CCG-Anwendungsempfehlung

Verkaufsdatenreport (SLSRPT)

in EANCOM® 1997 Profil Food/Nonfood Update 2005

1. Einleitung	2
2. Betriebswirtschaftliche Begriffe	6
Nachrichtenstruktur, komprimiert	7
4. Nachrichtenstruktur, detailliert	8
5. Nachrichtendiagramm	11
6. Segmentlayout	12
7. EANCOM-Segmentlayout	41
8. Verwendete Codes	69
9. Gesamtbeispiel	71

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. Einleitung

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.

▶ In diese Fassung wurden alle Änderungen und Ergänzungen eingepflegt, die seit der Erstausgabe vom Mai 2000 beschlossen und im Dokument "Akzeptierte Änderungen" gesammelt wurden.

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.

1. Einleitung

Konventionen

Die vorliegende Dokumentation bietet verschiedene Einstiegsmöglichkeiten:

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

Abschnitt 3 "Nachrichtenstruktur, komprimiert" listet die einzelnen verwendeten Segmente in der Reihenfolge auf, wie sie durch die EANCOM[®]-Nachricht vorgegeben ist. Jedes Segment der Nachrichtenstruktur wird nur einmal angezeigt.

Abschnitt 4 "Nachrichtenstruktur, detailliert" listet die einzelnen verwendeten Segmente in der Reihenfolge auf, wie sie durch die EANCOM®-Nachricht vorgegeben ist. Dabei wird in der Regel für jede Information ein eigenes Segment beschrieben. Ausnahmen entstehen dann, wenn ein Segment nur in begrenzter Anzahl vorkommen und alternative Informationen enthalten kann, z.B. Segment BGM.

Abschnitt 5 "Branchingdiagramm" listet die einzelnen verwendeten Segmente in der Reihenfolge auf, die durch die EANCOM®-Nachricht vorgegeben ist. Allerdings wird jedes Segment nur einmal angezeigt. Dadurch können sich Sprünge in der laufenden Nummerierung gegenüber der Nachrichtenstruktur ergeben.

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

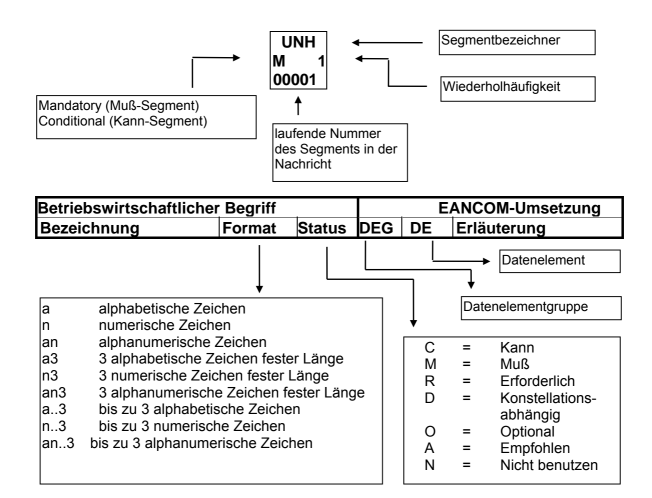
In **Abschnitt** 7 "EANCOM®-Segmentlayout" wird die Nachricht im gleichen Layout wie im EANCOM® -Manual dargestellt.

Abschnitt 8 "Verwendete Codes" besteht aus einer Liste, die nach Datenelement-Nummer und Codewert aufsteigend sortiert ist.

Abschnitt 9 "Beispiel" enthält ein kommentiertes Beispiel für eine Nachricht.

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

Folgende Konventionen gelten für die vorliegende Dokumentation:



1. Einleitung

Nachrichtenaufbau

Kopf-Teil

Angabe von Nachrichtensender und –empfänger sowie Berichtszeitraum.

Positions-Teil

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

Summen-Teil

Der Summenteil hat rein syntaktische Funktion und enthält keine Daten.

2. Betriebswirtschaftliche Begriffe

Inhouse-Datenelement	I	FDIFAC	T-Segment	Datene	element
innouse Buterielement	lfd Nr	Segment		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		0000	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	21	PIA	SG5#1\SG7#1	C212	7140
Ident.)		, .		0212	7 1 10
Belegqualifizierung	2	BGM		C002	1000
Berichtszeitraum von-bis	6	DTM		C507	2380
CRP Status	23	ALI	SG5#1\SG7#1		4183
Datum der Erstellung	3	DTM		C507	2380
Dokumentennummer	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/	7	NAD	SG1#1	C082	3039
Nachrichtenempfänger					
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
Kassennummer	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

3. Nachrichtenstruktur, komprimiert

	Kopf-Teil				
	UNH	1	M	1	Nachrichten-Kopfsegment
	BGM	2	М	1	Beginn der Nachricht
	DTM	3	М	5	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	−SG1		M	5	NAD-SG2
	NAD	7	М	1	Name und Anschrift
	−SG2		С	5	СТА
	-CTA	12	М	1	Ansprechpartner
	-SG3		С	5	RFF
	-RFF	13	М	1	Referenzangaben
	−SG4		С	5	CUX
	-CUX	14	М	1	Währungsangaben
	Positionsteil				
	−SG5		М	200000	LOC-DTM-SG7
	LOC	15	M	1	Ortsangabe
	DTM	16	С	5	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	-SG7		С	200000	LIN-PIA-RFF-ALI-MOA-PRI-SG8
	LIN	17	М	1	Positionsdaten
	PIA	18	С	5	Zusätzliche Produktidentifikation
	RFF	22	С	5	Referenzangaben
	ALI	23	С	5	Zusätzliche Angaben
	MOA	24	С	5	Geldbetrag
	PRI	25	С	5	Preisangaben
	-SG8		С	999	QTY-NAD
	QTY	26	М	1	Menge
Ш	-NAD	27	С	1	Name und Anschrift
	Summen-Teil				
	UNT	28	М	1	Nachrichten-Endesegment

4. 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	Anfang Berichtszeitraum
	DTM	5	М	5	Ende Berichtszeitraum
	DTM	6	М	5	Berichtszeitraum von-bis
Г	——SG1		М	5	
	NAD	7	М	1	Identifikation des Lieferanten/ Nachrichtenempfänger
Γ	SG1		М	5	
L	NAD	8	М	1	Identifikation des Käufers/Nachrichtensender
Γ	SG1		М	5	
L	——NAD	9	М	1	Identifikation des Nachrichtensenders
Γ	SG1		М	5	
L	——NAD	10	М	1	Identifikation des Nachrichtenempfängers
ſ	SG1		М	5	
	NAD	11	М	1	Identifikation der Unternehmenszentrale
	SG2		С	5	
L	LCTA	12	М	1	Ansprechpartner Zentrale
Ī	SG3		С	5	
L	——RFF	13	М	1	Interne Kundennummer Zentrale
ſ	SG4		С	5	
L	——CUX	14	М	1	Währungsangabe
	Positionstei	I			
Γ	SG5		М	200000	
	LOC	15	М	1	Identifikation des Verkaufsortes
	DTM	16	С	5	Verkaufszeitraum Outlet
	SG7		С	200000	
	LIN	17	М	1	EAN/UPC- Artikelidentifikation
	PIA	18	С	5	Artikelnummer des Lieferanten
	PIA	19	С	5	Aktionsware
	PIA	20	С	5	Artikelnummer des Käufers
	PIA	21	С	5	Artikelnummer des Lieferanten (sekundär Ident.)
	RFF	22	С	5	Nummer der Werbeaktion

UNT

SLSRPT Verkaufsdatenbericht

28

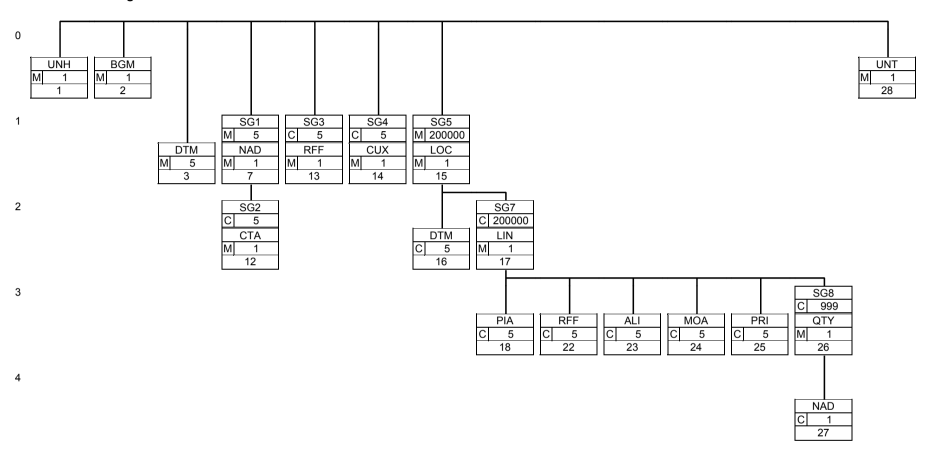
4. Nachrichtenstruktur, detailliert

	ALI	23	С	5	CRP Status
	MOA	24	С	5	Geldbetrag Position
	PRI	25	С	5	Preisangabe
	SG8		С	999	
	QTY	26	М	1	Verkaufte Menge
Ц	LNAD	27	С	1	Kassennummer
	Summen-Teil				

M 1

Nachrichtenende

5. Nachrichtendiagramm



EANCOM 1997 - Update 2005 SLSRPT

Verkaufsdatenbericht

6. Segmentlayout

UNH M 1 00001 Abschnitt: Kopf-Teil

Nachrichten-Kopfsegment

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

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

Segmentstatus: Muß

EANCOM 1997 - Update 2005 SLSRPT

Verkaufsdatenbericht

6. Segmentlayout

BGM M 1 00002 Abschnitt: Kopf-Teil

Beginn der Nachricht

Schnittstellen-Datenelement			EANCOM-Umsetzung				
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung		
	an3	R	C002	1001	73E = Verkaufsdatenbericht (EAN-Code)		
	an3	N	C002	1131			
	an3	R	C002	3055	9 = EAN (International Article Numbering association)		
Belegqualifizierung	an35	0	C002	1000	Siehe Hinweis		
Dokumentennummer	an35	R		1004	Nummer des Verkaufsdatenberichts, vergeben vom Absender		
	an3	R		1225	9 = Original		

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

Segmentstatus: Muß

Das BGM-Segment dient zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.

Werden Abverkaufszahlen zu Konsignationsware berichtet, enthält DE 1000 den Eintrag "KONSIGNATION".

SLSRPT 6. Segmentlayout

DTM M 5 Abschnitt: Kopf-Teil

Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Schnittstellen-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		102 = JJJJMMTT		
					203 = JJJJMMTTHHMM		

Beispiel: DTM+137:20000417:102'

Segmentstatus: Muß

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

DTM M 5 Abschnitt: Kopf-Teil

Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Schnittstellen-Datenelement				_	EANCOM-Umsetzung
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an3	М	C507	2005	90 = Berichtsperiode, Anfang
Anfang Berichtszeitraum	an35	R	C507	2380	
	an3	R	C507		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 615 = JJWW

Beispiel: DTM+90:19971201:102'

Segmentstatus: Kann

DTM M ... Abschnitt: Kopf-Teil

Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Schnittstellen-Datenelement					EANCOM-Umsetzung
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an3	М	C507	2005	91 = Berichtsperiode, Ende
Ende Berichtszeitraum	an35	R	C507	2380	
	an3	R	C507		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 615 = JJWW

Beispiel: DTM+91:19971204:102'

Segmentstatus: Kann

DTM M 5 Abschnitt: Kopf-Teil

Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

t .			EANCOM-Umsetzung				
Format	Status	DEG	DE	Erläuterung			
an3	М	C507	2005	356 = Verkaufsdatum und/oder -zeit und/oder -periode			
an35	R	C507	2380				
an3	R	C507		718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT 20E = JJJJMMTTHHMM-JJJJMMTTHHMM (EAN-Code)			
	Format an3 an35	Format Status an3 M an35 R	Format Status DEG an3 M C507 an35 R C507	Format Status DEG DE an3 M C507 2005 an35 R C507 2380 an3 R C507 2379			

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
Name und Anschrift

Schnittstellen-Datenelement			EANCOM-Umsetzung				
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung		
	an3	М		3035	SU = Lieferant		
Identifikation des Lieferanten/Nachrichtenempfänger	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+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

Schnittstellen-Datenelement				EANCOM-Umsetzung				
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung			
	an3	М		3035	BY = Käufer			
Identifikation des Käufers/Nachrichtensender	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+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

Schnittstellen-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+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 Abschnitt: Kopf-Teil
M 1
00010 Name und Anschrift

Schnittstellen-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+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

Schnittstellen-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	
CTA	Abschnitt: Kopf-Teil
M 1 00012	Ansprechpartner

Schnittstellen-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
M 1 00013	Referenzangaben

Schnittstellen-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.

SLSRPT

6. Segmentlayout

SG4 **CUX** 00014

Abschnitt: Kopf-Teil

Währungsangaben

Schnittstellen-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

M 1 00015

Ortsangabe

Schnittstellen-Datenelement				EANCOM-Umsetzung					
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung				
	an3	М		3227	162 = Verkaufsort				
ldentifikation 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. 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

Abschnitt: Positions-Teil

5 00016

Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Schnittstellen-Datenelement				EANCOM-Umsetzung				
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung			
	an3	М	C507	2005	356 = Verkaufsdatum und/oder -zeit und/oder -periode			
Verkaufszeitraum Outlet	an35	R	C507	2380				
	an3	R	C507		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 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

Abschnitt: Positions-Teil

M 1 00017

Positionsdaten

Schnittstellen-Datenelement			EANCOM-Umsetzung				
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung		
Positionsnummer	n6	R		1082	Fortlaufende Positionsnummer innerhalb der Nachricht		
	an3	N		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

SG7 c 200000 PIA

Abschnitt: Positions-Teil

C 5

Zusätzliche Produktidentifikation

Schnittstellen-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.

SG7 c 200000 PIA

Abschnitt: Positions-Teil

C 5

Zusätzliche Produktidentifikation

Schnittstellen-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.

SG7 c 200000 PIA

Abschnitt: Positions-Teil

C 5

Zusätzliche Produktidentifikation

Schnittstellen-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		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:IN::92'

Segmentstatus: Kann

SG7 c 200000 PIA

Abschnitt: Positions-Teil

C 5

Zusätzliche Produktidentifikation

Schnittstellen-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

SG7 c 200000 RFF

Abschnitt: Positions-Teil

C 5

Referenzangaben

Schnittstellen-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.

SG7 C 200000 ALI

Abschnitt: Positions-Teil

C 5 00023

Zusätzliche Angaben

Schnittstellen-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.

SG7 c 200000 MOA

Abschnitt: Positions-Teil

C 5 00024

Geldbetrag

Schnittstellen-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.

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

Abschnitt: Positions-Teil

C 5

Preisangaben

Schnittstellen-Datenelement					EANCOM-Umsetzung
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
	an3	M	C509	5125	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 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, 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.

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).

SG7
C 200000

PRI
C 5
00025

Abschnitt: Positions-Teil
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.

SG8 999 Abschnitt: Positions-Teil **QTY** Menge 00026

Schnittstellen-Daten	element			EANCOM-Umsetzung				
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung			
	an3	М	C186	6063	153 = Statistische Verkaufsmenge			
Verkaufte Menge	n15	М	C186	6060				
	an3	D	C186	6411	KGM = Kilogramm			
					LTR = Liter (1 dm3)			

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

Abschnitt: Positions-Teil.

Name und Anschrift

Schnittstellen-Datenelement				EANCOM-Umsetzung					
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DEG DE Erläuterung					
	an3	М		3035	X47 = Kassennummer (EAN-Code)				
Kassennummer	an35	М	C082		Personalnummer Internationale Lokationsnummer - Format n13				
	an3	N	C082	1131					
	an3	R	C082	3055	9 = EAN (International Article Numbering Association)				

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 Kassennummer ist von EAN-International im Change Requestverfahren akzeptiert worden und löst den temporär verwendeten Codewert CRN ab.

UNT M 1 00028 Abschnitt: Nachrichtenende

Nachrichten-Endesegment

Schnittstellen-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+28+ME000001'

Segmentstatus: Muß

7. EANCOM-Segmentlayout

UNH	- M 1- Nachrichtenanf	ang							
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	M						
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	М	*	SLSRPT = Verkaufsdatenbericht				
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	C an6	R	*	EAN004 = EAN Versionsnummer				

Dokumentation zum Segment

Segmentstatus: Muß

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

7. EANCOM-Segmentlayout

BGM	BGM - M 1- Dokumentennummer							
Besch	Beschreibung : Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.							
Segm	Segmentnummer : 2							
		EDIFACT	EAN	*	Beschreibung			
C002	DOKUMENTEN-/ NACHRICHTENNAME	С	R					
1001	Dokumenten-/Nachrichtenname, codiert	C an3	R	*	73E = Verkaufsdatenbericht (EAN-Code)			
1131	Codeliste, Qualifier	C an3	N					
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering association)			
1000	Dokumenten-/Nachrichtenname	C an35	0		Siehe Hinweis			
1004	Dokumenten-/ Nachrichtennummer	C an35	R		Nummer des Verkaufsdatenberichts, vergeben vom Absender			
1225	Nachrichtenfunktion, codiert	C an3	R	*	9 = Original			

Dokumentation zum Segment

Segmentstatus: Muß

Das BGM-Segment dient zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.

Werden Abverkaufszahlen zu Konsignationsware berichtet, enthält DE 1000 den Eintrag "KONSIGNATION".

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

7. EANCOM-Segmentlayout

DTM	DTM - M 5- Datum der Erstellung						
Besch	Beschreibung : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
Segm	Segmentnummer : 3						
	•	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung		
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	М	М				
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an3	М	*	137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/ Zeit		
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an35	R				
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an3	R		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM		

Dokumentation zum Segment

Segmentstatus: Muß

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

Beispiel: DTM+137:20000417:102'

7. EANCOM-Segmentlayout

DTM	DTM - M 5- Anfang Berichtszeitraum						
Beschreibung : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.							
Segmentnummer : 4							
		EDIFACT	EAN	*	Beschreibung		
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	М	М				
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an3	М	*	90 = Berichtsperiode, Anfang		
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an35	R				
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an3	R		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 615 = JJWW		
Dokum	nentation zum Segment		<u> </u>		l		

Dokumentation zum Segment

Segmentstatus: Kann

Beispiel: DTM+90:19971201:102'

7. EANCOM-Segmentlayout

DTM - M 5- Ende Berichtszeitraum						
Beschreibung : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
Segmentnummer : 5						
•	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung		
HRZEIT/ZEITSPANNE	М	М				
zeit/Zeitspanne,	M an3	М	*	91 = Berichtsperiode, Ende		
zeit/Zeitspanne	C an35	R				
'	C an3	R		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 615 = JJWW		
	: Zur Angabe ein	: Zur Angabe eines Datums u : 5 EDIFACT HRZEIT/ZEITSPANNE zeit/Zeitspanne, M an3 zeit/Zeitspanne C an35 zeit/Zeitspanne, C an35	: Zur Angabe eines Datums und/od : 5 EDIFACT EAN HRZEIT/ZEITSPANNE M M an3 M zeit/Zeitspanne, C an35 R zeit/Zeitspanne, C an3 R	: Zur Angabe eines Datums und/oder eines Dat		

Dokumentation zum Segment

Segmentstatus: Kann

Beispiel: DTM+91:19971204:102'

7. EANCOM-Segmentlayout

DTM	DTM - M 5- Berichtszeitraum von-bis						
Besch	Beschreibung : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
Segm	Segmentnummer : 6						
	·	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung		
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	М	М				
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an3	М	*	356 = Verkaufsdatum und/oder -zeit und/oder -periode		
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an35	R				
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an3	R		718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT 20E = JJJJMMTTHHMM- JJJJMMTTHHMM (EAN-Code)		

Dokumentation zum Segment

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'

7. EANCOM-Segmentlayout

SG1	- M 5- NAD-SG2				
NAD	- M 1- Identifikation d	es Lieferante	n/Nac	hric	chtenempfänger
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	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	С	Α		
3039	Identifikation des Beteiligten	M an35	М		Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
1131	Codeliste, Qualifier	C an3	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)

Dokumentation zum Segment

Segmentstatus: Muß

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

Beispiel: NAD+SU+4071615111110::9'

7. EANCOM-Segmentlayout

GG1 - M 5- NAD-SG2					
- M 1- Identifikation de	es Käufers/N	achric	hte	nsender	
Beschreibung : Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch C082 und/oder strukturiert durch C080 bis 3207.					
entnummer : 8					
	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung	
Beteiligter, Qualifier	M an3	М		BY = Käufer	
IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	С	А			
Identifikation des Beteiligten	M an35	М		Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13	
Codeliste, Qualifier	C an3	N			
Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)	
	- M 1- Identifikation de reibung : Zur Angabe von nur durch C082 entnummer : 8 Beteiligter, Qualifier IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN Identifikation des Beteiligten Codeliste, Qualifier Verantwortliche Stelle für die	- M 1- Identifikation des Käufers/N areibung : Zur Angabe von Name und nur durch C082 und/oder si entnummer : 8 EDIFACT Beteiligter, Qualifier	- M 1- Identifikation des Käufers/Nachrichen der Schriebung : Zur Angabe von Name und Anschnur durch C082 und/oder struktur entnummer : 8 EDIFACT EAN	- M 1- Identifikation des Käufers/Nachrichte reibung : Zur Angabe von Name und Anschrift nur durch C082 und/oder strukturiert entnummer : 8 EDIFACT EAN *	

Dokumentation zum Segment

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

Segmentstatus: Muß

Beispiel: NAD+BY+4012345123455::9'

7. EANCOM-Segmentlayout

SG1	- M 5- NAD-SG2				
NAD	- M 1- Identifikation de	es Nachrichte	ensen	der	s
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	С	Α		
3039	Identifikation des Beteiligten	M an35	М		Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
1131	Codeliste, Qualifier	C an3	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)

Dokumentation zum Segment

Segmentstatus: Kann

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

Beispiel: NAD+FR+4089876511111::9'

7. EANCOM-Segmentlayout

SG1	- M 5- NAD-SG2					
NAD	- M	1- Identifikation de	s Nachrichte	enemp	fän	ngers
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, Qu	alifier	M an3	М		MR = Nachrichtenempfänger
C082	IDENTIFIKATION BETEILIGTEN	ON DES	С	Α		
3039	Identifikation de	s Beteiligten	M an35	М		Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
1131	Codeliste, Quali	fier	C an3	N		
3055	Verantwortliche Codepflege, cod	0100	C an3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)

Dokumentation zum Segment

Segmentstatus: Kann

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

abweicht.

Beispiel: NAD+MR+4012345567812::9'

7. EANCOM-Segmentlayout

SG1	- M 5- NAD-SG2				
NAD	- M 1- Identifikation de	er Unternehm	nensze	entr	ale
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	С	Α		
3039	Identifikation des Beteiligten	M an35	М		Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
1131	Codeliste, Qualifier	C an3	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)

Dokumentation zum Segment

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'

7. EANCOM-Segmentlayout

SG1	- M 5- NAD-SG2					
		0 11/15 002				
SG2	- C	5- CTA-COM				
CTA	- M	1- Ansprechpartne	er Zentrale			
Besch	reibung :	Zur Angabe ein	er Person od	der ein	er /	Abteilung, die als Ansprechpartner dient.
Segm	entnummer :	12				
			EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
3139	Funktion des Ansprechpartr	ners, codiert	C an3	R		PD = Einkaufsabteilung
C056	ABTEILUNG O BEARBEITER	DER	С	0		
3413	Abteilung oder l	Bearbeiter,	C an17	0		
3412	Abteilung oder l	Bearbeiter	C an35	0		

Dokumentation zum Segment

Segmentstatus: Kann

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

Beispiel: CTA+PD+:R.Waldorf'

7. EANCOM-Segmentlayout

SG3 - C 5- RFF-DTM	5- RFF-DTM					
RFF - M 1- Interne Kunden	RFF - M 1- Interne Kundennummer Zentrale					
Beschreibung : Zur Angabe ein	Beschreibung : Zur Angabe einer Referenz.					
Segmentnummer : 13		-				
	EDIFACT	EAN	*	Beschreibung		
C506 REFERENZ	М	М				
1153 Referenz, Qualifier	M an3	М		IT = Interne Kundennummer		
1154 Referenznummer	C an35	R				

Dokumentation zum Segment

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'

7. EANCOM-Segmentlayout

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

Dokumentation zum Segment

Segmentstatus: Muß

Wenn Referenz- und Zielwährung für internationale Geschäftsbeziehungen angegeben werden, reicht die Angabe von nur einem CUX-Segment. Die Referenzwährung wird in der ersten Datenelementgruppe C504 angegeben, die Zielwährung ist im zweiten C504 enthalten. Der Umrechnungskurs zwischen beiden wird im DE 5402 aufgeführt.

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

7. EANCOM-Segmentlayout

SG5	SG5 - M 200000- LOC-DTM-SG7					
LOC	- M 1- Identifikation de	s Verkaufso	rtes			
	Beschreibung : Zur Angabe eines Landes/eines Ortes/eines Standortes/eines zugehörigen Ortes 1/eines zugehörigen Ortes 2. Segmentnummer : 15					
Segiii	entituminer . 15	Т	1			
		EDIFACT	EAN	*	Beschreibung	
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	М	*	162 = Verkaufsort	
C517	ORTSANGABE	С	Α			
3225	Ortsangabe, Identifikation	C an25	А		Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13	
1131	131 Codeliste, Qualifier C an3 D					
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	D	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)	

Dokumentation zum Segment

Segmentstatus: Muß

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

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

Beispiel: LOC+162+5099104000221::9'

7. EANCOM-Segmentlayout

SG5 - M 200000- L	SG5 - M 200000- LOC-DTM-SG7					
DTM - C 5- V	DTM - C 5- Verkaufszeitraum Outlet					
Beschreibung : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. Segmentnummer : 16						
	EDIFACT EAN * Beschreibung					
C507 DATUM/UHRZEIT/Z	EITSPANNE	М	М			
2005 Datum/Uhrzeit/Zeitsp Qualifier	oanne,	M an3	М	*	356 = Verkaufsdatum und/oder -zeit und/oder -periode	
2380 Datum/Uhrzeit/Zeitsp	panne	C an35	R			
2379 Datum/Uhrzeit/Zeitsp Formatqualifier	panne,	C an3	R		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT	

Dokumentation zum Segment

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'

7. EANCOM-Segmentlayout

SG5	- M 200000- LOC-DTM-SG7						
SG7	SG7 - C 200000- LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG8						
LIN	- M 1- EAN/UPC- Artik	kelidentifikati	on				
Besch	reibung : Zur Angabe ein	er Position u	nd de	r U	nterposition.		
Segm	entnummer : 17						
		EDIFACT	EAN	*	Beschreibung		
1082	Positionsnummer	C n6	R		Fortlaufende Positionsnummer innerhalb der Nachricht		
1229	Handlungsanforderung/- benachrichtigung, codiert	C an3	N				
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	С	D				
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R		EAN-8, UPC-A, EAN-13 oder DUN-14 im Format n14		
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an3	R	*	EN = International Articel Numbering Association (EAN) UP = UPC (Universal Product Code)		
1131	Codeliste, Qualifier	C an3	N				
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	D	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)		

Dokumentation zum Segment

Segmentstatus: Muß

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

7. EANCOM-Segmentlayout

SG5	- M 200000- LOC-DTM-SG7						
SG7	- C 200000- LIN-PIA-IMD-R	FF-ALI-MOA	-PRI-	SG	8		
PIA	- C 5- Artikelnummer	des Lieferan	ten				
Besch	reibung : Zur Angabe vor	n ergänzende	en ode	er S	Substitutions-Produktidentifikationen.		
Segm	entnummer : 18						
		EDIFACT	EAN	*	Beschreibung		
4347	Produkt- Identifikationsfunktion, Qualifier	M an3	М	*	5 = Produktidentifikation		
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	М	М				
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R				
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an3	R		SA = Artikelnummer des Lieferanten		
1131	Codeliste, Qualifier	deliste, Qualifier C an3 N					
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	0		91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten		

Dokumentation zum Segment

Segmentstatus: Muß, wenn keine EAN im Segment LIN enthalten ist, ansonsten keine Anwendung.

Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine EAN vorhanden ist. Es muß dann unmittelbar dem LIN-Segment folgen. In diesem Fall enthält das LIN-Segment (Muß) lediglich die Positionsnummer. Die Identifikation des Artikels erfolgt mit der Artikelnummer des Lieferanten im PIA-Segment, DE 4347 ist für die Primäridentifikation auf 5 zu setzen.

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

7. EANCOM-Segmentlayout

SG5	- M 200000- LOC-DTM-SG7					
SG7	7 - C 200000- LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG8					
PIA	- C 5- Aktionsware					
Besch	reibung : Zur Angabe voi	n ergänzend	en ode	er S	ubstitutions-Produktidentifikationen.	
Segm	entnummer : 19					
		EDIFACT	EAN	*	Beschreibung	
4347	Produkt- Identifikationsfunktion, Qualifier	M an3	М	*	1 = Zusätzliche Identifikation	
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	М			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R		Artikelnummer	
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an3	R		PV = Nummer der Aktionsvariante	
1131	Codeliste, Qualifier	C an3	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3			9 = EAN (International Article Numbering Association) 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten	

Dokumentation zum Segment

Segmentstatus: Kann

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

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

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

7. EANCOM-Segmentlayout

SG5	- M 200000- LOC-DTM-SG7					
SG7	- C 200000- LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG8					
PIA	- C 5- Artikelnummer	des Käufers				
Besch	reibung : Zur Angabe vor	n ergänzend	en ode	er S	substitutions-Produktidentifikationen.	
Segm	entnummer : 20					
		EDIFACT	EAN	*	Beschreibung	
4347	Produkt- Identifikationsfunktion, Qualifier	M an3	М	*	1 = Zusätzliche Identifikation	
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	М	М			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R			
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an3	R		IN = Positionsnummer des Käufers alternativ: BP = Artikelnummer des Käufers	
1131	Codeliste, Qualifier	C an3	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3			92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten	
	<u> </u>		•			

Dokumentation zum Segment

Segmentstatus: Kann

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

7. EANCOM-Segmentlayout

SG5	- M 200000- LOC-DTM-SG7					
SG7	- C 200000- LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG8					
PIA	- C 5- Artikelnummer	des Lieferan	ten (s	eku	ndär Ident.)	
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	C an35	R			
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an3	R		SA = Artikelnummer des Lieferanten	
1131	Codeliste, Qualifier	C an3	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3			91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten	
Dokun	nentation zum Segment	,	•			
Segme	entstatus: Kann					

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

7. EANCOM-Segmentlayout

SG5 - M 200000- LOC-DTM-SG7	200000- LOC-DTM-SG7					
SG7 - C 200000- LIN-PIA-IMD-RI	FF-ALI-MOA	-PRI-	SG	3		
RFF - C 5- Nummer der W	erbeaktion					
Beschreibung : Zur Angabe ein	Beschreibung : Zur Angabe einer Referenz.					
Segmentnummer : 22						
	EDIFACT EAN * Beschreibung					
C506 REFERENZ M M						
1153 Referenz, Qualifier	M an3	М		PD = Nummer der Werbeaktion		
1154 Referenznummer	C an35	R				

Dokumentation zum Segment

Segmentstatus: Kann

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

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

7. EANCOM-Segmentlayout

SG5	- M	20000	0- LOC-DTM-SG7	•			
SG7	G7 - C 200000- LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG8						
ALI	- C		5- CRP Status				
_	Beschreibung : Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen. Segmentnummer : 23						
o o g			_ -	i	I		
				EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
3239	Ursprun	gsland,	codiert	C an3	0		
9213 Art der Zollregelung, codiert		C an3	0				
4183	Sonder	conditio	nen, codiert	C an3	0		X3 = Aufnahme in die CRP-Abwicklung (EAN-Code) X4 = Ausschluß aus der CRP- Abwicklung (EAN-Code)

Dokumentation zum Segment

Segmentstatus: Kann

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

hineinzunehmen.

Beispiel: ALI+++X3'

7. EANCOM-Segmentlayout

SG5 - M 200000- LOC-DTM-SG7	GG5 - M 200000- LOC-DTM-SG7					
SG7 - C 200000- LIN-PIA-IMD-R	FF-ALI-MOA	-PRI-	SG	8		
MOA - C 5- Geldbetrag Pos	ition					
Beschreibung : Zur Angabe ein	es Geldbetra	ages.				
Segmentnummer : 24						
EDIFACT EAN * Beschreibung				Beschreibung		
C516 GELDBETRAG	М	М				
5025 Geldbetragsart, Qualifier	M an3	М		203 = Positionsbetrag 66 = Positionswert 11E = Gesamtverkaufswert (EAN-Code)		
5004 Geldbetrag	C n18	R				

Dokumentation zum Segment

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'

7. EANCOM-Segmentlayout

SG5	- M	200000-	LOC-DTM-SG7				
SG7	SG7 - C 200000- LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG8						
PRI	- C	5-	Preisangabe				
Besch	Beschreibung : Zur Angabe von Preisinformationen.						
Segm	entnumme	r :	25				
	EDIFACT EAN * Beschreibung						Beschreibung
C509	C509 PREISINFORMATION			С	R		
5125	Preis, Qu	alifier		M an3	M		AAA = Nettokalkulation - Hinweis 1 AAB = Bruttokalkulation - Hinweis 2 AAE = Informationspreis ohne Zu-/ Abschläge, inklusive Steuern - Hinweis 3
5118	Preis			C n15	R		
5375	Preisart,	codiert		C an3	0		

0

D

D

AP = Mitteilungspreis RTP = Einzelhandelspreis

Preisbasis Menge

KGM = Kilogramm

LTR = Liter (1 dm3)

Dokumentation zum Segment

6411 Maßeinheit, Qualifier

5387 Preisart, Qualifier

5284 Preisbasis-Menge

Segmentstatus: Kann

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

C an..3

C n..9

C an..3

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.

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'

7. EANCOM-Segmentlayout

SG5	GG5 - M 200000- LOC-DTM-SG7					
SG7	SG7 - C 200000- LIN-PIA-IMD-RFF-ALI-MOA-PRI-SG8					
SG8	- C 99	9- QTY-NAD				
QTY	- M	1- Verkaufte Meng	је			
Besch	reibung :	Zur Angabe ein	er zugehörig	jen Me	eng	e.
Segm	entnummer :	26				
			EDIFACT	EAN	*	Beschreibung
C186	MENGENANGA	BEN	М	М		
6063	Menge, Qualifier		M an3	М	*	153 = Statistische Verkaufsmenge
6060 Menge			M n15	М		
6411	G			D		KGM = Kilogramm LTR = Liter (1 dm3)
ì						

Dokumentation zum Segment

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'

7. EANCOM-Segmentlayout

SG5	- M	200000-	LOC-DTM-SG7	,			
SG7	- C	200000-	LIN-PIA-IMD-R	FF-ALI-MOA	-PRI-	SG	8
SG8	- C	999-	QTY-NAD				
NAD	- C	1-	Kassennummer	ſ			
Besch	Beschreibung : Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch C082 und/oder strukturiert durch C080 bis 3207.						
Segm	entnumme	er :	27			_	
			EDIFACT	EAN	*	Beschreibung	
3035	Beteiligt	er, Qualif	ier	M an3	М	*	X47 = Kassennummer (EAN-Code)
C082	C082 IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN		С	Α			
3039	3039 Identifikation des Beteiligten		M an35	М		Personalnummer Internationale Lokationsnummer - Format n13	
1131	Codeliste	e, Qualifie	-	C an3	N		
3055		ortliche Ste ge, codier	elle für die t	C an3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)

Dokumentation zum Segment

Segmentstatus: Kann

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

Hinweis DE3035:

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

Beispiel: NAD+X47+4012345017189::9'

7. EANCOM-Segmentlayout

UNT	- M 1- Nachrichtenende				
	Beschreibung : Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen. Segmentnummer : 28				
	EDIFACT EAN * Beschreibung				
0074	Anzahl der Seg Nachricht	mente in einer	M n6	М	
0062	Nachrichten-R	eferenznummer	M an14	М	Gleicher Inhalt wie DE 0062 im UNH- Segment

Dokumentation zum Segment

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	356	Verkaufsdatum und/oder -zeit und/oder -periode	DTM
2005	90	Berichtsperiode, Anfang	DTM
2005	91	Berichtsperiode, Ende	DTM
2379	102	JJJJMMTT	DTM
2379	102	JJJJMMTT	DTM
2379	102	JJJJMMTT	DTM
2379	102	JJJJMMTT	DTM
2379	203	JJJJMMTTHHMM	DTM
2379	203	JJJJMMTTHHMM	DTM
2379	203	JJJJMMTTHHMM	DTM
2379	203	JJJJMMTTHHMM	DTM
2379	20E	JJJJMMTTHHMM-JJJJMMTTHHMM (EAN-Code)	DTM
2379	615	JJWW	DTM
2379	615	JJWW	DTM
2379	718	JJJJMMTT-JJJJMMTT	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	9	EAN (International Article Numbering Association)	NAD
3055	9	EAN (International Article Numbering Association)	NAD
3055	9	EAN (International Article Numbering Association)	NAD
3055	9	EAN (International Article Numbering Association)	NAD
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	9	EAN (International Article Numbering Association)	NAD
3055	91	Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten	PIA
3055	91	Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten	PIA
3055	91	Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten	PIA
3055	92	Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten	PIA
3055	92	Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten	PIA

8. Verwendete Codes

DE	Code	Codename	Segment
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	1	Zusätzliche Identifikation	PIA
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
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	LTR	Liter (1 dm3)	PRI
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. Beispiel

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

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'

DerBerichtszeitraum 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 40898765111111.

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:IN::92'

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

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

Das Produkt hat die Lieferantenartikelnummer: 2354-2.

RFF+PD:12-1222-3'

Die Nummer der Werbeaktion lautet 12-1222-3.

ALI+++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+4012345017189::9'

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

UNT+28+ME000001'

Die Nachricht enthält 28 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