..6	R	* EAN004 = EAN Versionsnummer
<u>Dokumentation zum Segment</u>				
Segmentstatus: Muß				
Beispiel: UNH+ME000001+SLSRPT:D:96A:UN:EAN004'				

BGM - M		1 - Beginn der Nachricht			
Beschreibung :		Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.			
Segmentnummer :		2			
		EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
C002	DOKUMENTEN-/NACHRICHTENNAME	R	R		
1001	Dokumenten-/Nachrichtenname, codiert	R an..3	R	*	73E = Verkaufsdatenbericht (EAN-Code)
1131	Codeliste, Qualifier	N an..3	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	R an..3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering association)
1000	Dokumenten-/Nachrichtenname	O an..35	O		
1004	Dokumenten-/Nachrichtenummer	R an..35	R		Nummer des Verkaufsdatenberichts, vergeben vom Absender
1225	Nachrichtenfunktion, codiert	R an..3	R	*	9 = Original
<u>Dokumentation zum Segment</u>					
Segmentstatus: Muß					
Beispiel: BGM+73E::9:+87441+9'					

DTM - M					5- Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Beschreibung : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.									
Segmentnummer : 3									
		EDIFACT	EAN	*	Beschreibung				
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M						
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	*	137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit				
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	R an..35	R						
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	R an..3	R		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM				
<u>Dokumentation zum Segment</u>									
Segmentstatus: Muß									
DE 2005: Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Nachricht angegeben werden.									
Beispiel: DTM+137:20000417:102'									

DTM - M		5- Datum/Uhrzeit/Zeitspanne			
Beschreibung :		Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.			
Segmentnummer :		4			
		EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M		
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	*	90 = Berichtsperiode, Anfang
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	R an..35	R		
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	R an..3	R		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTTHHMM 615 = JJWW
<u>Dokumentation zum Segment</u>					
Segmentstatus: Kann					
Beispiel: DTM+90:19971201:102'					

DTM - M		5- Datum/Uhrzeit/Zeitspanne			
Beschreibung :		Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.			
Segmentnummer :		5			
		EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M		
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	*	91 = Berichtsperiode, Ende
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	R an..35	R		
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	R an..3	R		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTTHHMM 615 = JJWW
<u>Dokumentation zum Segment</u>					
Segmentstatus: Kann					
Beispiel: DTM+91:19971204:102'					

DTM - M		5- Datum/Uhrzeit/Zeitspanne			
Beschreibung :		Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.			
Segmentnummer :		6			
		EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M		
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	*	356 = Verkaufsdatum und/oder -zeit und/oder -periode
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	R an..35	R		
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	R an..3	R		718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT 20E = JJJJMMTTHHMM- JJJJMMTTHHMM (EAN-Code)
<u>Dokumentation zum Segment</u>					
Segmentstatus: Kann					
Alternativ(!) zur Angabe des Anfangs- und Endezeitraumes kann dieses DTM als Gültigkeitsperiode mit einem Zeitraum von-bis verwendet werden.					
Beispiel: DTM+356:1997080119970830:718'					

SG1 - M		5 - NAD-SG2		
NAD - M		1 - Name und Anschrift		
Beschreibung :		Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch C082 und/oder strukturiert durch C080 bis 3207.		
Segmentnummer :		7		
		EDIFACT	EAN	* Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	SU = Lieferant
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	A	A	
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..35	M	Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
1131	Codeliste, Qualifier	N an..3	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	R an..3	R	* 9 = EAN (International Article Numbering Association)
<u>Dokumentation zum Segment</u>				
Segmentstatus: Muß				
DE 3039: Der Lieferant/Nachrichtenempfänger wird durch seine ILN identifiziert.				
Beispiel: NAD+SU+4071615111110::9'				

SG1 - M		5 - NAD-SG2		
NAD - M		1 - Name und Anschrift		
Beschreibung :		Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch C082 und/oder strukturiert durch C080 bis 3207.		
Segmentnummer :		8		
		EDIFACT	EAN	* Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	BY = Käufer
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	A	A	
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..35	M	Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
1131	Codeliste, Qualifier	N an..3	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	R an..3	R	* 9 = EAN (International Article Numbering Association)
<u>Dokumentation zum Segment</u>				
DE 3039: Der Käufer/Nachrichtensender wird durch seine ILN identifiziert.				
Segmentstatus: Muß				
Beispiel: NAD+BY+4012345123455::9'				

SG1 - M		5 - NAD-SG2		
NAD - M		1 - Name und Anschrift		
Beschreibung :		Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch C082 und/oder strukturiert durch C080 bis 3207.		
Segmentnummer :		9		
		EDIFACT	EAN	* Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	FR = Nachricht von
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	A	A	
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..35	M	Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
1131	Codeliste, Qualifier	N an..3	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	R an..3	R	* 9 = EAN (International Article Numbering Association)
<u>Dokumentation zum Segment</u>				
Segmentstatus: Kann				
DE 3039: Der Nachrichtensender (Ersteller des Bestandsberichts) wird durch seine ILN identifiziert, wenn er vom Käufer abweicht.				
Beispiel: NAD+FR+4089876511111::9'				

SG1 - M		5 - NAD-SG2		
NAD - M		1 - Name und Anschrift		
Beschreibung :		Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch C082 und/oder strukturiert durch C080 bis 3207.		
Segmentnummer :		10		
		EDIFACT	EAN	* Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	MR = Nachrichtempfänger
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	A	A	
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..35	M	Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
1131	Codeliste, Qualifier	N an..3	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	R an..3	R	* 9 = EAN (International Article Numbering Association)
<u>Dokumentation zum Segment</u>				
Segmentstatus: Kann				
DE 3039: Der Nachrichtempfänger wird durch seine ILN identifiziert, wenn er vom Lieferanten abweicht.				
Beispiel: NAD+MR+4012345567812::9'				

SG1 - M					5 - NAD-SG2				
NAD - M					1 - Name und Anschrift				
Beschreibung :					Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch C082 und/oder strukturiert durch C080 bis 3207.				
Segmentnummer :					11				
					EDIFACT	EAN	*	Beschreibung	
3035 Beteiligter, Qualifier					M an..3	M		CO = Unternehmenszentrale	
C082 IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN					A	A			
3039 Identifikation des Beteiligten					M an..35	M		Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13	
1131 Codeliste, Qualifier					N an..3	N			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert					R an..3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)	
<u>Dokumentation zum Segment</u>									
Segmentstatus: Kann									
DE 3039: Die Unternehmenszentrale, zu der das im nachfolgenden LOC-Segmente bezeichnete Outlet gehört, wird durch die ILN identifiziert.									
Beispiel: NAD+CO+401234513455::9'									

SG1 - M	5 - NAD-SG2				
SG2 - C	5 - CTA-COM				
CTA - M	1 - Ansprechpartner				
Beschreibung :	Zur Angabe einer Person oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient.				
Segmentnummer :	12				
		EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
3139 Funktion des Ansprechpartners, codiert		R an..3	R		PD = Einkaufsabteilung
C056 ABTEILUNG ODER BEARBEITER		O	O		
3413 Abteilung oder Bearbeiter, Identifikation		O an..17	O		
3412 Abteilung oder Bearbeiter		O an..35	O		
<u>Dokumentation zum Segment</u>					
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'					

SG3 - C		5 - RFF-DTM		
RFF - M		1 - Referenzangaben		
Beschreibung :		Zur Angabe einer Referenz.		
Segmentnummer :		13		
	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
C506 REFERENZ	M	M		IT = Interne Kundennummer
1153 Referenz, Qualifier	M an..3	M		
1154 Referenznummer	R an..35	R		
<u>Dokumentation zum Segment</u>				
Segmentstatus: Kann				
Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen.				
Die interne Kundennummer ist die Nummer, die vom Verkäufer, Lieferanten usw. zur Identifikation eines Kunden innerhalb seines Unternehmens verwendet wird.				
Beispiel: RFF+IT:1515-234-4'				

SG4 - C		5 - CUX-DTM		
CUX - M		1 - Währungsangaben		
Beschreibung	:	Zur Angabe von für den Geschäftsvorfall relevanten Währungen und Wechselkurse.		
Segmentnummer	:	14		
		EDIFACT	EAN	* Beschreibung
C504 WÄHRUNGSANGABEN		R	R	
6347 Währungseinzelheiten, Qualifier		M an..3	M	* 2 = Referenzwährung
6345 Währung, codiert		R an..3	R	ISO 4217 3-Alpha Code EUR = Europäischer Euro (EAN-Code) DEM = Deutsche Mark
6343 Währung, Qualifier		R an..3	R	* 10 = Währung der Preisangabe
6348 Währungsumrechnungsbasis		N n..4	N	
C504 WÄHRUNGSANGABEN		C		
6347 Währungseinzelheiten, Qualifier		C an..3	C	* 3 = Zielwährung
6345 Währung, codiert		C an..3	C	
6343 Währung, Qualifier		C an..3	C	* 10 = Währung der Preisangabe
6348 Währungsumrechnungsbasis		C n..4	C	
5402 Umrechnungskurs		C n..12	C	
<u>Dokumentation zum Segment</u>				
Segmentstatus: Muß				
<p>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.</p>				
Beispiel: CUX+2:EUR:10:+3:DEM:10:+'				

SG5 - M 200000 - LOC-DTM-SG7				
LOC - M 1 - Ortsangabe				
Beschreibung : Zur Angabe eines Landes/eines Ortes/eines Standortes/eines zugehörigen Ortes 1/eines zugehörigen Ortes 2.				
Segmentnummer : 15				
	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
3227 Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M	*	162 = Verkaufsort
C517 ORTSANGABE	A	A		
3225 Ortsangabe, Identifikation	A an..25	A		Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
1131 Codeliste, Qualifier	D an..3	D		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	D an..3	D	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)
<u>Dokumentation zum Segment</u>				
Segmentstatus: Muß				
Mit dem LOC-Segment beginnt der Positionsteil der Nachricht. Für jeden Verkaufsort, dessen Abverkäufe berichtet werden sollen, wird eine Segmentgruppe 5 erstellt.				
DE 3039: Das Outlet, für das die Abverkaufszahlen berichtet werden, wird durch die ILN identifiziert.				
Beispiel: LOC+162+5099104000221::9'				

SG5 - M 200000 - LOC-DTM-SG7				
DTM - C 5- Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Beschreibung : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.				
Segmentnummer : 16				
	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
C507 DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M		
2005 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	*	356 = Verkaufsdatum und/oder -zeit und/oder -periode
2380 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	R an..35	R		
2379 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	R an..3	R		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
<u>Dokumentation zum Segment</u>				
Segmentstatus: Kann				
Dieses Segment ist nicht erforderlich, wenn das Datum oder der Zeitraum mit den Angaben auf Kopfebene identisch ist.				
Beispiel: DTM+356:19990601:102'				

SG5 - M	200000 - LOC-DTM-SG7			
SG7 - C	200000 - LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG8			
LIN - M	1 - Positionsdaten			
Beschreibung :	Zur Angabe einer Position und der Unterposition.			
Segmentnummer :	17			
	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
1082	Positionsnummer	R n..6	R	Fortlaufende Positionsnummer innerhalb der Nachricht
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, codiert	N an..3	N	
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	D	D	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35	R	EAN-8, UPC-A, EAN-13 oder DUN-14 im Format n..14
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	R an..3	R	* EN = International Article Numbering Association (EAN) UP = UPC (Universal Product Code)
1131	Codeliste, Qualifier	N an..3	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	D an..3	D	* 9 = EAN (International Article Numbering Association)
<u>Dokumentation zum Segment</u>				
Segmentstatus: Muß				
Beispiel: LIN+1++4056786542381:EN::9'				

SG5 - M	200000 - LOC-DTM-SG7			
SG7 - C	200000 - LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG8			
PIA - C	5- Zusätzliche Produktidentifikation			
Beschreibung :	Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.			
Segmentnummer :	18			
	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
4347 Produkt-Identifikationsfunktion, Qualifier	M an..3	M	*	5 = Produktidentifikation
C212 WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	M		
7140 Produkt-/Leistungsnummer	R an..35	R		
7143 Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	R an..3	R		SA = Artikelnummer des Lieferanten
1131 Codeliste, Qualifier	N an..3	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	O an..3	O		91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
<u>Dokumentation zum Segment</u>				
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'				

SG5 - M	200000 - LOC-DTM-SG7			
SG7 - C	200000 - LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG8			
PIA - C	5- Zusätzliche Produktidentifikation			
Beschreibung :	Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.			
Segmentnummer :	19			
	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
4347 Produkt-Identifikationsfunktion, Qualifier	M an..3	M	*	1 = Zusätzliche Identifikation
C212 WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	M		
7140 Produkt-/Leistungsnummer	R an..35	R		Artikelnummer
7143 Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	R an..3	R		PV = Nummer der Aktionsvariante
1131 Codeliste, Qualifier	N an..3	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3			9 = EAN (International Article Numbering Association) 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
<u>Dokumentation zum Segment</u>				
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'				

SG5 - M	200000 - LOC-DTM-SG7			
SG7 - C	200000 - LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG8			
PIA - C	5- Zusätzliche Produktidentifikation			
Beschreibung :	Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.			
Segmentnummer :	20			
	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
4347 Produkt-Identifikationsfunktion, Qualifier	M an..3	M	*	1 = Zusätzliche Identifikation
C212 WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	M		
7140 Produkt-/Leistungsnummer	R an..35	R		
7143 Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	R an..3	R		IN = Positionsnummer des Käufers alternativ: BP = Artikelnummer des Käufers
1131 Codeliste, Qualifier	N an..3	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3			92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
<u>Dokumentation zum Segment</u>				
Segmentstatus: Kann				
Beispiel: PIA+1+4545-54-44:BP::92'				

SG5 - M 200000 - LOC-DTM-SG7				
SG7 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG8				
PIA - C 5- Zusätzliche Produktidentifikation				
Beschreibung : Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.				
Segmentnummer : 21				
	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
4347 Produkt-Identifikationsfunktion, Qualifier	M an..3	M	*	1 = Zusätzliche Identifikation
C212 WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	M		
7140 Produkt-/Leistungsnummer	R an..35	R		
7143 Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	R an..3	R		SA = Artikelnummer des Lieferanten
1131 Codeliste, Qualifier	N an..3	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3			91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
<u>Dokumentation zum Segment</u>				
Segmentstatus: Kann				
Beispiel: PIA+1+2354-2:SA::91'				

SG5 - M 200000 - LOC-DTM-SG7				
SG7 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG8				
RFF - C 5- Referenzangaben				
Beschreibung : Zur Angabe einer Referenz.				
Segmentnummer : 22				
	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
C506 REFERENZ	M	M		PD = Nummer der Werbeaktion
1153 Referenz, Qualifier	M an..3	M		
1154 Referenznummer	R an..35	R		
<u>Dokumentation zum Segment</u>				
Segmentstatus: Kann				
Dieses Segment dient zur Angabe aller Referenzen, die sich nur auf die Position beziehen.				
Beispiel: RFF+PD:12-1222-3'				

SG5 - M	200000 - LOC-DTM-SG7			
SG7 - C	200000 - LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG8			
ALI - C	5- Zusätzliche Angaben			
Beschreibung :	Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.			
Segmentnummer :	23			
	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
3239 Ursprungsland, codiert	O an..3	O		
9213 Art der Zollregelung, codiert	O an..3	O		
4183 Sonderkonditionen, codiert	O an..3	O		X3 = Aufnahme in die CRP-Abwicklung (EAN-Code) X4 = Ausschluß aus der CRP-Abwicklung (EAN-Code)
<u>Dokumentation zum Segment</u>				
Segmentstatus: Kann				
Dieses Segment dient dazu, den jeweiligen Artikel aus dem CRP Prozeß herauszunehmen bzw. wieder hineinzunehmen.				
Beispiel: ALI+++X3'				

SG5 - M	200000 - LOC-DTM-SG7		
SG7 - C	200000 - LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG8		
MOA - C	5- Geldbetrag		
Beschreibung :	Zur Angabe eines Geldbetrages.		
Segmentnummer :	24		
	EDIFACT	EAN	* Beschreibung
C516 GELDBETRAG	M	M	
5025 Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	M	203 = Positionsbetrag 66 = Positionswert 11E = Gesamtverkaufswert (EAN-Code)
5004 Geldbetrag	R n..18	R	
<u>Dokumentation zum Segment</u>			
Segmentstatus: Kann			
Für die Angabe des Verkaufswertes des aktuellen Artikels in dem angegebenen Zeitraum ist im DE 5025 der Qualifier 11E in Verbindung mit dem nachfolgenden PRI Segment und DE 5125 mit dem Qualifier AAE zu verwenden.			
Verwenden Sie Codewert 203, wenn der im PRI-Segment angegebene Preis ein Bruttopreis ist, z. B. Positionsbetrag = (Menge * Preis je Einheit) + Zuschläge - Abschläge.			
Verwenden Sie Codewert 66, wenn der im PRI-Segment angegebene Preis ein Nettopreis ist, z. B. Positionsbetrag = (Menge * Preis).			
Beispiel: MOA+203:134.50'			

SG5 - M	200000 - LOC-DTM-SG7			
SG7 - C	200000 - LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG8			
PRI - C	5- Preisangaben			
Beschreibung :	Zur Angabe von Preisinformationen.			
Segmentnummer :	25			
	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
C509 PREISINFORMATION	R	R		
5125 Preis, Qualifier	M an..3	M		AAA = Nettokalkulation - Hinweis 1 AAB = Bruttokalkulation - Hinweis 2 AAE = Informationspreis ohne Zu-/Abschläge, inklusive Steuern - Hinweis 3
5118 Preis	R n..15	R		
5375 Preisart, codiert	O an..3	O		
5387 Preisart, Qualifier	O an..3	O		AP = Mitteilungspreis RTP = Einzelhandelspreis
5284 Preisbasis-Menge	D n..9	D		Preisbasis Menge
6411 Maßeinheit, Qualifier	D an..3	D		KGM = Kilogramm LTR = Liter (1 dm3)
<u>Dokumentation zum Segment</u>				
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 11E zu verwenden.				
Hinweis DE 5125: Die Verwendung dieser Schlüsselwerte steht in Zusammenhang mit der Darstellung des Warenwertes im MOA-Segment der Segmentgruppe 26 (DE 5025= 203 oder 66).				
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.				
DE 6411: Für weitere Codes siehe EANCOM Codeliste.				
Beispiel: PRI+AAE:12.45::RTP:1:KGM'				

SG5 - M	200000 - LOC-DTM-SG7
SG7 - C	200000 - LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG8
SG8 - C	999 - QTY-NAD
QTY - M	1 - Menge
Beschreibung :	Zur Angabe einer zugehörigen Menge.
Segmentnummer :	26
	EDIFACT EAN * Beschreibung
C186 MENGENANGABEN	M M
6063 Menge, Qualifier	M an..3 M *
6060 Menge	M n..15 M
6411 Maßeinheit, Qualifier	D an..3 D
	153 = Statistische Verkaufsmenge KGM = Kilogramm LTR = Liter (1 dm ³)
<u>Dokumentation zum Segment</u>	
Segmentstatus: Muß	
DE 6411: Dieses Datenelement wird nur bei mengenvariablen Produkten verwendet.	
DE 6411: Für weitere Codes siehe EANCOM Codeliste.	
Beispiel: QTY+153:12.3:KGM'	

SG5 - M	200000 - LOC-DTM-SG7
SG7 - C	200000 - LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG8
SG8 - C	999 - QTY-NAD
NAD - C	1 - Name und Anschrift
Beschreibung :	Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch C082 und/oder strukturiert durch C080 bis 3207.
Segmentnummer :	27
	EDIFACT EAN * Beschreibung
3035 Beteiligter, Qualifier	M an..3 M * X47 = Kassenummer (EAN-Code)
C082 IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	A A
3039 Identifikation des Beteiligten	M an..35 M Internationale Lokationsnummer - Format n13
1131 Codeliste, Qualifier	N an..3 N
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	R an..3 R * 9 = EAN (International Article Numbering Association)
<u>Dokumentation zum Segment</u>	
Segmentstatus: Kann	
Dieses Segment dient dazu, jegliche Geschäftspartner, die in den Abverkauf involviert waren, zu identifizieren.	
Hinweis DE3035:	
Der Code X47 für die Kassenummer ist von EAN-International im Change Requestverfahren akzeptiert worden und löst den temporär verwendeten Codewert CRN ab.	
Beispiel: NAD+X47+4012345017189::9'	

UNT - M		1 - Nachrichten-Endesegment		
Beschreibung :		Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.		
Segmentnummer :		28		
		EDIFACT	EAN	* Beschreibung
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..6	M	
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M	Gleicher Inhalt wie DE 0062 im UNH-Segment
<u>Dokumentation zum Segment</u>				
Segmentstatus: Muß				
Beispiel: UNT+28+ME000001'				

8 Verwendete Codes

DE	Code	Codename	Segment
0051	UN	UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)	UNH
0052	D	Draft directory	UNH
0054	96A	Version 96A	UNH
0065	SLSRPT	Verkaufsdatenbericht	UNH
1001	73E	Verkaufsdatenbericht (EAN-Code)	BGM
1153	IT	Interne Kundennummer	RFF
1153	PD	Nummer der Werbeaktion	RFF
1225	9	Original	BGM
2005	137	Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit	DTM
2005	356	Verkaufsdatum und/oder -zeit und/oder -periode	DTM
2005	90	Berichtsperiode, Anfang	DTM
2005	91	Berichtsperiode, Ende	DTM
2379	102	JJJJMMTT	DTM
2379	203	JJJJMMTTHHMM	DTM
2379	20E	JJJJMMTTHHMM-JJJJMMTTHHMM (EAN-Code)	DTM
2379	615	JJWW	DTM
2379	718	JJJJMMTT-JJJJMMTT	DTM
3035	BY	Käufer	NAD
3035	CO	Unternehmenszentrale	NAD
3035	FR	Nachricht von	NAD
3035	MR	Nachrichtenempfänger	NAD
3035	SU	Lieferant	NAD
3035	X47	Kassennummer (EAN-Code)	NAD
3055	9	EAN (International Article Numbering association)	BGM
3055	91	Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten	PIA
3139	PD	Einkaufsabteilung	CTA
3227	162	Verkaufsort	LOC
4183	X3	Aufnahme in die CRP-Abwicklung (EAN-Code)	ALI
4183	X4	Ausschluß aus der CRP-Abwicklung (EAN-Code)	ALI
4347	1	Zusätzliche Identifikation	PIA
4347	5	Produktidentifikation	PIA
5025	11E	Gesamtverkaufswert (EAN-Code)	MOA
5025	203	Positionsbetrag	MOA
5025	66	Positionswert	MOA
5125	AAA	Nettokalkulation - Hinweis 1	PRI
5125	AAB	Bruttokalkulation - Hinweis 2	PRI
5125	AAE	Informationspreis ohne Zu-/Abschläge, inklusive Steuern - Hinweis 3	PRI
5387	AP	Mitteilungspreis	PRI
5387	RTP	Einzelhandelspreis	PRI
6063	153	Statistische Verkaufsmenge	QTY
6343	10	Währung der Preisangabe	CUX
6345	DEM	Deutsche Mark	CUX
6345	EUR	Europäischer Euro (EAN-Code)	CUX
6347	2	Referenzwährung	CUX
6347	3	Zielwährung	CUX
6411	KGM	Kilogramm	PRI
6411	LTR	Liter (1 dm3)	PRI

DE	Code	Codename	Segment
7143	EN	International Articiel Numbering Association (EAN)	LIN
7143	IN	Positionsnummer des Käufers	PIA
7143	PV	Nummer der Aktionsvariante	PIA
7143	SA	Artikelnummer des Lieferanten	PIA
7143	UP	UPC (Universal Product Code)	LIN

9 Gesamtbeispiel

Bitte beachten Sie, dass Beispiele zu EANCOM® '97 Nachrichten alle möglichen in der Dokumentation aufgezeigten Konstellationen beschreiben sollen. Sie können daher nicht immer die Anforderungen an einen Geschäftsprozess wirklichkeitsnah wiedergeben.

UNH+ME000001+SLSRPT:D:96A:UN:EAN004'

Die Referenznummer der SLSRPT-Nachricht lautet ME000001.

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

Die Dokumentennummer lautet 87441.

DTM+137:20000417:102'

Die Nachricht wurde am 05.12.1997 erstellt.

DTM+90:19971201:102'

Der 01.12.1997 ist das Anfangsdatum des Berichtszeitraums.

DTM+91:19971204:102'

Der 04.12.1997 ist das Endedatum des Berichtszeitraums.

DTM+356:1997080119970830:718'

Der Berichtszeitraum dauerte vom 01.08.1997 bis 30.08.1997

NAD+SU+4071615111110::9'

Der Lieferant hat die ILN 4071615111110.

NAD+BY+4012345123455::9'

Der Käufer hat die ILN 4012345123455.

NAD+FR+4089876511111::9'

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:10:+3:DEM:10:+'

Der Beleg wurde in EURO fakturiert

LOC+162+5099104000221::9'

Das Outlet hat die ILN 5099104000221.

DTM+356:19990601:102'

Der Abverkaufstag ist der 01.06.1999.

LIN+1++4056786542381:EN::9'

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

PIA+1+4056786542381:PV::9'

Das Produkt mit der EAN 4056786542381 ist ein Aktionsartikel.

PIA+1+4545-54-44:BP::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+++X3'

der Artikel wird in den CRP Prozeß hinzugenommen.

MOA+203:134.50'

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+1718::9'

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

UNT+28+ME000001'

Die Nachricht enthält 28 Segmente
