Übermittlung von Verkaufsprognosedaten

Verkaufsprognose

mit EANCOM® - SLSFCT 004

CCG-ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Stand: 05/2000

t:\edi\doku\ccg-empfehlung\slsfct.doc

Info: Neue Begriffe und Abkürzungen im GS1-System

Zum 01.01.2009 hat GS1 Germany die bislang in Deutschland üblichen Begriffe für die unten aufgeführten GS1-Identifikations- und Strichcodestandards auf die internationale (englische) Terminologie umgestellt. In dem Ihnen hier vorliegenden Werk konnte dieser Schritt noch nicht nachvollzogen werden. Wir bitten um Ihr Verständnis, dass die vollständige Anpassung aller Publikationen und Handreichungen von GS1 Germany bis ins Jahr 2010 dauern kann.

Eine Liste der neuen Terminologie finden Sie im Anhang.

1	Vorwort	3
2	Projektbeschreibung	3
	2.1 Konventionen	3
	2.2 Nachrichtenaufbau	4
3	Alphabetische Liste der Inhouse-Datenelemente	5
4	Nachrichtenstruktur	6
	4.1 Nachrichtenstruktur, komprimiert	6
	4.2 Nachrichtenstruktur, detailliert	7
5	Nachrichtendiagramm	9
6	Inhouse-Schnittstellenbeschreibung	10
7	EANCOM-Schnittstellenbeschreibung	44
8	Verwendete Codes	76
a	Gesamtheispiel	78

Wichtiger Hinweis:

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

1 Vorwort

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

Basis dieser Ausarbeitung ist der internationale Standard EANCOM[®] 1997. Zur Übermittlung der notwendigen Informationen wird der Nachrichtentyp SLSFCT 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.

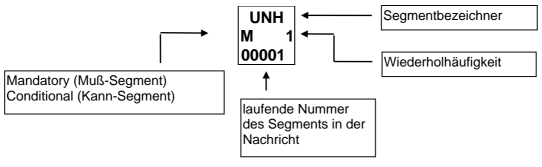
Punkt 4 "Nachrichtenstruktur", Punkt 5 "Nachrichtendiagramm" und Punkt 7 "Schnittstellenbeschreibung (EANCOM)" richten sich an EDV-Fachkräfte oder entsprechende Servicepartner, die EDI-Konvertersoftware einrichten und bietet ihnen eine Darstellungsform wie die EANCOM®-Dokumentation. Es ist zu beachten, daß die folgenden Punkte 4.1 und 5 die Nachricht in komprimierter Form darstellen,

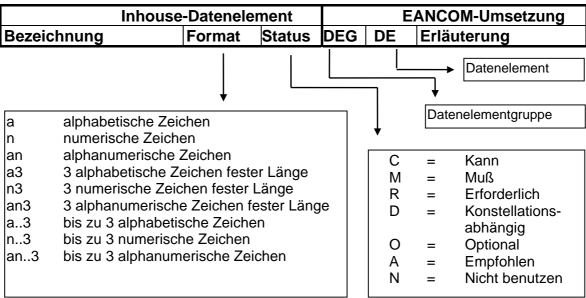
d.h. sich wiederholende Segmente werden nur einmal angezeigt. Dadurch ergeben sich Sprünge in der laufenden Numerierung.

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:





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		EDIFAC	T-Segment	Datene	lement
		Segment		DEG	DE
Aktionsware	21	PIA	SG5#1/SG6#1	C212	7140
Anfang Berichtszeitraum je Lokation	17	DTM	SG5#1	C507	2380
Anfangsdatum des Berichtszeitraums	4	DTM		C507	2380
Ansprechpartner Zentrale	12	CTA	SG1#5/SG2#1	C056	3412
Anzahl Segmente in der Nachricht	32	UNT			0074
Anzeige	27	ALI	SG5#1/SG6#1		4183
Artikelnummer des Käufers	22	PIA	SG5#1/SG6#1	C212	7140
Artikelnummer des Lieferanten	20	PIA	SG5#1/SG6#1	C212	7140
Artikelnummer des Lieferanten (sekundär	23	PIA	SG5#1/SG6#1	C212	7140
Ident.)					
Auslistung	26	ALI	SG5#1/SG6#1		4183
Berichtszeitraum	6	DTM		C507	2380
CRP Status	25	ALI	SG5#1/SG6#1		4183
Datum der Erstellung	3	DTM		C507	2380
Dokumentennummer	2	BGM			1004
EAN/UPC- Artikelidentifikation	19	LIN	SG5#1/SG6#1	C212	7140
Einlistung	26	ALI	SG5#1/SG6#1		4183
Ende Berichtszeitraum je Lokation	18	DTM	SG5#1	C507	2380
Endedatum des Berichtszeitraums	5	DTM		C507	2380
Fixwerte	1	UNH		S009	0065
Geldbetrag Position	28	MOA	SG5#1/SG6#1	C516	5004
Gültigkeitszeitraum Prognose je Lokation	16	DTM	SG5#1	C507	2380
Identifikation der Unternehmenszentrale	11	NAD	SG1#5	C082	3039
Identifikation des Käufers/Nachrichtensenders	8	NAD	SG1#2	C082	3039
Identifikation des Lieferanten/	7	NAD	SG1#1	C082	3039
Nachrichtenempfängers					
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
Nachrichtenanfang	1	UNH			0062
Nachrichtenende	32	UNT			0062
Nachrichtenreferenznummer	1	UNH			0062
Nummer der Werbeaktion	24	RFF	SG5#1/SG6#1	C506	1154
Positionsnummer	19	LIN	SG5#1/SG6#1		1082
Preisangabe	29	PRI	SG5#1/SG6#1	C509	5118
Preisbasis	29	PRI	SG5#1/SG6#1	C509	5284
Price off	27	ALI	SG5#1/SG6#1		4183
Prognostizierte Aktionsmenge	31	QTY	SG5#1/SG6#1/SG7#2	C186	6060
Prognostizierte Menge	30	QTY	SG5#1/SG6#1/SG7#1	C186	6060
Umrechnungskurs	14	CUX	SG4#1		5402
Währungsangabe	14	CUX	SG4#1	C504	6345
Zweitplatzierung	27	ALI	SG5#1/SG6#1		4183

4 Nachrichtenstruktur

4.1 Nachrichtenstruktur, komprimiert

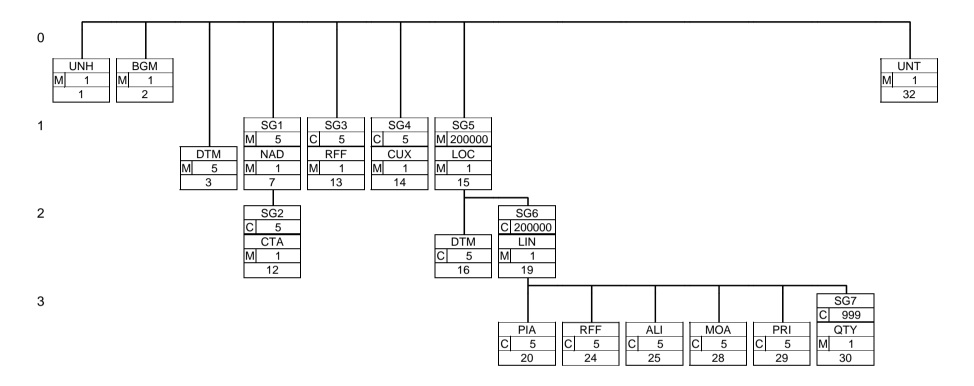
	Kopf-Teil				
	UNH	1	М	1	Nachrichten-Kopfsegment
	BGM	2	M	1	Beginn der Nachricht
	DTM	3	М	5	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	−SG1		М	5	NAD-SG2
	NAD	7	M	1	Name und Anschrift
	-SG2		С	5	CTA
Ш	-CTA	12	M	1	Ansprechpartner
	-SG3		С	5	RFF
<u> </u>	-RFF	13	M	1	Referenzangaben
	−SG4		С	5	CUX
<u> </u>	-cux	14	M	1	Währungsangaben
	Positions-Te	il			
	-SG5		М	200000	LOC-DTM-SG6
	LOC	15	M	1	Ortsangabe
	DTM	16	С	5	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	-SG6		С	200000	LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-PRI-SG7
	LIN	19	M	1	Positionsdaten
	PIA	20	С	5	Zusätzliche Produktidentifikation
	RFF	24	С	5	Referenzangaben
	RFF ALI	24 25	C C		
			_		Referenzangaben
	ALI	25	С	5	Referenzangaben Zusätzliche Angaben
	ALI MOA	25 26	C C	5 5	Referenzangaben Zusätzliche Angaben Geldbetrag
	ALI MOA PRI	25 26	C C C	5 5 5	Referenzangaben Zusätzliche Angaben Geldbetrag Preisangaben
	ALI MOA PRI -SG7	25 26 27 28	C C C	5 5 5 999	Referenzangaben Zusätzliche Angaben Geldbetrag Preisangaben QTY

4.2 Nachrichtenstruktur, detailliert

	Kopf-Teil				
	UNH	1	М	1	Nachrichtenanfang
	BGM	2	М	1	Dokumentennummer
	DTM	3	М	5	Datum der Erstellung
	DTM	4	М	5	Anfangsdatum des Berichtszeitraums
	DTM	5	М	5	Endedatum des Berichtszeitraums
	DTM	6	М	5	Berichtszeitraum
	-SG1		М	5	
	-NAD	7	M	1	Identifikation des Lieferanten/ Nachrichtenempfängers
	-SG1		М	5	
<u> </u>	-NAD	8	M	1	Identifikation des Käufers/Nachrichtensenders
	-SG1		М	5	
<u> </u>	-NAD	9	М	1	Identifikation des Nachrichtensenders
	-SG1		М	5	
	-NAD	10	М	1	Identifikation des Nachrichtenempfängers
	-SG1		М	5	
	NAD	11	М	1	Identifikation der Unternehmenszentrale
	SG2		С	5	
	-CTA	12	М	1	Ansprechpartner Zentrale
	-SG3		С	5	
	-RFF	13	М	1	Interne Kundennummer Zentrale
	SG4		С	5	
	-CUX	14	M	1	Währungsangabe
	Positions-Te	il			
	-SG5		М	200000	
	LOC	15	M	1	Identifikation des Verkaufsortes
	DTM	16	С	5	Gültigkeitszeitraum Prognose je Lokation
	DTM	17	С	5	Anfang Berichtszeitraum je Lokation
	DTM	18	С	5	Ende Berichtszeitraum je Lokation
	-SG6		С	200000	
	LIN	19	M	1	EAN/UPC- Artikelidentifikation
	PIA	20	С	5	Artikelnummer des Lieferanten
	PIA	21	С	5	Aktionsware
	PIA	22	С	5	Artikelnummer des Käufers
	PIA	23	С	5	Artikelnummer des Lieferanten (sekundär Ident.)
	RFF	24	С	5	Nummer der Werbeaktion



5 Nachrichtendiagramm



6 Inhouse-Schnittstellenbeschreibung

UNH M 1 00001 Abschnitt: Kopf-Teil

Nachrichten-Kopfsegment

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung				
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung		
Nachrichtenreferenznummer Nachrichtenanfang	an14	M			Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, vergeben vom Sender.		
Fixwerte	an6	М	S009	0065	SLSFCT = Verkaufsprognose		
	an3	M	S009	0052	D = Draft directory		
	an3	M	S009	0054	96A = Version 96A		
	an2	М	S009	0051	UN = UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)		
	an6	R	S009	0057	EAN004 = EAN Versionsnummer		

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

Segmentstatus: Muß

BGM M 1 00002 Abschnitt: Kopf-Teil

Beginn der Nachricht

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung				
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung		
	an3	R	C002	1001	72E = Verkaufsprognose (EAN-Code)		
	an3	N	C002	1131			
	an3	R	C002	3055	9 = EAN (International Article Numbering association)		
	an35	0	C002	1000			
Dokumentennummer	an35	R		1004	Nummer der Verkaufsprognose, vergeben vom Sender		
	an3	R		1225	9 = Original		

Beispiel: BGM+72E::9:+87441+9'

Segmentstatus: Muß

Abschnitt: Kopf-Teil

Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Inhouse-Datenelement					EANCOM-Umsetzung
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an3	М	C507	2005	137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
Datum der Erstellung	an35	R	C507	2380	
	an3	R	C507	2379	102 = JJJJMMTT
					203 = JJJJMMTTHHMM

Beispiel: DTM+137:20001205:102'

Segmentstatus: Muß

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

Abschnitt: Kopf-Teil

Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Inhouse-Datenelement					EANCOM-Umsetzung
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an3	М	C507	2005	194 = Anfangsdatum/-zeit
Anfangsdatum des Berichtszeitraums	an35	R	C507	2380	
	an3	R	C507		102 = JJJJMMTT
					203 = JJJJMMTTHHMM
					615 = JJWW

Beispiel: DTM+194:19971201:102'

Segmentstatus: Kann

Abschnitt: Kopf-Teil

Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Inhouse-Datenelement					EANCOM-Umsetzung
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an3	М	C507	2005	206 = Endedatum/-zeit
Endedatum des Berichtszeitraums	an35	R	C507	2380	
	an3	R	C507		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 615 = JJWW

Beispiel: DTM+206:19971204:102'

Segmentstatus: Kann

Abschnitt: Kopf-Teil

Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Inhouse-Datenelement					EANCOM-Umsetzung
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an3	М	C507	2005	273 = Gültigkeitsperiode
Berichtszeitraum	an35	R	C507	2380	
	an3	R	C507	2379	718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
					20E = JJJJMMTTHHMM-JJJJMMTTHHMM (EAN-Code)

Beispiel: DTM+273:1997080119970830:718'

Segmentstatus: Kann

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

Abschnitt: Kopf-Teil

00007

Name und Anschrift

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung				
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung		
	an3	М		3035	SU = Lieferant		
Identifikation des Lieferanten/Nachrichtenempfängers	an35	М	C082	3039			
	an3	N	C082	1131			
	an3	R	C082	3055	9 = EAN (International Article Numbering Association)		

Beispiel: NAD+SU+4089876511111::9'

Segmentstatus: Muß

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

Abschnitt: Kopf-Teil

00008

Name und Anschrift

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung				
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung		
	an3	М		3035	BY = Käufer		
Identifikation des Käufers/Nachrichtensenders	an35	М	C082	3039	Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13		
	an3	N	C082	1131			
	an3	R	C082	3055	9 = EAN (International Article Numbering Association)		

Beispiel: NAD+BY+4071615111110::9'

Segmentstatus: Muß

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

Abschnitt: Kopf-Teil

00009

Name und Anschrift

Inhouse-Datenelement					EANCOM-Umsetzung
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an3	М		3035	FR = Nachricht von
Identifikation des Nachrichtensenders	an35	М	C082	3039	Internationale Lokationsnummer (ILN) - Format n13
	an3	N	C082	1131	
	an3	R	C082	3055	9 = EAN (International Article Numbering Association)

Beispiel: NAD+FR+4012345123455::9'

Segmentstatus: Kann

DE 3039: Der Nachrichtensender wird durch seine ILN identifiziert, wenn er vom Käufer abweicht.

Abschnitt: Kopf-Teil

00010

Name und Anschrift

Inhouse-Datenelement				EANCOM-Umsetzung				
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung			
	an3	М		3035	MR = Nachrichtenempfänger			
Identifikation des Nachrichtenempfängers	an35	М	C082	3039	Internationale Lokationsnummer (ILN) - Format n13			
	an3	N	C082	1131				
	an3	R	C082	3055	9 = EAN (International Article Numbering Association)			

Beispiel: NAD+MR+4012345123455::9'

Segmentstatus: Kann

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

Abschnitt: Kopf-Teil

00011

Name und Anschrift

Inhouse-Datenelement					EANCOM-Umsetzung
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an3	М		3035	CO = Unternehmenszentrale
Identifikation der Unternehmenszentrale	an35	М	C082	3039	Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
	an3	N	C082	1131	
	an3	R	C082	3055	9 = EAN (International Article Numbering Association)

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

Abschnitt: Kopf-Teil

00012

Ansprechpartner

Inhouse-Datenelement					EANCOM-Umsetzung
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an3	R		3139	PD = Einkaufsabteilung
	an17	0	C056	3413	
Ansprechpartner Zentrale	an35	0	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

00013

Referenzangaben

Inhouse-Datenelement					EANCOM-Umsetzung			
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung			
	an3	М	C506	1153	IT = Interne Kundennummer			
Interne Kundennummer Zentrale	an35	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 seiners Unternehmens verwendet wird.

SG4 CUX

Abschnitt: Kopf-Teil

00014

Währungsangaben

Inhouse-Datenelement					EANCOM-Umsetzung
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an3	М	C504	6347	2 = Referenzwährung
Währungsangabe	an3	R	C504		ISO 4217 3-Alpha Code EUR = Europäischer Euro (EAN-Code) DEM = Deutsche Mark
	an3	R	C504	6343	10 = Währung der Preisangabe
	n4	N	C504	6348	
	an3	С	C504	6347	3 = Zielwährung
	an3	С	C504	6345	
	an3	С	C504	6343	10 = Währung der Preisangabe
	n4	С	C504	6348	
Umrechnungskurs	n12	С		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

Abschnitt: Positions-Teil

М 00015

00015 Ortsangabe

Inhouse-Datenelement				EANCOM-Umsetzung				
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung			
	an3	М		3227	162 = Verkaufsort			
Identifikation des Verkaufsortes	an25	Α	C517	3225	Internationale Lokationsnummer (ILN) - Format n13			
	an3	D	C517	1131				
	an3	D	C517	3055	9 = EAN (International Article Numbering Association)			

Beispiel: LOC+162+5099104000221::9'

Segmentstatus: Muss

Mit dem LOC-Segment beginnt der Positionsteil der Nachricht.

DE 3225: Das Outlet, für das die Prognosezahlen berichtet werden, wird durch die ILN identifiziert. Bei Bedarf kann eine ILN für eine Verkaufsregion festgelegt werden.

SG5 M 200000 DTM

Abschnitt: Positions-Teil

00016

Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Inhouse-Datenelement					EANCOM-Umsetzung
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an3	М	C507	2005	273 = Gültigkeitsperiode
Gültigkeitszeitraum Prognose je Lokation	an35	R	C507	2380	
	an3	R	C507	2379	718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT

Beispiel: DTM+273:1997120119971204:102'

Segmentstatus: Kann

Alternativ zur Angabe des Anfangs- und Endezeitraumes kann dieses DTM als Gültigkeitsperiode mit einem Zeitraum von-bis verwendet werden. Dieses Segment wird nur für Datumsangaben verwendet, die sich von der Angabe im Kopfteil unterscheiden.

SG5 M 200000 DTM

Abschnitt: Positions-Teil

00017

Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

				EANCOM-Umsetzung
Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
an3	М	C507	2005	194 = Anfangsdatum/-zeit
an35	R	C507	2380	
an3	R	C507	2379	102 = JJJJMMTT
				203 = JJJJMMTTHHMM 615 = JJWW
	an3 an35	an3 M an35 R	an3 M C507 an35 R C507	an3 M C507 2005 an35 R C507 2380 an3 R C507 2379

Beispiel: DTM+194:19971201:102'

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird nur für Datumsangaben verwendet, die sich von der Angabe im Kopfteil unterscheiden.

SG5 M 200000 DTM

Abschnitt: Positions-Teil

00018

Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Inhouse-Datenelement					EANCOM-Umsetzung
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an3	М	C507	2005	206 = Endedatum/-zeit
Ende Berichtszeitraum je Lokation	an35	R	C507	2380	
	an3	R	C507		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 615 = JJWW

Beispiel: DTM+206:19971204:102'

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird nur für Datumsangaben verwendet, die sich von der Angabe im Kopfteil unterscheiden.

SG6 c 2000000 LIN

Abschnitt: Positions-Teil Artikel

00019

Positionsdaten

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung					
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung			
Positionsnummer	n6	R		1082	Fortlaufende Positionsnummer innerhalb der Nachricht			
	an3	Ν		1229				
EAN/UPC- Artikelidentifikation	an35	R	C212	7140	EAN-8, UPC-A, EAN-13 oder DUN-14 im Format n14			
	an3	R	C212		EN = International Articel Numbering Association (EAN) UP = UPC (Universal Product Code)			
	an3	N	C212	1131				
	an3	D	C212	3055	9 = EAN (International Article Numbering Association)			

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

Segmentstatus: Muss

SG6 c 2000000 PIA

Abschnitt: Positions-Teil

00020

Zusätzliche Produktidentifikation

Inhouse-Datenelement					EANCOM-Umsetzung
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an3	М		4347	5 = Produktidentifikation
Artikelnummer des Lieferanten	an35	R	C212	7140	
	an3	R	C212	7143	SA = Artikelnummer des Lieferanten
	an3	N	C212	1131	
	an3	0	C212	3055	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten

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.

SG6 c 2000000 PIA

Abschnitt: Positions-Teil Artikel

00021

Zusätzliche Produktidentifikation

Inhouse-Datenelement				EANCOM-Umsetzung			
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung		
	an3	М		4347	1 = Zusätzliche Identifikation		
Aktionsware	an35	R	C212	7140	Artikelnummer		
	an3	R	C212	7143	PV = Nummer der Aktionsvariante		
	an3	N	C212	1131			
	an3		C212		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.

SG6 c 200000

Abschnitt: Positions-Teil Artikel

00022

Zusätzliche Produktidentifikation

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung			
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung	
	an3	М		4347	1 = Zusätzliche Identifikation	
Artikelnummer des Käufers	an35	R	C212	7140		
	an3	R	C212	1	IN = Positionsnummer des Käufers alternativ: BP = Artikelnummer des Käufers	
	an3	N	C212	1131		
	an3		C212	3055	92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten	

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

Segmentstatus: Kann

SG6 C 200000

Abschnitt: Positions-Teil Artikel

00023

Zusätzliche Produktidentifikation

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung			
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung	
	an3	М		4347	1 = Zusätzliche Identifikation	
Artikelnummer des Lieferanten (sekundär Ident.)	an35	R	C212	7140		
	an3	R	C212	7143	SA = Artikelnummer des Lieferanten	
	an3	N	C212	1131		
	an3		C212	3055	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten	

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

Segmentstatus: Kann

SG6 c 200000 RFF

Abschnitt: Positions-Teil Artikel

00024

Referenzangaben

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung			
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung	
	an3	М	C506	1153	PD = Nummer der Werbeaktion	
Nummer der Werbeaktion	an35	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.

SG6 C 200000 ALI

Abschnitt: Positions-Teil Artikel

00025

Zusätzliche Angaben

Inhouse-Datenelement					EANCOM-Umsetzung
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an3	0		3239	
	an3	0		9213	
CRP Status	an3	0			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.

SG6 2000000 ALI

Abschnitt: Positions-Teil Artikel

00026

Zusätzliche Angaben

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung			
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung	
	an3	0		3239		
	an3	0		9213		
Einlistung Auslistung	an3	0			77E = Erstausstattungskondition (EAN-Code) 92E = Ausgelistet (EAN-Code)	

Beispiel: ALI+++77E'

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient dazu, Sortimentsveränderungen, wie Ein- und Auslistungen anzugeben.

SG6 2000000 ALI

Abschnitt: Positions-Teil Artikel

00027

Zusätzliche Angaben

Inhouse-Datenelement					EANCOM-Umsetzung
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an3	0		3239	
	an3	0		9213	
Price off Anzeige Zweitplatzierung	an3	0			97 = Aktionspreis 96 = Ankündigung einer Werbeaktion 98 = Regalaktion

Beispiel: ALI+++97'

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient dazu, Vermarktungsmaßnahmen anzugeben.

SG6 c 200000 MOA

Abschnitt: Positions-Teil Artikel

00028

Geldbetrag

Inhouse-Datenelement				EANCOM-Umsetzung					
Bezeichnung	Format	Status	DEG DE Erläuterung						
	an3	М	C516		203 = Positionsbetrag 66 = Positionswert 11E = Gesamtverkaufswert (EAN-Code)				
Geldbetrag Position	n18	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.

SG6 c 200000 PRI

Abschnitt: Positions-Teil Artikel

00029

Preisangaben

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung					
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung			
	an3	M	C509		AAA = Nettokalkulation - Hinweis 1 AAB = Bruttokalkulation - Hinweis 2 AAE = Informationspreis ohne Zu-/Abschläge, inklusive Steuern - Hinweis 3			
Preisangabe	n15	R	C509	5118				
	an3	0	C509	5375				
	an3	0	C509		AP = Mitteilungspreis RTP = Einzelhandelspreis			
Preisbasis	n9	D	C509	5284	Preisbasis Menge			
	an3	D	C509		KGM = Kilogramm 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 werden soll.

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, Zuschlage 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. Für die Angabe des Endverbraucherpreises incl ges. MwSt wird DE 5125 mit AAE und DE 5387 mit RTP qualifiziert.

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).

SG6 c 200000 PRI

Abschnitt: Positions-Teil Artikel

00029

Preisangaben

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.

SG7 999 QTY

Abschnitt: Positions-Teil Artikel

00030

Menge

Inhouse-Datenelement					EANCOM-Umsetzung					
Bezeichnung	Format	Status	DEG	Erläuterung						
	an3	М	C186	6063	38E = Prognostizierte Verkaufsmenge (EAN-Code)					
Prognostizierte Menge	Prognostizierte Menge n15 M		C186	6060						
	an3	D	C186	6411	KGM = Kilogramm					
					LTR = Liter (1 dm3)					

Beispiel: QTY+38E:12.3:KGM'

Segmentstatus: Muß

DE 6411: Dieses Datenelement wird nur bei mengenvariablen Produkten verwendet. DE 6411: Für weitere Codes siehe EANCOM Codeliste.

SG7 999 QTY

Abschnitt: Positions-Teil Artikel

00031

Menge

Inhouse-Datenelement				EANCOM-Umsetzung					
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung				
	an3	М	C186	6063	33E = Prognostizierte Aktionsverkaufsmenge (EAN-Code)				
Prognostizierte Aktionsmenge	.ktionsmenge n15 M		C186	6060					
an		D	C186	6411	KGM = Kilogramm				
					LTR = Liter (1 dm3)				

Beispiel: QTY+33E:12.3:KGM'

Segmentstatus: Abhängig davon, ob Mengen zu Aktionen gemeldet werden sollen.

DE 6411: Dieses Datenelement wird nur bei mengenvariablen Produkten verwendet. DE 6411: Für weitere Codes siehe EANCOM Codeliste.

UNT M 1 00032 Abschnitt: Nachrichtenende

Nachrichten-Endesegment

Inhouse-Datenelement			EANCOM-Umsetzung				
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung		
Anzahl Segmente in der Nachricht	n6	М		0074			
Nachrichtenende	an14	М		0062	Gleicher Inhalt wie DE 0062 im UNH-Segment		

Beispiel: UNT+32+ME000001'

Segmentstatus: Muß

7 EANCOM-Schnittstellenbeschreibung

UNH	UNH - M 1- Nachrichten-Kopfsegment								
Besch	Beschreibung : Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.								
Segm	Segmentnummer : 1								
		EDIFACT	EAN	*	Beschreibung				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M		Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, vergeben vom Sender.				
S009	NACHRICHTEN-KENNUNG	М	М						
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	М	*	SLSFCT = Verkaufsprognose				
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	М	*	D = Draft directory				
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	М	*	96A = Version 96A				
0051	Verwaltende Organisation, codiert	M an2	М	*	UN = UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)				
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	R an6	R	*	EAN004 = EAN Versionsnummer				

Dokumentation zum Segment

Segmentstatus: Muß

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

BGM	BGM - M 1- Beginn der Nachricht								
Besch	Beschreibung : Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.								
Segm	Segmentnummer : 2								
		EDIFACT	EAN	*	Beschreibung				
C002	DOKUMENTEN-/ NACHRICHTENNAME	R	R						
1001	Dokumenten-/Nachrichtenname, codiert	R an3	R	*	72E = Verkaufsprognose (EAN-Code)				
1131	Codeliste, Qualifier	N an3	N						
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	R an3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering association)				
1000	Dokumenten-/Nachrichtenname	O an35	0						
1004	Dokumenten-/ Nachrichtennummer	R an35	R		Nummer der Verkaufsprognose, vergeben vom Sender				
1225	Nachrichtenfunktion, codiert	R an3	R	*	9 = Original				

Segmentstatus: Muß

Beispiel: BGM+72E::9:+87441+9'

DTM -	DTM - M 5- Datum/Uhrzeit/Zeitspanne							
Beschre	Beschreibung : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.							
Segmen	Segmentnummer : 3							
		EDIFACT	EAN	*	Beschreibung			
C507 D	OATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	М	М					
	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an3	М	*	137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/ Zeit			
2380 D	atum/Uhrzeit/Zeitspanne	R an35	R					
	Patum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	R an3	R		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM			

Segmentstatus: Muß

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

Beispiel: DTM+137:20001205:102'

DTM	DTM - M 5- Datum/Uhrzeit/Zeitspanne							
Besch	Beschreibung : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.							
Segm	entnummer : 4							
	EDIFACT EAN * Beschreibung							
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	М	М					
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an3	М	*	194 = Anfangsdatum/-zeit			
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	R an35	R					
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	R an3	R		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 615 = JJWW			

Segmentstatus: Kann

Beispiel: DTM+194:19971201:102'

DTM	DTM - M 5- Datum/Uhrzeit/Zeitspanne								
Besch	Beschreibung : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.								
Segm	entnummer : 5								
	EDIFACT EAN * Beschreibung								
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	М	М						
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an3	М	*	206 = Endedatum/-zeit				
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	R an35	R						
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	R an3	R		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 615 = JJWW				

Segmentstatus: Kann

Beispiel: DTM+206:19971204:102'

DTM	DTM - M 5- Datum/Uhrzeit/Zeitspanne							
Besch	Beschreibung : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.							
Segm	entnummer : 6							
		EDIFACT	EAN	*	Beschreibung			
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	М	М					
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an3	М	*	273 = Gültigkeitsperiode			
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	R an35	R					
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	R an3	R		718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT 20E = JJJJMMTTHHMM- JJJJMMTTHHMM (EAN-Code)			

Segmentstatus: Kann

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

Beispiel: DTM+273:1997080119970830:718'

SG1	- M 5- NAD-SG2						
NAD	- M 1- Name und Ans	chrift					
Besch	Beschreibung : Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch C082 und/oder strukturiert durch C080 bis 3207.						
Segm	entnummer : 7		-				
	·	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung		
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	М		SU = Lieferant		
C082	C082 IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN		А				
3039	Identifikation des Beteiligten	M an35	М				
1131	Codeliste, Qualifier	N an3	N				
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	R an3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)		

Segmentstatus: Muß

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

Beispiel: NAD+SU+4089876511111::9'

SG1	- M 5- NAD-SG2						
NAD	- M 1- Name und An	schrift					
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 an3	М		BY = Käufer		
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	A	А				
3039	3039 Identifikation des Beteiligten		М		Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13		
1131	Codeliste, Qualifier	N an3	N				
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	R an3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)		
		•	•		•		

Segmentstatus: Muß

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

Beispiel: NAD+BY+4071615111110::9'

SG1	SG1 - M 5- NAD-SG2						
NAD	- M 1- Name und Ans	chrift					
Beschreibung : Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch C082 und/oder strukturiert durch C080 bis 3207.							
Segm	entnummer : 9						
		EDIFACT	EAN	*	Beschreibung		
3035 Beteiligter, Qualifier		M an3	М		FR = Nachricht von		
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	A	Α				
3039	Identifikation des Beteiligten	M an35	М		Internationale Lokationsnummer (ILN) - Format n13		
1131	Codeliste, Qualifier	N an3	N				
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	R an3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)		
			•		1		

Segmentstatus: Kann

DE 3039: Der Nachrichtensender wird durch seine ILN identifiziert, wenn er vom Käufer abweicht.

Beispiel: NAD+FR+4012345123455::9'

SG1	SG1 - M 5- NAD-SG2							
NAD	- M 1- Name und Anso	chrift						
Besch	Beschreibung : Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch C082 und/oder strukturiert durch C080 bis 3207.							
Segm	entnummer : 10			_				
	•	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung			
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	М		MR = Nachrichtenempfänger			
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	А	А					
3039	Identifikation des Beteiligten	M an35	М		Internationale Lokationsnummer (ILN) - Format n13			
1131	Codeliste, Qualifier	N an3	N					
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	R an3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)			

Segmentstatus: Kann

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

Beispiel: NAD+MR+4012345123455::9'

SG1	- M 5- NAD-SG2						
NAD	- M 1- Name und Ans	chrift					
Besch	Beschreibung : Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch C082 und/oder strukturiert durch C080 bis 3207.						
Segm	entnummer : 11						
	·	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung		
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	М		CO = Unternehmenszentrale		
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	A	А				
3039	3039 Identifikation des Beteiligten		М		Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13		
1131	Codeliste, Qualifier	N an3	N				
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	R an3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)		

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				
СТА	- M	1- Ansprechpartne	er			
Besch	reibung :	Zur Angabe ein	er Person o	der eir	er .	Abteilung, die als Ansprechpartner dient.
Segm	entnummer :	12			-	
			EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
3139	Funktion des Ansprechparti	ners, codiert	R an3	R		PD = Einkaufsabteilung
C056 ABTEILUNG ODER BEARBEITER			0	0		
3413	Abteilung oder Identifikation	Bearbeiter,	O an17	0		
3412	Abteilung oder	Bearbeiter	O an35	0		

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	5- RFF-DTM				
RFF - M 1- Referenzangab	en				
Beschreibung : Zur Angabe ein	er Referenz.				
Segmentnummer : 13					
	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung	
C506 REFERENZ	М	М			
1153 Referenz, Qualifier	M an3	М		IT = Interne Kundennummer	
1154 Referenznummer	R an35	R			

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 seiners Unternehmens verwendet wird.

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

SG4	SG4 - C 5- CUX-DTM							
CUX	CUX - M 1- Währungsangaben							
Besch	Beschreibung : Zur Angabe von für den Geschäftsvorfall relevanten Währungen und Wechselkurse.							
Segm	entnummer : 14							
	•	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung			
C504	WÄHRUNGSANGABEN	R	R					
6347	Währungseinzelheiten, Qualifier	M an3	М	*	2 = Referenzwährung			
6345	Währung, codiert	R an3	R		ISO 4217 3-Alpha Code EUR = Europäischer Euro (EAN-Code) DEM = Deutsche Mark			
6343	Währung, Qualifier	R an3	R	*	10 = Währung der Preisangabe			
6348	Währungsumrechnungsbasis	N n4	N					
C504	WÄHRUNGSANGABEN	С						
6347	Währungseinzelheiten, Qualifier	C an3	С	*	3 = Zielwährung			
6345	Währung, codiert	C an3	С					
6343	Währung, Qualifier	C an3	С	*	10 = Währung der Preisangabe			
6348	Währungsumrechnungsbasis C n4 C							
5402	Umrechnungskurs	C n12	С					

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

SG5	- M 200000- LOC-DTM-SG6							
LOC	- M 1- Ortsa	angabe						
Besch	Beschreibung : Zur Angabe eines Landes/eines Ortes/eines Standortes/eines zugehörigen Ortes 1/eines zugehörigen Ortes 2.							
Segm	entnummer : 15	_		-				
	EDIFACT EAN * Beschreibung							
3227	3227 Ortsangabe, Qualifier		M an3	М	*	162 = Verkaufsort		
C517	ORTSANGABE		Α	Α				
3225	3225 Ortsangabe, Identifikation		A an25	Α		Internationale Lokationsnummer (ILN) - Format n13		
1131 Codeliste, Qualifier			D an3	D				
3055	Verantwortliche Stelle fü Codepflege, codiert	D an3	D	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)			

Segmentstatus: Muss

Mit dem LOC-Segment beginnt der Positionsteil der Nachricht.

DE 3225: Das Outlet, für das die Prognosezahlen berichtet werden, wird durch die ILN identifiziert. Bei Bedarf kann eine ILN für eine Verkaufsregion festgelegt werden.

Beispiel: LOC+162+5099104000221::9'

SG5	G5 - M 200000- LOC-DTM-SG6							
DTM	DTM - C 5- Datum/Uhrzeit/Zeitspanne							
Besch	Beschreibung : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.							
Segm	entnumme	r :	16					
	EDIFACT EAN * Beschreibung							
C507	DATUM/U	JHRZEI	T/ZEITSPANNE	М	М			
2005 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier			M an3	М	*	273 = Gültigkeitsperiode		
2380 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne R ar					R			
2379	2379 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, R an3 R 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT Formatqualifier							

Segmentstatus: Kann

Alternativ zur Angabe des Anfangs- und Endezeitraumes kann dieses DTM als Gültigkeitsperiode mit einem Zeitraum von-bis verwendet werden. Dieses Segment wird nur für Datumsangaben verwendet, die sich von der Angabe im Kopfteil unterscheiden.

Beispiel: DTM+273:1997120119971204:102'

SG5	SG5 - M 200000- LOC-DTM-SG6							
DTM - C 5- Datum/Uhrzeit/Zeitspanne								
Beschreibung : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.								
Segm	Segmentnummer : 17							
	EDIFACT EAN * Beschreibung							
C507	DATUM/U	JHRZEI	T/ZEITSPANNE	М	М			
2005 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier		M an3	М	*	194 = Anfangsdatum/-zeit			
2380	Datum/Uh	rzeit/Ze	eitspanne	R an35	R			
2379	·							

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird nur für Datumsangaben verwendet, die sich von der Angabe im Kopfteil

unterscheiden.

Beispiel: DTM+194:19971201:102'

SG5	SG5 - M 200000- LOC-DTM-SG6							
DTM	DTM - C 5- Datum/Uhrzeit/Zeitspanne							
Besch	Beschreibung : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.							
Segm	Segmentnummer : 18							
	EDIFACT EAN * Beschreibung							
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	М	М					
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an3	М	*	206 = Endedatum/-zeit			
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	R an35	R					
2379	2379 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier R an3 R 102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 615 = JJWW							

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird nur für Datumsangaben verwendet, die sich von der Angabe im Kopfteil unterscheiden.

Beispiel: DTM+206:19971204:102'

SG5	- M 200000- LOC-DTM-SG6								
SG6	SG6 - C 200000- LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG7								
LIN	LIN - M 1- Positionsdaten								
Besch	Beschreibung : Zur Angabe einer Position und der Unterposition.								
Segm	entnummer : 19				_				
	·	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung				
1082	Positionsnummer	R n6	R		Fortlaufende Positionsnummer innerhalb der Nachricht				
1229	Handlungsanforderung/- benachrichtigung, codiert	N an3	N						
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	D	D						
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an35	R		EAN-8, UPC-A, EAN-13 oder DUN-14 im Format n14				
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	R an3	R	*	EN = International Articel Numbering Association (EAN) UP = UPC (Universal Product Code)				
1131	Codeliste, Qualifier N an3 N								
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	D an3	D	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)				

Segmentstatus: Muss

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

h	-						
SG5	- M 200000- LOC-DTM-SG6						
SG6	- C 200000- LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG7						
PIA	- C 5- Zusätzliche Pro	duktidentifik	ation				
Besch	reibung : Zur Angabe vor	n ergänzende	en ode	er S	Substitutions-Produktidentifikationen.		
Segm	entnummer : 20						
		EDIFACT	EAN	*	Beschreibung		
4347	Produkt- Identifikationsfunktion, Qualifier	M an3	М	*	5 = Produktidentifikation		
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	М	М				
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an35	R				
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	R an3	R		SA = Artikelnummer des Lieferanten		
1131	Codeliste, Qualifier N an3 N						
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	O an3	0		91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten		

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-SG6							
SG6	- C 200000- LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG7							
PIA	PIA - C 5- Zusätzliche Produktidentifikation							
Besch	reibung : Zur Angabe vor	n ergänzende	en ode	er S	substitutions-Produktidentifikationen.			
Segm	entnummer : 21							
		EDIFACT	EAN	*	Beschreibung			
4347	Produkt- Identifikationsfunktion, Qualifier	M an3	М	*	1 = Zusätzliche Identifikation			
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	М	М					
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an35	R		Artikelnummer			
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	R an3	R		PV = Nummer der Aktionsvariante			
1131	Codeliste, Qualifier	N an3	N					
3055								

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'

- M 200000- LOC-DTM-SG6						
G6 - C 200000- LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG7						
duktidentifika	ation					
n ergänzende	en ode	er S	substitutions-Produktidentifikationen.			
EDIFACT	EAN	*	Beschreibung			
M an3	М	*	1 = Zusätzliche Identifikation			
М	М					
R an35	R					
R an3	R		IN = Positionsnummer des Käufers alternativ: BP = Artikelnummer des Käufers			
N an3	N					
C an3			92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten			
	FF-ALI-MOA oduktidentifika n ergänzende EDIFACT M an3 M R an35 R an3	FF-ALI-MOA-PRI-Soduktidentifikation n ergänzenden ode EDIFACT EAN M an3 M M R an35 R R an3 R N an3 N	FF-ALI-MOA-PRI-SGroduktidentifikation n ergänzenden oder S EDIFACT EAN * M an3 M * M R an35 R R an3 R N an3 N			

Segmentstatus: Kann

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

SG5	- M 200000- LOC-DTM-SG6							
SG6	- C 200000- LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG7							
PIA	PIA - C 5- Zusätzliche Produktidentifikation							
Beschreibung : Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen. Segmentnummer : 23								
EDIFACT EAN * Beschreibung								
4347	Produkt- Identifikationsfunktion, Qualifier	M an3	М	*	1 = Zusätzliche Identifikation			
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	М	М					
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an35	R					
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	R an3	R		SA = Artikelnummer des Lieferanten			
1131	Codeliste, Qualifier	N an3	N					
3055								
D.1 .								

Segmentstatus: Kann

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

1-							
SG5	- M 200000- LOC-DTM-SG6						
SG6	- C	200000-	LIN-PIA-IMD-R	FF-ALI-MOA	-PRI-	SG	7
RFF	- C	5-	Referenzangab	en			
Besch	reibung	:	Zur Angabe ein	er Referenz.			
Segm	entnumme	er :	24	_		-	
				EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
C506 REFERENZ				М	М		
1153 Referenz, Qualifier M				M an3	М		PD = Nummer der Werbeaktion
1154	Referenz	nummer		R an35	R		

Segmentstatus: Kann

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

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

205		22222	1 00 DTM 000				
SG5	- M 200000- LOC-DTM-SG6						
SG6	- C	200000-	LIN-PIA-IMD-R	FF-ALI-MOA	-PRI-	SG	7
ALI	- C	5-	Zusätzliche Ang	gaben			
_	Beschreibung : Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.						
Segm	entnumm	er :	25				
				EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
3239	Ursprur	ngsland, c	odiert	O an3	0		
9213	Art der	Zollregelu	ng, codiert	O an3	0		
4183	Sonderl	en, codiert	O an3	0		X3 = Aufnahme in die CRP-Abwicklung (EAN-Code) X4 = Ausschluß aus der CRP- Abwicklung (EAN-Code)	

Segmentstatus: Kann

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

hineinzunehmen.

Beispiel: ALI+++X3'

t 							
SG5	65 - M 200000- LOC-DTM-SG6						
SG6	- C	200000-	LIN-PIA-IMD-R	FF-ALI-MOA	-PRI-	SG	7
ALI	- C	5-	Zusätzliche Ang	gaben			
	Beschreibung : Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen. Segmentnummer : 26						
				EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
3239	Ursprur	ngsland, c	odiert	O an3	0		
9213 Art der Zollregelung, codiert				O an3	0		
4183	Sonderl	konditione	en, codiert	O an3	0		77E = Erstausstattungskondition (EAN-Code) 92E = Ausgelistet (EAN-Code)

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient dazu, Sortimentsveränderungen, wie Ein- und Auslistungen anzugeben.

Beispiel: ALI+++77E'

SG5	5 - M 200000- LOC-DTM-SG6						
SG6	- C	200000)- LIN-PIA-IMD-R	FF-ALI-MOA	-PRI-	SG	7
ALI	- C	5	5- Zusätzliche Ano	gaben			
	Beschreibung : Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen. Segmentnummer : 27						
				EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
3239	Ursprui	ngsland,	codiert	O an3	0		
9213 Art der Zollregelung, codiert				O an3	0		
4183	Sonder	konditio	nen, codiert	O an3	0		97 = Aktionspreis 96 = Ankündigung einer Werbeaktion 98 = Regalaktion

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient dazu, Vermarktungsmaßnahmen anzugeben.

Beispiel: ALI+++97'

SG5 - M 200000- LOC-DTM-SG6				
SG6 - C 200000- LIN-PIA-IMD-R	RFF-ALI-MOA	-PRI-	SG	7
MOA - C 5- Geldbetrag				
Beschreibung : Zur Angabe eir	nes Geldbetra	ages.		
Segmentnummer : 28				
	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
C516 GELDBETRAG	М	М		
5025 Geldbetragsart, Qualifier	M an3	М		203 = Positionsbetrag 66 = Positionswert 11E = Gesamtverkaufswert (EAN-Code)
5004 Geldbetrag	R n18	R		

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.

Beispiel: MOA+203:134.50'

SG5	G5 - M 200000- LOC-DTM-SG6							
SG6	- C 200000- LIN-PIA-IMD-R	FF-ALI-MOA	-PRI-S	G7				
PRI	PRI - C 5- Preisangaben							
Besch	Beschreibung : Zur Angabe von Preisinformationen.							
Segm	entnummer : 29	_						
		EDIFACT	EAN	* Beschreibung				
C509	PREISINFORMATION	R	R					
5125	Preis, Qualifier	M an3	M	AAA = Nettokalkulation - Hinweis 1 AAB = Bruttokalkulation - Hinweis 2 AAE = Informationspreis ohne Zu-/ Abschläge, inklusive Steuern - Hinweis 3				
5118	Preis	R n15	R					
5375	Preisart, codiert	O an3	0					
5387	Preisart, Qualifier	O an3	0	AP = Mitteilungspreis RTP = Einzelhandelspreis				
5284	Preisbasis-Menge	D n9	D	Preisbasis Menge				
6411	Maßeinheit, Qualifier	D an3	D	KGM = Kilogramm LTR = Liter (1 dm3)				

Segmentstatus: Kann

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

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, Zuschlage 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. Für die Angabe des Endverbraucherpreises incl ges. MwSt wird DE 5125 mit AAE und DE 5387 mit RTP qualifiziert.

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	SG5 - M 200000- LOC-DTM-SG6						
SG6	- C	200000-	LIN-PIA-IMD-R	FF-ALI-MOA	-PRI-	SG	7
SG7	- C	999-	QTY				
QTY	- M	1-	Menge				
Besch	reibung	:	Zur Angabe ein	er zugehörig	en Me	eng	e.
Segm	entnumme	er :	30			_	
				EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
C186	MENGE	NANGABE	EN .	М	М		
6063	6063 Menge, Qualifier			M an3	М	*	38E = Prognostizierte Verkaufsmenge (EAN-Code)
6060 Menge M n15 M							
6411	Maßeinh	eit, Qualifi	er	D an3	D		KGM = Kilogramm LTR = Liter (1 dm3)

Segmentstatus: Muß

DE 6411: Dieses Datenelement wird nur bei mengenvariablen Produkten verwendet. DE 6411: Für weitere Codes siehe EANCOM Codeliste.

Beispiel: QTY+38E:12.3:KGM'

—			_				
SG5	G5 - M 200000- LOC-DTM-SG6						
SG6	SG6 - C 200000- LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG7						
SG7	G7 - C 999- QTY						
QTY	QTY - M 1- Menge						
Besch	Beschreibung : Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
Segm	Segmentnummer : 31						
				EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
C186	MENG	ENANGABE	EN	М	М		
6063	6063 Menge, Qualifier		M an3	М	*	33E = Prognostizierte Aktionsverkaufsmenge (EAN-Code)	
6060 Menge		M n15	М				
6411	6411 Maßeinheit, Qualifier			D an3	D		KGM = Kilogramm LTR = Liter (1 dm3)

Segmentstatus: Abhängig davon, ob Mengen zu Aktionen gemeldet werden sollen.

DE 6411: Dieses Datenelement wird nur bei mengenvariablen Produkten verwendet. DE 6411: Für weitere Codes siehe EANCOM Codeliste.

Beispiel: QTY+33E:12.3:KGM'

UNT - M 1- Nachrichten-Endesegment					
Beschreibung : Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen. Segmentnummer : 32					
	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung	
0074 Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n6	М			
0062 Nachrichten-Referenznummer	M an14	М		Gleicher Inhalt wie DE 0062 im UNH- Segment	

Segmentstatus: Muß

Beispiel: UNT+32+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	SLSFCT	Verkaufsprognose	UNH
1001	72E	Verkaufsprognose (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	194	Anfangsdatum/-zeit	DTM
2005	206	Endedatum/-zeit	DTM
2005	273	Gültigkeitsperiode	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
3055	9	EAN (International Article Numbering association)	BGM
3055	9	EAN (International Article Numbering Association)	NAD
3055	9	EAN (International Article Numbering Association)	LOC
3055	9	EAN (International Article Numbering Association)	LIN
3055	9	EAN (International Article Numbering Association)	PIA
3055	92	Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten	PIA
3139	PD	Einkaufsabteilung	CTA
3227	162	Verkaufsort	LOC
4183	77E	Erstausstattungskondition (EAN-Code)	ALI
4183	92E	Ausgelistet (EAN-Code)	ALI
4183	96	Ankündigung einer Werbeaktion	ALI
4183	97	Aktionspreis	ALI
4183	98	Regalaktion	ALI
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	PRI
5125	AAB	Bruttokalkulation	PRI
5125	AAE	Informationspreis ohne Zu-/Abschläge, inklusive Steuern - Hinweis 3	PRI
5387	AP	Mitteilungspreis	PRI
5387	RTP	Einzelhandelspreis	PRI
6063	33E	Prognostizierte Aktionsverkaufsmenge (EAN-Code)	QTY

DE	Code	Codename	Segment
6063	38E	Prognostizierte Verkaufsmenge (EAN-Code)	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	KGM	Kilogramm	QTY
6411	KGM	Kilogramm	QTY
6411	LTR	Liter (1 dm3)	PRI
6411	LTR	Liter (1 dm3)	QTY
6411	LTR	Liter (1 dm3)	QTY
7143	EN	International Articel Numbering Association (EAN)	LIN
7143	IN	Positionsnummer des Käufers	PIA
7143	PV	Nummer der Aktionsvariante	PIA
7143	SA	Artikelnummer des Lieferanten	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+SLSFCT:D:96A:UN:EAN004'

Die Referenznummer der SLSFCT-Nachricht lautet ME000001.

BGM+72E::9:+87441+9'

Die Dokumentennummer lautet 87441.

DTM+137:20000426:102'

Die Nachricht wurde am 05.12.1997 erstellt.

DTM+194:19971201:102'

Der 01.12.1997 ist das Anfangsdatum des Prognosezeitraums.

DTM+206:19971204:102'

Der 04.12.1997 ist das Endedatum des Prognosezeitraums.

DTM+273:1997080119970830:718'

Der Prognosezeitraum dauerte vom 01.08.1997 bis 30.08.1997

NAD+SU+4089876511111::9'

Der Lieferant hat die ILN 40898765111111.

NAD+BY+4071615111110::9'

Der Käufer hat die ILN 4071615111110.

NAD+FR+4012345123455::9'

Der Nachrichtensender hat die ILN 4012345123455.

NAD+MR+4012345123455::9'

Der Nachrichtenempfänger hat die ILN 4012345123455.

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+273:1997120119971204:102'

Der Prognosezeitraum umfasst den 01.12.1997 bis 04.12.1997.

DTM+194:19971201:102'

Der 01.12.1997 ist das Anfangsdatum des Prognosezeitraums.

DTM+206:19971204:102'

Der 04.12.1997 ist das Endedatum des Prognosezeitraums.

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+38E:12.3:KGM'

Die prognostizierte Verkaufsmenge beträgt 12,3 kg

UNT+29+ME000001'

Die Nachricht enthält 29 Segmente





Anhang

Terminologieumstellung

Begriff bis 01.01.2009	Begriff seit 01.01.2009	Begriff international
EAN – Internationale Artikelnummer	GTIN – Globale Artikelidentnummer	GTIN – Global Trade Item Number
EAN 128-Strichcode	GS1-128-Strichcode	GS1-128 Bar Code Symbol
EAN 128-Transportetikett	GS1-Transportetikett	GS1 Logistic Label
EAN Data Matrix	GS1 DataMatrix	GS1 DataMatrix
EAN-Gutscheincode	GS1-Gutscheincode	GS1 Coupon Code
EAN-Identnummer für Dokumente	GDTI – Globale Dokumententyp-Identnummer	GDTI – Global Document Type Identifier
EAN-Identnummer für Mehrweg- transportverpackungen	GRAI – Globale MTV-Identnummer	GRAI – Global Returnable Asset Identifier
ILN – Internationale Lokationsnummer	GLN – Globale Lokationsnummer	GLN – Global Location Number
ILN-Basisnummer	GS1-Basisnummer	GS1 Company Prefix
NVE – Nummer der Versandeinheit	NVE (SSCC) – Nummer der Versandeinheit	SSCC – Serial Shipping Container Code
SBN – EAN-Servicebezugsnummer	GSRN – Globale Service- Relationsnummer	GSRN – Global Service Relation Number
Serielle EAN-Objekt- bzw. Behälternummer	GIAI – Globale Individuelle Anlagegut-Identnummer	GIAI – Global Individual Asset Identifier

Was bedeutet dieser Terminologiewechsel für Sie?

Neben dem veränderten "Vokabular" in Fachliteratur und Presse besteht bei Ihnen im Unternehmen folgender Handlungsbedarf: interne Dokumente, Kunden- bzw. Lieferanteninformationen, Verträge, Bildschirmmasken, Formulare, Transport- und Produktetiketten, Produktverpackungen, Software usw. müssen sukzessive angepasst werden. Dies ist spätestens dann zu tun, wenn ohnehin Änderungen an den entsprechenden Programmen, Etiketten, Formularen etc. anstehen.

Für weitere Fragen zum Thema Terminologieanpassung 2009 der GS1 Germany wenden Sie sich bitte an Frau Machemer (<u>machemer@gs1-germany.de</u>, 0221-94714-239) oder an Frau Kikidis (<u>kikidis@gs1.germany.de</u>, 0221-94714-221).

Januar 2009 GS1 Germany