EDI-Anwendungsempfehlung von GS1 Germany

V5.0 Food/NonFood Branchen Bestellung (ORDERS)

in EANCOM® 2002 S3

1. Einleitung	
2. Betriebswirtschaftliche Begriffe	
3. Nachrichtenstruktur	
4. Nachrichtendiagramm	
5. Segementbeschreibung	
6. Segmentlayout	22
7. EANCOM-Segmentlayout	94
8. Beispiel(e)	

Vorwort

Ziel der vorliegenden Broschüre ist es, eine Dokumentation anzubieten, mit der Auftragsdaten der Lebensmittelwirtschaft (incl. NonFood) zwischen Geschäftspartnern übermittelt werden können.

Basis dieser Ausarbeitung ist der internationale Standard EANCOM[®] 2002. Zur Übermittlung der notwendigen Informationen wird der Nachrichtentyp ORDERS 010 verwendet. Als Dokumentationstool wurde GEFEG.FX (Gefeg mbH, Berlin) benutzt.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, daß die Broschüre nicht die komplette Originalbeschreibung der entsprechenden Kapitel und weitere relevante Hinweise der EANCOM® 2002-Dokumentation ersetzt. Es handelt sich vielmehr um eine Beschreibung der zu verwendenden Segmente, Datenelemente und Codes für eine spezielle Aufgabenstellung.

Die vorliegende Dokumentation wurde von der GS1 Germany GmbH, Köln, erstellt. Jegliche Haftungsansprüche gegenüber GS1 Germany sind ausgeschlossen. Die Inhalte der Broschüre unterliegen dem Copyright von GS1 Germany und dürfen auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung von GS1 Germany vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden.

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

Konventionen

Die vorliegende Dokumentation bietet verschiedene Einstiegsmöglichkeiten:

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

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

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

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

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

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

Zu Abschnitt 6 und 7:

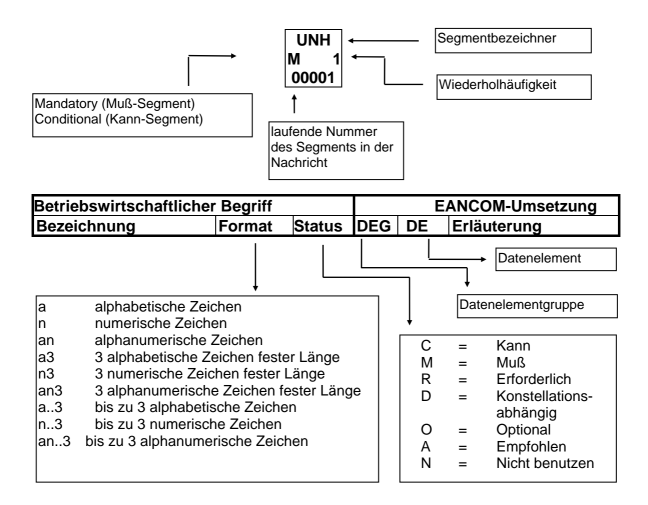
Die Layouts wurden um eine zusätzliche Status-Spalte "GER" ergänzt, die immer dann einen Eintrag hat, wenn der Empfehlungs-Status vom EANCOM®-Status abweicht. Ist die Statusangabe schwächer als der EANCOM®-Status, kann die Angabe (bei nur einer Angabe das Segment) ausgelassen werden.

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

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

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

Folgende Konventionen gelten für die vorliegende Dokumentation:



Nachrichtenaufbau

Kopf-Teil

Angabe von Käufer und Lieferant, Belegdatum und -nummer.

Positions-Teil

Angabe von EAN zur Identifikation von Waren und Dienstleistungen und deren Menge.

Summen-Teil

Der Summenteil enthält die Gesamtwerte des Beleges.

2. Betriebswirtschaftliche Begriffe

Begriff	1	EAN	COM-Segment	Daton	element
Begriii	Nr.	Segment	SG	DEG	DE
Abholstelle-Name 1	63	NAD	SG2#9	C080	3036
Abholstelle-Name 2	63	NAD	SG2#9	C080	3036
Abholstelle-Name 3	63	NAD	SG2#9	C080	3036
Abholstelle-Ort	63	NAD	SG2#9	0000	3164
Abholstelle-Postleitzahl	63	NAD	SG2#9		3251
Abholstelle-Straße	63	NAD	SG2#9	C059	3042
Aktionsbestellung	22	ALI	002#3	0000	4183
Anzahl Einheiten pro Lage	110	MEA	SG28#3	C174	6314
Anzahl Lagen pro Ladungsträger	109	MEA	SG28#3	C174	6314
Anzahl Packstücke	148	PAC	SG28#3\SG34#1	0174	7224
Anzahl Segmente in der Nachricht	163	UNT	0020110100011111		0074
Artikellangtext	107	IMD	SG28#3	C273	7008
Artikelnummer des Käufers	104	PIA	SG28#3	C212	7140
Artikelnummer des Lieferanten	102	PIA	SG28#3	C212	7140
Artikelnummer des Lieferanten	104	PIA	SG28#3	C212	7140
(sekundär Ident.)	101	, .	0020110	0212	7 1 10
Auftrags-/Bestelldatum ggf. mit	8	DTM	•	C507	2380
Uhrzeit		2		0001	2000
Auftragsart	2	BGM		C002	1001
Bestellmenge	113	QTY	SG28#3	C186	6060
Bestellnummer	2	BGM		C106	1004
EAN Artikelnummer	100	LIN	SG28#3	C212	7140
Empfohlener Ladenverkaufspreis	132	PRI	SG28#3\SG32#2	C509	5118
Endempfänger-Name 1	70	NAD	SG2#12	C080	3036
Endempfänger-Name 2	70	NAD	SG2#12	C080	3036
Endempfänger-Name 3		NAD	SG2#12	C080	3036
Endempfänger-Ort		NAD	SG2#12		3164
Endempfänger-Postleitzahl	70	NAD	SG2#12		3251
Endempfänger-Straße	70	NAD	SG2#12	C059	3042
Endkunde-Name 1	67	NAD	SG2#11	C080	3036
Endkunde-Name 2	67	NAD	SG2#11	C080	3036
Endkunde-Name 3	67	NAD	SG2#11	C080	3036
Endkunden-Bestellnummer	33	RFF	SG1#5	C506	1154
Endkunden-Bestellnummer		RFF	SG28#3\SG33#4	C506	1154
(Artikelebene)					
Endkunde-Ort	67	NAD	SG2#11		3164
Endkunde-Postleitzahl	67	NAD	SG2#11		3251
Endkunde-Straße	67	NAD	SG2#11	C059	3042
Fixdatum für Zahlung	82	PAT	SG8#1		4279
Freitext, Position	126	FTX	SG28#3	C108	4440
Frühester Liefertermin	13	DTM		C507	2380
Frühester Liefertermin (Artikelebene)	120	DTM	SG28#3	C507	2380
Identifikation der Abholstelle	63	NAD	SG2#9	C082	3039
Identifikation der Verladestelle	79	NAD	SG2#16	C082	3039
Identifikation des Käufers/	39	NAD	SG2#2	C082	3039
Rechnungsempfängers	07	NAD	SC2#4	0000	2020
Identifikation des Lieferanten	37 75	NAD	SG2#1	C082	3039
Identifikation des Produzenten		NAD	SG2#14	C082	3039
Identifikation des	52	NAD	SG2#6	C082	3039
Rechnungsempfängers	ee.	NAD	SG2#10	COGO	3030
Identifikation des Verteilzentrums	66 57	NAD	SG2#10	C082	3039
ILN der Lieferanschrift	57	NAD	SG2#8	C082	3039
ILN des Endempfängers	70 67	NAD	SG2#12 SG2#11	C082	3039
ILN des Endkunden	0/	NAD	JUZ#11	U002	3039

2. Betriebswirtschaftliche Begriffe

Begriff	T T	FΔ	NCOM-Segment	Datenelement
	Nr.	Segment		DEG DE
Interne Identifikation des	54	RFF	SG2#6\SG3#2	C506 1154
Rechnungsempfängers				
Interne Identifikation für den Endempfänger	71	RFF	SG2#12\SG3#1	C506 1154
Interne Identifikation für die Lieferanschrift	59	RFF	SG2#8\SG3#2	C506 1154
Kleiderbügel Typ	149	PAC	SG28#3\SG34#2	C202 7064
Kommunikationsnummer	44	COM	SG2#2\SG5#1	C076 3148
Auftragsbearbeitung				
Kommunikationsnummer Endempfänger	73	COM	SG2#12\SG5#1	C076 3148
Kontaktperson oder -abteilung Auftragsbearbeitung	43	СТА	SG2#2\SG5#1	C056 3413
Kontaktperson oder -abteilung Endempfängr	72	СТА	SG2#12\SG5#1	C056 3413
Kontraktnummer (Position)	145	RFF	SG28#3\SG33#7	C506 1154
Kontrollsumme 2	162	CNT	2 323 11 (3 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C270 6069
Kundennummer im	60	RFF	SG2#8\SG3#3	C506 1154
Lieferantensystem		IXII	33211313300m	0000 1104
Lieferanschrift-Land, codiert	57	NAD	SG2#8	3207
Lieferanschrift-Name 1	57	NAD	SG2#8	C080 3036
Lieferanschrift-Name 2	57	NAD	SG2#8	C080 3036
Lieferanschrift-Name 3	57	NAD	SG2#8	C080 3036
Lieferanschrift-Ort	57	NAD	SG2#8	3164
Lieferanschrift-Postleitzahl	57	NAD	SG2#8	3251
Lieferanschrift-Straße	57	NAD	SG2#8	C059 3042
Lieferdatum, gefordert	9	DTM	332113	C507 2380
Lieferdatum, gefordert (Artikelebene)	119	DTM	SG28#3	C507 2380
Lieferung gemäß Terminplan	18	DTM	3320113	C507 2380
Lieferung gemäß Terminplan (Artikelebene)	122	DTM	SG28#3	C507 2380
Listenpreis je bestellter Einheit		PRI	SG28#3\SG32#1	C509 5118
Maßeinheit		QTY	SG28#3	C186 6411
Mindestrestlaufzeit / Lagerfähigkeit		DTM	SG28#3	C507 2380
Nachrichten-Referenznummer	118 1	UNH	3020#3	0062
Nummer der Abfallart	104	PIA	SG28#3	C212 7140
Nummer der Aktionsvariante	104	PIA	SG28#3	C212 7140
Nummer der Aktionsvariante Nummer der Verkaufsabteilung	147	RFF	SG28#3\SG33#9	C506 1154
Nummer der Werbeaktion	31	RFF	SG1#3	C506 1154
Nummer der Werbeaktion (Position)	143	RFF	SG28#3\SG33#5	C506 1154
Nummer des Bestellers vom	40	RFF	SG2#2\SG3#1	C506 1154
Lieferanten vergeben Nummer des Rechnungsempfängers vom Lieferanten vergeben	53	RFF	SG2#6\SG3#1	C506 1154
Pick-up - Termin	17	DTM		C507 2380
Positionsnummer	100	LIN	SG28#3	1082
Positionsreferenz (Position)	146	RFF	SG28#3\SG33#8	C506 1154
Preisetikett	152	PAC	SG28#3\SG34#4	C531 7073
Preisetikett, Beschreibung/Inhalt	153	PCI	SG28#3\SG34#4\SG36#1	C210 7102
Rahmenauftragsnummer	32	RFF	SG1#4	C506 1154
Sachbearbeiter	65	CTA	SG2#9\SG5#1	C056 3412
Spätester Liefertermin	15	DTM	302 π3(303π 1	C507 2380
Spätester Liefertermin (Artikelebene)	121	DTM	SG28#3	C507 2380
Stornierung bei Nichtlieferung	20	DTM	0020m0	C507 2380
Switherung bei Michilieferung	∠∪	ווווע		JJU1 ZJUU

2. Betriebswirtschaftliche Begriffe

Begriff		EAN	COM-Segment	Daten	element
	Nr.	Segment	SG	DEG	DE
Typ der Warensicherung,	151	PCI	SG28#3\SG34#3\SG36#1	C210	7102
Beschreibung					
Typ der Warensicherung, Code	151	PCI	SG28#3\SG34#3\SG36#1	C210	7102
Typ des Preisetiketts, Code	153	PCI	SG28#3\SG34#4\SG36#1	C210	7102
Valutadatum	83	DTM	SG8#1	C507	2380
Verpackungsart	148	PAC	SG28#3\SG34#1	C202	7065
Währung der Bestellung	81	CUX	SG7#1	C504	6345
Warenausgabe	65	CTA	SG2#9\SG5#1	C056	3413
Zahlungsziel	84	PAT	SG8#2		4279
Zahlungsziel in Tagen	84	PAT	SG8#2	C112	2152
Zusatzidentifikation Abholstelle	64	RFF	SG2#9\SG3#1	C506	1154
Zusätzliche Partneridentifikation	42	RFF	SG2#2\SG3#3	C506	1154
(Käufer)					
Zusätzliche Partneridentifikation	38	RFF	SG2#1\SG3#1	C506	1154
(Lieferant)					

3. Nachrichtenstruktur

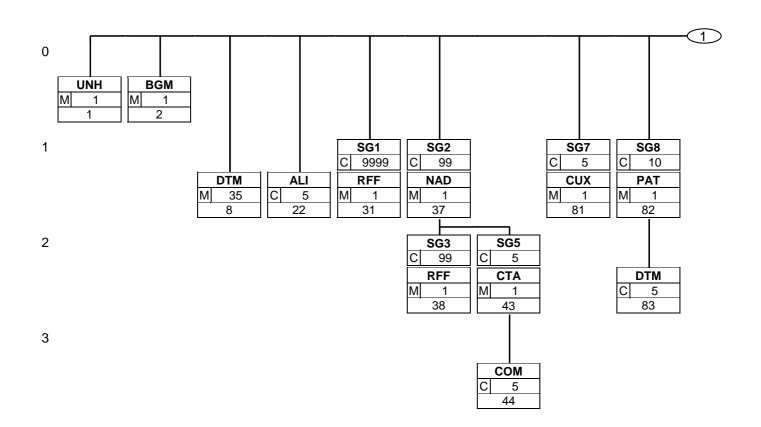
Kopf-To	eil			
UNH	<u>s</u> 1	М	1	- Nachrichtenanfang
BGM	2	M	1	- Auftragsart
DTM	3	M	35	- Auftrags-/Bestelldatum ggf. mit Uhrzeit
DTM	4	M	35	- Lieferdatum, gefordert
DTM	5	M	35	- Frühester Liefertermin
DTM	6	М	35	- Spätester Liefertermin
DTM	7	М	35	- Pick-up - Termin
DTM	8	М	35	- Lieferung gemäß Terminplan
DTM	9	M	35	- Stornierung bei Nichtlieferung
ALI	10	С	5	- Aktionsbestellung
SG1		С	9999	- RFF
LRFF	11	М	1	- Nummer der Werbeaktion
SG1		С	9999	- RFF
LRFF	12	М	1	- Rahmenauftragsnummer
SG1		С	9999	- RFF
LRFF	13	M	1	- Endkunden-Bestellnummer
SG2	4.4	С	99	- NAD-SG3
NAD	14		1	- Identifikation des Lieferanten
SG3 RFF	15	С	99	- RFF
SG2	15	M C	1 99	 Zusätzliche Partneridentifikation (Lieferant) NAD-SG3-SG3-SG5
NAD	16	M	1	- Identifikation des Käufers/Rechnungsempfängers
SG3	10	C	99	- RFF
RFF	17	M	1	- Nummer des Bestellers vom Lieferanten vergeben
SG3	• •	C	99	- RFF
RFF	18	M	1	- Zusätzliche Partneridentifikation (Käufer)
SG5		С	5	- CTA-COM
CTA	19	M	1	- Kontaktperson oder -abteilung Auftragsbearbeitung
ШСОМ	20	С	5	- Kommunikationsnummer Auftragsbearbeitung
SG2		С	99	- NAD-SG3-SG3
NAD	21	М	1	 Identifikation des Rechnungsempfängers
SG3		С	99	- RFF
LRFF	22	M	1	- Nummer des Rechnungsempfängers vom Lieferanten vergeben
SG3		С	99	- RFF
ШRFF	23	M	1	- Interne Identifikation des Rechnungsempfängers
SG2	0.4	С	99	- NAD-SG3-SG3
NAD	24	M	1	- ILN der Lieferanschrift
SG3 RFF	25	С	99 1	 RFF Interne Identifikation für die Lieferanschrift
SG3	25	M C	99	- RFF
RFF	26	M	1	- Kundennummer im Lieferantensystem
SG2	20	C	99	- NAD-SG3-SG5
NAD	27	M	1	- Identifikation der Abholstelle
SG3		С	99	- RFF
LRFF	28	М	1	- Zusatzidentifikation Abholstelle
SG5		С	5	- CTA
ШСТА	29	M	1	- Warenausgabe
SG2		С	99	- NAD
LNAD	30	M	1	- Identifikation des Verteilzentrums
SG2	<i>-</i> :	С	99	- NAD
LNAD	31	M	1	- ILN des Endkunden
SG2	00	С	99	- NAD-SG3-SG5
NAD	32	M	1	- ILN des Endempfängers
SG3 RFF	33	C M	99 1	 RFF Interne Identifikation für den Endempfänger
	33	C	5	- interne identifikation für den Endempfanger - CTA-COM
CTA	34		1	- Kontaktperson oder -abteilung Endempfänger
11 517	J -1	171	•	Nontakiporoon odor abtolidny Endomplanger

3. Nachrichtenstruktur

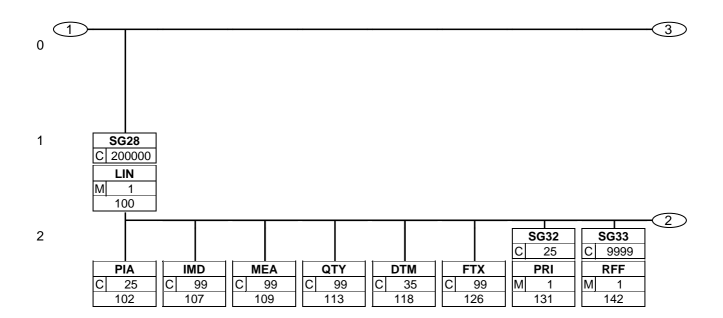
<u> </u>		unt	uı		
1.1					
Ш	_COM	35	С	5	 Kommunikationsnummer Endempfänger
	_SG2		С	99	- NAD
	_NAD	36	M	1	- Identifikation des Produzenten
	_SG2		С	99	- NAD
	_NAD	37		1	- Identifikation der Verladestelle
	SG7	•	С	5	- CUX
	CUX	38	M	1	- Währung der Bestellung
	COX SG8	50	C	10	- PAT-DTM
		20			
	PAT	39	M	1	- Fixdatum für Zahlung
	_DTM	40	С	5	- Valutadatum
	_SG8		С	10	- PAT
	PAT	41	M	1	- Zahlungsziel
	Docitions	T_:I			
	Positions-	ren			
	SG28		С	200000	- LIN-PIA-PIA-IMD-MEA-MEA-QTY-DTM-DTM-DTM-DTM-FTX-
					SG32-SG32-SG33-SG33-SG33-SG33-SG34-SG34-SG34-
					SG34
	LIN	42	M	1	- EAN Artikelnummer
	PIA	43		25	- Artikelnummer des Lieferanten
	PIA	44	Č	25	- Zusatzidente zur Artikelnummer
	IMD	45		99	- Artikellangtext
	MEA	46	С	99	- Anzahl Lagen pro Ladungsträger
	MEA	47		99	- Anzahl Einheiten pro Lage
	QTY	48		99	- Bestellmenge
	DTM	49	С	35	- Mindestrestlaufzeit / Lagerfähigkeit
	DTM	50	С	35	- Lieferdatum, gefordert (Artikelebene)
	DTM	51	С	35	- Frühester Liefertermin (Artikelebene)
	DTM	52	Č	35	- Spätester Liefertermin (Artikelebene)
	DTM	53	Č	35	- Lieferung gemäß Terminplan (Artikelebene)
	FTX	54	Č	99	- Freitext
		54			
	SG32		С	25	- PRI
	_PRI	55	M	1	- Listenpreis je bestellter Einheit
II	SG32		С	25	- PRI
	PRI	56	M	1	- Empfohlener Ladenverkaufspreis
1-	_SG33		С	9999	- RFF
	_RFF	57	M	1	- Endkunden-Bestellnummer (Artikelebene)
I	_SG33		С	9999	- RFF
	_RFF	58	M	1	- Nummer der Werbeaktion
	SG33	00	C	9999	- RFF
	_RFF	59	M	1	- Kontraktnummer
<u></u>		39		9999	- RFF
	_SG33	00	С		
	_RFF	60	M	1	- Positionsreferenz
	SG33		С	9999	- RFF
	_RFF	61	M	1	- Abteilungsreferenz
- I	SG34		С	99	- PAC
	_PAC	62	M	1	- Verpackungsangaben
	_SG34		С	99	- PAC
	_PAC	63	М	1	- Aufbügelung
	_SG34		С	99	- PAC-SG36
	PAC	64		1	- Warensicherung
	_SG36	J-T	C	5	- PCI
		G.E.			
-	_PCI	65	M	1	- Angaben zur Warensicherung
	_SG34	~ -	С	99	- PAC-SG36
	PAC	66	M	1	- Preisetiketten
	_SG36		С	5	- PCI
Ш	_PCI	67	M	1	- Angaben zum Preisetikett
	Cumman 7	ا: د ا			
	Summen-1				
	UNS	68	M	1	- Abschnitts-Kontrollsegment

3. Nachrichtenstruktur

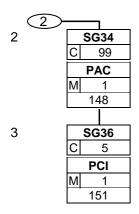
CNT 69 C 10 - Kontrollsumme 2 UNT 70 M 1 - Nachrichtenende

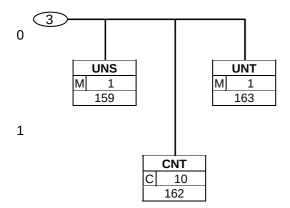


Bestellung



Bestellung





Kopf-Teil	
UNH - M 1	- Nachrichtenanfang
	Dieses UNH-Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.
BGM - M 1	- Auftragsart
	Das BGM-Segment dient zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.
DTM - M 35	- Auftrags-/Bestelldatum ggf. mit Uhrzeit
	Dieses Segment wird zur Angabe des Bestelldatums verwendet. Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Bestellung angegeben werden.
DTM - M 35	- Lieferdatum, gefordert
	Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.
DTM - M 35	- Frühester Liefertermin
	Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.
DTM - M 35	- Spätester Liefertermin
	Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.
DTM - M 35	- Pick-up - Termin
	Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung/Abholung der Waren benutzt.
DTM - M 35	- Lieferung gemäß Terminplan
	Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.
DTM - M 35	- Stornierung bei Nichtlieferung
	Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.
ALI - C 5	- Aktionsbestellung
	Dieses Segment wird nur verwendet, wenn die gesamte Bestellung ausschließlich Aktionsware betrifft. Auch wenn hier im Kopfteil der Nachricht diese Aktionskennzeichnung erfolgt, muß dennoch in jeder Positionszeile eine Artikelkennzeichnung durchgeführt werden. (PIA++PV).
SG1 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Nummer der Werbeaktion
	Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Werbeaktionsnummer anzugeben, auf die sich die gesamte Bestellung bezieht.
SG1 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Rahmenauftragsnummer
	Falls BGM-DE 1001 = 226 (Abrufauftrag) kann mit diesem RFF-Segment auf den Rahmenauftrag referenziert werden.
SG1 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Endkunden-Bestellnummer
	Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn Endkunden-Auftragsnummern mitgeteilt werden.
SG2 - C 99	- NAD-SG3

NAD - M 1	- Identifikation des Lieferanten
	In EANCOM muß die Identifikation des Lieferanten/Herstellers mit ILN erfolgen.
SG3 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Zusätzliche Partneridentifikation (Lieferant)
	Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.
SG2 - C 99	- NAD-SG3-SG3-SG5
NAD - M 1	- Identifikation des Käufers/Rechnungsempfängers
	In EANCOM muß die Identifikation des Käufers/Rechnungsempfängers mit ILN erfolgen.
SG3 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Nummer des Bestellers vom Lieferanten vergeben
	Dieses Segment wird zur Angabe der Referenznummer verwendet, die als Kundennummer im Lieferantensystem gespeichert ist.
SG3 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Zusätzliche Partneridentifikation (Käufer)
	Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.
SG5 - C 5	- CTA-COM
CTA - M 1	- Kontaktperson oder -abteilung Auftragsbearbeitung
	Für eventuelle Rückfragen kann hier ein Ansprechpartner angegeben werden.
COM - C 5	- Kommunikationsnummer Auftragsbearbeitung
	Kommunikationsverbindung, unter der die Kontaktperson zu erreichen ist.
SG2 - C 99	- NAD-SG3-SG3
NAD - M 1	- Identifikation des Rechnungsempfängers
	In EANCOM muß die Identifikation des Rechnungsempfängers mit ILN erfolgen. Diese Angabe ist nur dann notwendig, wenn der Käufer vom Rechnungsempfänger abweicht.
SG3 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Nummer des Rechnungsempfängers vom Lieferanten vergeben
	Dieses Segment wird zur Angabe der Referenznummer verwendet, die als Kundennummer im Lieferantensystem gespeichert ist.
SG3 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Interne Identifikation des Rechnungsempfängers
	Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.
SG2 - C 99	- NAD-SG3-SG3
NAD - M 1	- ILN der Lieferanschrift
	Dieses NAD-Segment identifiziert immer den ersten Anlieferort.
SG3 - C 99	- RFF

	-
RFF - M 1	- Interne Identifikation für die Lieferanschrift
	Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.
SG3 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Kundennummer im Lieferantensystem
	Dieses Segment wird zur Angabe der Referenznummer verwendet, die als Kundennummer im Lieferantensystem gespeichert ist.
SG2 - C 99	- NAD-SG3-SG5
NAD - M 1	- Identifikation der Abholstelle
	Das Vorhandensein dieses Segments zeigt an, dass die Ware abgeholt wird.
SG3 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Zusatzidentifikation Abholstelle
	Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen.
SG5 - C 5	- CTA
CTA - M 1	- Warenausgabe
	Dieses Segment dient der Angabe einer Abteilung und/oder einer Person, die im vorangegangenen NAD-Segment angegeben wurden.
SG2 - C 99	- NAD
NAD - M 1	- Identifikation des Verteilzentrums
	Mit diesem Segment kann der Besteller angeben, aus welchem Verteilzentrum des Lieferanten die Ware ausgeliefert werden soll.
SG2 - C 99	- NAD
NAD - M 1	- ILN des Endkunden
	Dieses NAD-Segment dient der Angabe von Namen und Anschrift des Endkunden, z.B. Empfänger des Swimming Pools.
SG2 - C 99	- NAD-SG3-SG5
NAD - M 1	- ILN des Endempfängers
	Dieses NAD-Segment dient der Angabe von Namen und Anschrift des Endempfängers. Wenn z.B. das Lager die Lieferanschrift (DE 3035 = DP) ist und die Sendung für eine bestimmte Filiale kommissioniert werden soll, wird die Filiale als Endempfänger angegeben.
SG3 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Interne Identifikation für den Endempfänger
	Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.
SG5 - C 5	- CTA-COM
CTA - M 1	- Kontaktperson oder -abteilung Endempfänger
	Für eventuelle Rückfragen kann hier ein Ansprechpartner angegeben werden.
COM - C 5	- Kommunikationsnummer Endempfänger
	Kommunikationsverbindung, unter der die Kontaktperson zu erreichen ist.
SG2 - C 99	- NAD
NAD - M 1	- Identifikation des Produzenten
	Der Produzent kann durch eine ILN identifiziert werden.

SC2 C 00	NAD
SG2 - C 99	- NAD
NAD - M 1	- Identifikation der Verladestelle
807 0 5	Die Identifikation der Verladestelle erfolgt mit ILN.
SG7 - C 5	- CUX
CUX - M 1	- Währung der Bestellung
	Dieses Segment wird benutzt, um Währungsangaben für die gesamte Bestellung anzugeben.
SG8 - C 10	- PAT-DTM
PAT - M 1	- Fixdatum für Zahlung
	Dieses Segment wird vom Absender der Bestellung zur Forderung spezieller Zahlungskonditionen (hier Fixdatum) nur für die aktuelle Bestellung benutzt.
DTM - C 5	- Valutadatum
	Dieses Segment wird für Datumsangaben benutzt, die in Zusammenhang mit den Zahlungsbedingungen stehen.
SG8 - C 10	- PAT
PAT - M 1	- Zahlungsziel
	Dieses Segment wird vom Absender der Bestellung zur Forderung spezieller Zahlungskonditionen (hier Zahlungsziel in Tagen) nur für die aktuelle Bestellung benutzt.
Positions-Teil	
SG28 - C 2000000	- LIN-PIA-PIA-IMD-MEA-MEA-QTY-DTM-DTM-DTM-DTM-DTM-FTX-SG32-SG32-SG33-SG33-SG33-SG33-SG34-SG34-SG34
LIN - M 1	- EAN Artikelnummer
	Das LIN-Segment dient der Angabe einer Position.
PIA - C 25	- Artikelnummer des Lieferanten
	Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine EAN/UPC vorhanden ist. Es muß dann unmittelbar dem LIN-Segment folgen. In diesem Fall enthält das LIN-Segment (Muß) lediglich die Positionsnummer. Die Identifikation des Artikels erfolgt mit der Artikelnummer des Lieferanten im PIA-Segment, DE 4347 ist für die Primäridentifikation auf 5 zu setzen.
PIA - C 25	- Zusatzidente zur Artikelnummer
	Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Positionsidentifikationen benutzt, z. B. Artikelnummer des Käufers oder des Lieferanten oder der Nummer der Aktionsvariante.
IMD - C 99	- Artikellangtext
	Dieses Segment kann für die Korrespondenz mit WebEDI zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt werden.
MEA - C 99	- Anzahl Lagen pro Ladungsträger
	Dieses MEA-Segment wird hier genutzt, wenn die Zusammensetzung der Liefereinheit mitgeteilt werden soll.
MEA - C 99	- Anzahl Einheiten pro Lage
	Dieses MEA-Segment wird hier genutzt, wenn die Zusammensetzung der Liefereinheit mitgeteilt werden soll.
QTY - C 99	- Bestellmenge
	Das QTY-Segment dient der Angabe der Bestellmenge für die aktuelle Bestellposition, die im LIN-Segment identifiziert wurde.

DTM 0.05	Manufacture of land and the land of the la
DTM - C 35	- Mindestrestlaufzeit / Lagerfähigkeit
	Dieses Segment wird für Datumsangaben, die mit der Mindestrestlaufzeit bzw. Lagerfähigkeit des aktuell identifizierten Produkts einhergehen, benutzt.
DTM - C 35	- Lieferdatum, gefordert (Artikelebene)
	Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. Wird dieses DTM-Segment hier im Positions-Teil verwendet, werden die Angaben aus dem Kopf-Teil der Bestellung überschrieben.
DTM - C 35	- Frühester Liefertermin (Artikelebene)
	Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. Wird dieses DTM-Segment hier im Positions-Teil verwendet, werden die Angaben aus dem Kopf-Teil der Bestellung überschrieben.
DTM - C 35	- Spätester Liefertermin (Artikelebene)
	Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. Wird dieses DTM-Segment hier im Positions-Teil verwendet, werden die Angaben aus dem Kopf-Teil der Bestellung überschrieben.
DTM - C 35	- Lieferung gemäß Terminplan (Artikelebene)
	Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. Wird dieses DTM-Segment hier im Positions-Teil verwendet, werden die Angaben aus dem Kopf-Teil der Bestellung überschrieben.
FTX - C 99	- Freitext
	Mit diesem Segment können Besonderheiten mitgeteilt werden, die nicht mit anderen Segmenten codiert übertragen werden können.
SG32 - C 25	- PRI
PRI - M 1	- Listenpreis je bestellter Einheit
	Dieses Segment enthält den Listenpreis in der im Bestellkopf angegebenen Währung zum aktuellen Produkt, welches im LIN-Segment identifiziert wurde.
SG32 - C 25	- PRI
PRI - M 1	- Empfohlener Ladenverkaufspreis
	Dieses Segment kann benutzt werden, um den Ladenverkaufspreis anzugeben.
SG33 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Endkunden-Bestellnummer (Artikelebene)
	Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn Endkunden-Auftragsnummern mitgeteilt werden.
SG33 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Nummer der Werbeaktion
	Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Werbeaktionsnummer anzugeben, auf die sich die Bestellposition bezieht.
SG33 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Kontraktnummer
	Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Kontraktnummer anzugeben, auf die sich die Bestellposition bezieht.
SG33 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Positionsreferenz
	Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Positionsreferenz anzugeben, auf die sich die Bestellposition bezieht.
SG33 - C 9999	- RFF

DEE M 4	Alstailing manafagan
RFF - M 1	- Abteilungsreferenz
	Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Abteilungsreferenz anzugeben, auf die sich die Bestellposition bezieht.
SG34 - C 99	- PAC
PAC - M 1	- Verpackungsangaben
	Dieses Segment enthält Angaben zur Anzahl der Packstücke und zur Verpackungsart.
SG34 - C 99	- PAC
PAC - M 1	- Aufbügelung
	Dieses Segment wird nur verwendet, wenn Textilien auf Kleiderbügeln bestellt werden.
SG34 - C 99	- PAC-SG36
PAC - M 1	- Warensicherung
	Diese Segmentgruppe kann für die Beauftragung zur Anbringung von Warensicherungen verwendet werden.
SG36 - C 5	- PCI
PCI - M 1	- Angaben zur Warensicherung
	Dieses Segment wird für Angaben zur Warensicherung verwendet.
SG34 - C 99	- PAC-SG36
PAC - M 1	- Preisetiketten
	Diese Segmentgruppe kann für die Beauftragung zur Anbringung von Preisetiketten verwendet werden.
SG36 - C 5	- PCI
PCI - M 1	- Angaben zum Preisetikett
	Dieses Segment wird für Angaben zum Preisetikett verwendet.
Summen-Teil	
UNS - M 1	- Abschnitts-Kontrollsegment
	Dieses Segment dient der Trennung zwischen Positions- und Summenteil einer Nachricht.
CNT - C 10	- Kontrollsumme 2
	Dieses Segment dient der Angabe von Kontrollsummen.
UNT - M 1	- Nachrichtenende
	Das UNT-Segment ist ein Muß-Segment in UN/EDIFACT. Es muß jeweils das letzte Segment einer Nachricht sein.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 1

UNH - M 1 - Nachrichten-Kopfsegment

Beschreibung:

Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Nachrichten-Referenznummer	0062	M an14	М			Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, vergeben vom Sender.
	S009	М	M			
	0065	Man6	M	*		ORDERS = Bestellung
	0052	Man3	М	*		D = Entwurfs-Version
	0054	Man3	M	*		01B = Ausgabe 2001 - B
	0051	Man2	M	*		UN = UN/CEFACT
	0057	C an6	R	*		EAN010 = EAN Versionsnummer (GS1- Code)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Dieses UNH-Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.

Beispiel: UNH+ME0001+ORDERS:D:01B:UN:EAN010'

Die Referenznummer der ORDERS-Nachricht lautet ME0001.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 2

BGM - M 1 - Beginn der Nachricht

Beschreibung:

Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C002	С	R			
Auftragsart	1001	C an3	R	*		220 = Bestellung/Auftrag 221 = Rahmenauftrag 224 = Eilauftrag 225 = Reparaturauftrag 226 = Abrufauftrag 227 = Konsignationsauftrag 401 = Transshipment Bestellung 402 = Cross Docking Bestellung 22E = Vom Hersteller erstellte Bestellung (GS1-Code) 258 = Dauerauftrag
	1131	C an17	N			
	3055	C an3	D	*		9 = GS1
	1000	C an35	0			
	C106	С	R			
Bestellnummer	1004	C an35	R			Bestellnummer, vergeben vom Sender des Dokuments.
	1225	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.

Erläuterungen zu DE 1001:

220 = Bestellung

Dokument/ Nachricht, mit der ein Käufer einen Verkäufer veranlaßt, Waren oder Dienstleistungen wie angegeben zu liefern, wobei die Bedingungen in einem Angebot enthalten oder anderweitig dem Käufer bekannt sind.

221 = Rahmenauftrag

Bestellung, die erst später nach Mengen, Lieferterminen und evtl. Lieferorten spezifiziert wird.

224 = Eilauftrag

Dokument/ Nachricht für dringende Bestellungen.

225 = Reparaturauftrag

Dokument/ Nachricht für Reparaturaufträge.

226 = Abrufauftrag

Dokument/ Nachricht zur Übermittlung von Teilmengen und Liefertermine zu einem vorangegangenen Rahmenauftrag.

22E = Vom Hersteller erstellte Bestellung (EAN-Code)

Dokument/ Nachricht, das/die Einzelheiten zu einer Bestellung übermittelt, die vom Hersteller erstellt wurde.

258 = Dauerauftrag (EAN-Code)

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 2

Eine Bestellung zur Lieferung von Produkten in festen Mengen und in regelmäßigen Intervallen, z.B. am ersten Montag jedes Monats.

227 = Konsignationsauftrag

Auftrag Waren in ein Lager zu liefern, mit der Vereinbarung zur Zahlung, wenn Waren aus diesem Lager verkauft werden.

401 = Transshipment Bestellung

Ein Auftrag, Produkte, die bereits für den endgültigen Lieferpunkt zusammengestellt worden sind, ohne Veränderung durch das Verteilzentrum zu schleusen.

402 = Cross Docking Bestellung

Ein Auftrag, Produkte auszuliefern, die im Distributionscenter für einen endgültigen Lieferpunkt neu zusammengestellt werden müssen.

Erläuterungen zu DE3055:

DE 3055 muß nur dann mit "9" gefüllt werden, wenn DE 1001 einen EAN-Code enthält. Hinweis zu DE 1000:

Dieses Datenelement kann nach bilateraler Absprache in Sonderfällen folgende Inhalte haben:

SERVICEAUFTRAG

KOSTENAUFTRAG = Kostenauftrag

KOSTENAUFTRAG-001 = Leasingauftrag

KOSTENAUFTRAG-002 = Entsorgungsauftrag

KOSTENAUFTRAG-003 = Auftrag für Gebäudereinigung

KOSTENAUFTRAG-004 = Stromauftrag

KOSTENAUFTRAG-005 = Gasauftrag

KOSTENAUFTRAG-006 = Wasserauftrag

REPARATURAUFTRAG

ERSATZTEILAUFTRAG

EIGENBEDARF

Die Verwendung des Begriffs "EIGENBEDARF" hat eine Kostenrechnung zur Folge.

Weitere Informationen zu Eigenbedarf finden Sie im Guide "Kostenrechnung".

KONSIGNATION

Der Begriff "KONSIGNATION" darf nur in Verbindung mit DE 1001 = 402 verwendet werden, für klassische Konsignationsaufträge wird DE = 227 benutzt.

KUNDENKOMMISSION

Der Begriff "KUNDENKOMMISSION" darf nur bei sog. Fremdstreckenaufträgen in Verbindung mit einem NAD+UD benutzt werden, z.B. Lieferung eines Swimming Pools an Endkunden.

Beispiel: BGM+220::9:X+128576+9'

Die Bestellnummer lautet 128576.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 3

DTM - M 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	М	М			
	2005	Man3	М	*		137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
Auftrags-/Bestelldatum ggf. mit Uhrzeit	2380	C an35	R			
	2379	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Dieses Segment wird zur Angabe des Bestelldatums verwendet. Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Bestellung angegeben werden.

Beispiel: DTM+137:20030324:102'

Dieses Beispiel weist den 24.03.2003 als Bestelldatum aus.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 4

DTM - M 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	М	М			
	2005	Man3	М	*		2 = Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert
Lieferdatum, gefordert	2380	C an35	R			
	2379	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT 719 = JJJJMMTTHHMM- JJJJMMTTHHMM

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.

DE 2005 = 2, Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert: Datum, zu dem der Käufer die Lieferung von Waren fordert.

Hinweis DE 2005: Die Anwendung dieses Codewertes schließt die Verwendung der Codewerte 63, 64, 69 und 200 aus.

Beispiel: DTM+2:20031028:102'

Dieses Beispiel fordert die Lieferung am 28. Oktober 2003.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 5

DTM - M 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	М	М			
	2005	Man3	М	*		64 = Lieferdatum/-zeit, frühestes
Frühester Liefertermin	2380	C an35	R			
	2379	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.

Hinweis DE 2005: Die Anwendung dieses Codewertes schließt die Verwendung der Codewerte 2, 69 und 200 aus.

Beispiel: DTM+64:200310230800:203'

Dieses Beispiel fordert die Lieferung frühestens am 23. Oktober 2003 um 8.00 Uhr.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 6

DTM - M 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	М	М			
	2005	Man3	М	*		63 = Lieferdatum/-zeit, spätestes
Spätester Liefertermin	2380	C an35	R			
	2379	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.

Hinweis DE 2005: Die Anwendung dieses Codewertes schließt die Verwendung der Codewerte 2, 69 und 200 aus.

Beispiel: DTM+63:200310291500:203'

Dieses Beispiel fordert die Lieferung spätestens am 29. Oktober 2003 um 15.00 Uhr.

ORDERS

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 7

DTM - M 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	М	М			
	2005	Man3	М	*		200 = Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum/Zeit
Pick-up - Termin	2380	C an35	R			
	2379	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung/Abholung der Waren benutzt.

Hinweis DE 2005: Die Anwendung dieses Codewertes schließt die Verwendung der Codewerte 63, 64, 69 und 2 aus.

Beispiel: DTM+200:20031026:102'

Dieses Beispiel fordert die Aufnahme der Ladung (Pick-up) am 26. Oktober 2003.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 8

DTM - M	35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
----------------	-------------------------------

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	М	М			
	2005	Man3	M	*		69 = Lieferdatum/-zeit, zugesagt
Lieferung gemäß Terminplan	2380	C an35	R			
	2379	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.

DE 2005 = 69, Datum, an dem oder Zeitspanne, in der die Waren an den Käufer geliefert werden sollen, wie zwischen Verkäufer und Käufer vereinbart.

Hinweis DE 2005: Die Anwendung dieses Codewertes schließt die Verwendung der Codewerte 2, 63, 64 und 200 aus.

Beispiel: DTM+69:20031026:102'

Lt. Vereinbarung soll die Lieferung am 26.10.2003 erfolgen.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 9

DTM - M 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanr	ne
---	----

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	M	M			
	2005	Man3	М	*		61 = Stornierung, wenn nicht bis zum angegebenen Datum geliefert
Stornierung bei Nichtlieferung	2380	C an35	R			
	2379	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Abhängig, Stornierung der Bestellung, wenn nicht zum geforderten Termin geliefert werden kann.

Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.

Beispiel: DTM+61:200310230800:203'

Dieses Beispiel fordert die Stornierung der Lieferung wenn nicht bis zum 23. Oktober 2003 um 8.00

Uhr geliefert wird.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 10

ALI - C 5 - Zusätzliche Angaben

Beschreibung:

Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3239	C an3	0		N	
	9213	C an3	0		N	
Aktionsbestellung	4183	C an3	0		R	X5 = Endverbraucher Aktionsware (GS1-Code)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird nur verwendet, wenn die gesamte Bestellung ausschließlich Aktionsware betrifft. Auch wenn hier im Kopfteil der Nachricht diese Aktionskennzeichnung erfolgt, muß dennoch in jeder Positionszeile eine Artikelkennzeichnung durchgeführt werden. (PIA++PV).

Beispiel: ALI+++X5'

Die Bestellung enthält ausschließlich Aktionsartikel.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 11

SG1 - C 9999 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	М	M			
	1153	Man3	М			PD = Nummer der Werbeaktion
Nummer der Werbeaktion	1154	C an70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Werbeaktionsnummer anzugeben, auf die sich die gesamte Bestellung bezieht.

Die Angabe gilt für alle bestellten Artikel und kann auf Positionsebene überschrieben werden.

Beispiel: RFF+PD:4711'

Die Bestellung bezieht sich auf die Werbeaktion 4711.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 12

SG1 - C 9999 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	М	M			
	1153	Man3	M			BO = Rahmenauftragsnummer
Rahmenauftragsnummer	1154	C an70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Falls BGM-DE 1001 = 226 (Abrufauftrag) kann mit diesem RFF-Segment auf den Rahmenauftrag referenziert

werden.

Beispiel: RFF+BO:5698'

Die Bestellung bezieht sich auf die Rahmenauftragsnummer 5698.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 13

SG1 - C 9999 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	М	M			
	1153	Man3	M			UC = Endkundenreferenznummer
Endkunden-Bestellnummer	1154	C an70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn Endkunden-Auftragsnummern mitgeteilt werden.

Beispiel: RFF+UC:4711'

Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711 des Endkunden.

ORDERS

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 14

SG₂ - C 99 - NAD-SG3

NAD - M 1 - Name und Anschrift

Beschreibung:

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an3	М			SU = Lieferant
	C082	С	Α			
Identifikation des Lieferanten	3039	M an35	М			Internationale Lokationsnummer (ILN) - Format n13
	1131	C an17	N			
	3055	C an3	R	*		9 = GS1
	C058	С	0			Diese Datenelementgruppe darf nur benutzt werden, um den Anforderungen des HGB § 37a gerecht zu werden. Hier besteht für den Sender einer Nachricht die Möglichkeit, bei Bedarf die entsprechenden Angaben zu machen.
	3124	M an35	М			
	3124	C an35	0			
	3124	C an35	0			
	3124	C an35	0			
	3124	C an35	0			

- 36 -

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

In EANCOM muß die Identifikation des Lieferanten/Herstellers mit ILN erfolgen.

NAD+SU+4012345000009::9+:X:X:X:X'

Der Lieferant/Hersteller hat die ILN 4012345000009.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 15

SG2 - C 99 - NAD-SG3 **SG3** - C 99 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	М	М			
	1153	Man3	M	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
Zusätzliche Partneridentifikation (Lieferant)	1154	C an70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.

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

Beispiel: RFF+YC1:12345'

Die zusätzliche Partneridentifikation (Lieferant) ist 12345.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 16

SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG5
NAD - M 1 - Name und Anschrift

Beschreibung:

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an3	М			BY = Käufer
	C082	С	Α			
ldentifikation des Käufers/ Rechnungsempfängers	3039	M an35	М			Internationale Lokationsnummer (ILN) - Format n13
	1131	C an17	N			
	3055	C an3	R	*		9 = GS1
	C058	С	0			Diese Datenelementgruppe darf nur benutzt werden, um den Anforderungen des HGB § 37a gerecht zu werden. Hier besteht für den Sender einer Nachricht die Möglichkeit, bei Bedarf die entsprechenden Angaben zu machen.
	3124	M an35	M			
	3124	C an35	0			
	3124	C an35	0			
	3124	C an35	0			
	3124	C an35	0			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

In EANCOM muß die Identifikation des Käufers/Rechnungsempfängers mit ILN erfolgen.

Beispiel: NAD+BY+4398765000004::9+:X:X:X:X'

Die Bestellung ist vom Käufer mit der ILN 4398765000004.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 17

SG₂ - C 99 - NAD-SG3-SG5

SG3 - C 99 - RFF

RFF 1 - Referenzangaben - M

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

_						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	М	М			
	1153	Man3	M	*		IT = Interne Kundennummer
Nummer des Bestellers vom Lieferanten vergeben	1154	C an70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe der Referenznummer verwendet, die als Kundennummer im Lieferantensystem gespeichert ist.

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

Beispiel: RFF+IT:22369'

Die vom Lieferanten intern vergebene Nummer des Bestellers ist 22369.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 18

SG₂ - C 99 - NAD-SG3-SG5

SG3 - C 99 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	М	М			
	1153	Man3	М	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
Zusätzliche Partneridentifikation (Käufer)	1154	C an70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.

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

Beispiel: RFF+YC1:22369'

Die zusätzliche Partneridentifikation (Kunde) ist 22369.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 19

 SG2
 - C
 99 - NAD-SG3-SG5

 SG5
 - C
 5 - CTA-COM

 CTA
 - M
 1 - Ansprechpartner

Beschreibung:

Zur Angabe einer Person oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3139	C an3	M			PD = Einkaufsabteilung OC = Auftragskontakt
	C056	С	С			
Kontaktperson oder -abteilung Auftragsbearbeitung	3413	C an17	M			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Für eventuelle Rückfragen kann hier ein Ansprechpartner angegeben werden.

Beispiel: CTA+PD+Claus Früh'

Ansprechpartner beim Käufer ist Claus Früh.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 20

SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG5 **SG5** - C 5 - CTA-COM

COM - C 5 - Kommunikationsverbindung

Beschreibung:

Zur Angabe einer Kommunikationsnummer einer Abteilung oder einer Person, die als Ansprechpartner dient.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C076	М	M			
Kommunikationsnummer Auftragsbearbeitung	3148	M an512	M			
	3155	Man3	М			EM = Electronic Mail FX = Telefax TE = Telefon XF = X.400

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Kommunikationsverbindung, unter der die Kontaktperson zu erreichen ist.

Beispiel: COM+kölsch@früh.de:EM'

E-Mail von Herrn Früh ist kölsch@früh.de

EANCOM 2002 S3 ORDERS

Bestellung

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 21

SG2 - C 99 - NAD-SG3

NAD - M 1 - Name und Anschrift

Beschreibung:

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an3	М			IV = Rechnungsempfänger
	C082	С	Α			
ldentifikation des Rechnungsempfängers	3039	M an35	M			Internationale Lokationsnummer (ILN) - Format n13
<u> </u>	1131	C an17	N			
	3055	C an3	R	*		9 = GS 1

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

In EANCOM muß die Identifikation des Rechnungsempfängers mit ILN erfolgen. Diese Angabe ist nur dann notwendig, wenn der Käufer vom Rechnungsempfänger abweicht.

Beispiel: NAD+IV+4012345000009::9'

Der Rechnungsempfänger hat die ILN 4012345000009.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 22

SG2 - C 99 - NAD-SG3 **SG3** - C 99 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	М	M			
	1153	Man3	M	*		IT = Interne Kundennummer
Nummer des Rechnungsempfängers vom Lieferanten vergeben	1154	C an70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe der Referenznummer verwendet, die als Kundennummer im Lieferantensystem gespeichert ist.

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

Beispiel: RFF+IT:12569'

Die interne Identifikationsnummer des Rechnungsempfängers im Lieferantenstamm ist 12569.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 23

SG2 - C 99 - NAD-SG3 **SG3** - C 99 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	М	M			
	1153	Man3	M	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
Interne Identifikation des Rechnungsempfängers	1154	C an70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.

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

Beispiel: RFF+YC1:12569'

Die interne Identifikationsnummer des Rechnungsempfängers ist 12569.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 24

SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG5
NAD - M 1 - Name und Anschrift

Beschreibung:

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an3	М			DP = Lieferanschrift
	C082	С	Α		D	
ILN der Lieferanschrift	3039	M an35	М			Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
	1131	C an17	N			
	3055	C an3	R	*		9 = GS1
	C058	С	0		N	
	3124	M an35	M			
	C080	С	D			
Lieferanschrift-Name 1	3036	M an35	M			
Lieferanschrift-Name 2	3036	C an35	0		D	
Lieferanschrift-Name 3	3036	C an35	0		D	
	C059	С	D			
Lieferanschrift-Straße	3042	M an35	M			
Lieferanschrift-Ort	3164	C an35	D			
	C819	С	D			
	3229	C an9	0			Region/Bundesland, Identifikation
Lieferanschrift-Postleitzahl	3251	C an17	D			
Lieferanschrift-Land, codiert	3207	C an3	D			DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Dieses NAD-Segment identifiziert immer den ersten Anlieferort.

Das NAD-Segment dient der Angabe von Namen und Anschrift sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch die Datenelementgruppe C082 und/oder strukturiert durch die Datenelementgruppe C080 bis 3707.

Bei Anwendung der ILN, Internationale Lokationsnummer, reicht deren Angabe aus.

Bei Lieferanschriften, die keine ILN haben, wird die Adresse als Klartext angegeben. Die DE-Gruppe C082 bleibt in diesem Fall leer.

Wenn die Lieferanschrift unbekannt ist (z.B. Selbstabholung), enthält DE 3039 die ILN des Käufers.

Beispiel: NAD+DP+4399899175941::9++EDI-LAND:Herr Laufen:Garage+Bussardweg 5+Leopardshöhle++338

18+DE'

Die ILN der Lieferanschrift ist 4399899175941. Eine Adresse wird nur in Ausnahmefällen

klarschriftlich angegeben.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 25

SG₂ - C 99 - NAD-SG3-SG5

SG3 - C 99 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	М	М			
	1153	Man3	M	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
Interne Identifikation für die Lieferanschrift	1154	C an70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.

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

Beispiel: RFF+YC1:45698'

Die interne Identifikation für die Lieferanschrift ist 45698.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 26

SG₂ - C 99 - NAD-SG3-SG5

SG3 - C 99 - RFF

RFF 1 - Referenzangaben - M

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

_						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	М	М			
	1153	Man3	М	*		IT = Interne Kundennummer
Kundennummer im Lieferantensystem	1154	C an70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe der Referenznummer verwendet, die als Kundennummer im Lieferantensystem gespeichert ist.

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

Beispiel: RFF+IT:313131'

Die interne Kundennummer im Lieferantensystem für die Lieferanschrift ist 313131.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 27

SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG5
NAD - M 1 - Name und Anschrift

Beschreibung:

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an3	М			PW = Übernahmestelle
	C082	С	Α		D	
Identifikation der Abholstelle	3039	M an35	M			Internationale Lokationsnummer (ILN) - Format n13
	1131	C an17	N			
	3055	C an3	R	*		9 = GS1
	C058	С	0		N	
	3124	M an35	М			
	C080	С	D			
Abholstelle-Name 1	3036	M an35	М			
Abholstelle-Name 2	3036	C an35	0		D	
Abholstelle-Name 3	3036	C an35	0		D	
	C059	С	D			
Abholstelle-Straße	3042	M an35	М			
Abholstelle-Ort	3164	C an35	D			
	C819	С	D			
	3229	C an9	0			
Abholstelle-Postleitzahl	3251	C an17	D			
	3207	C an3	D			DE =DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK ISO 3166 2-Alpha Code

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Das Vorhandensein dieses Segments zeigt an, dass die Ware abgeholt wird.

Der Abholort wird durch eine ILN identifiziert. Name und Anschrift in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine ILN vorhanden ist.

Beispiel: NAD+PW+4089876511111::9++Abholstelle-Name 1:Abholstelle-Name 2:Abholstelle-Name 3+Maarw

eg 104+Köln++50825+DE'

Der Abholort hat die ILN 4089876511111.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 28

SG₂ - C 99 - NAD-SG3-SG5

SG3 - C 99 - RFF

RFF 1 - Referenzangaben - M

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	М	М			
	1153	Man3	M	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
Zusatzidentifikation Abholstelle	1154	C an70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen.

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

Beispiel: RFF+YC1:0816'

Die Zusatzidentifikation lautet 0816.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 29

SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG5

SG5 - C 5 - CTA

CTA - M 1 - Ansprechpartner

Beschreibung:

Zur Angabe einer Person oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3139	C an3	R			WH = Lagerhaus
	C056	С	0			
Warenausgabe	3413	C an17	0			
Sachbearbeiter	3412	C an35	0			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient der Angabe einer Abteilung und/oder einer Person, die im vorangegangenen NAD-Segment angegeben wurden.

Beispiel: CTA+WH+AG-TI406:Herr Schmidt'

Ansprechpartner ist Herr Schmidt

Kopf-Teil

Segmentnummer: 30

SG2 - C 99 - NAD

NAD - M 1 - Name und Anschrift

Beschreibung:

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an3	М			SF = Versenden von
	C082	С	Α			
ldentifikation des Verteilzentrums	3039	M an35	M			Internationale Lokationsnummer (ILN) - Format n13
	1131	C an17	N			
	3055	C an3	R	*		9 = GS1

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Mit diesem Segment kann der Besteller angeben, aus welchem Verteilzentrum des Lieferanten die Ware ausgeliefert werden soll.

Beispiel: NAD+SF+4012345000009::9'

Das Verteilzentrum hat die ILN 4012345000009.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 31

SG2 - C 99 - NAD-SG5

NAD - M 1 - Name und Anschrift

Beschreibung:

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an3	М			UD = Endverbraucher
	C082	С	Α		D	
ILN des Endkunden	3039	M an35	М			Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
	1131	C an17	N			
	3055	C an3	R	*		9 = GS1
	C058	С	0		N	
	3124	M an35	M			
	C080	С	D			
Endkunde-Name 1	3036	M an35	M			
Endkunde-Name 2	3036	C an35	0		D	
Endkunde-Name 3	3036	C an35	0		D	
	C059	С	D			
Endkunde-Straße	3042	M an35	М			
Endkunde-Ort	3164	C an35	D			
	C819	С	D			
	3229	C an9	0			
Endkunde-Postleitzahl	3251	C an17	D			
	3207	C an3	D			DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK ISO 3166 2-Alpha Code

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses NAD-Segment dient der Angabe von Namen und Anschrift des Endkunden, z.B. Empfänger des Swimming Pools.

Bei Anwendung der ILN, Internationale Lokationsnummer, reicht deren Angabe aus.

Bei Endkunden, die keine ILN haben, wird die Adresse als Klartext angegeben. Die DE-Gruppe C082 bleibt in diesem Fall leer.

Beispiel: NAD+UD+4399899175941::9++EDI-LAND:Herr Laufen:Garage+Bussardweg 5+Leopardshöhle++338

18+DE'

Die ILN des Endkunden ist 4399899175941. Eine Adresse kann ggf. klarschriftlich angegeben

werden.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 32

SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG5
NAD - M 1 - Name und Anschrift

Beschreibung:

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an3	М			UC = Endempfänger
	C082	С	Α		D	
ILN des Endempfängers	3039	M an35	M			Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
	1131	C an17	N			
	3055	C an3	R	*		9 = GS1
	C058	С	0		N	
	3124	M an35	М			
	C080	С	D			
Endempfänger-Name 1	3036	M an35	М			
Endempfänger-Name 2	3036	C an35	0		D	
Endempfänger-Name 3	3036	C an35	0		D	
	C059	С	D			
Endempfänger-Straße	3042	M an35	М			
Endempfänger-Ort	3164	C an35	D			
	C819	С	D			
	3229	C an9	0			
Endempfänger-Postleitzahl	3251	C an17	D			
	3207	C an3	D			DE =DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK ISO 3166 2-Alpha Code

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses NAD-Segment dient der Angabe von Namen und Anschrift des Endempfängers. Wenn z.B. das Lager die Lieferanschrift (DE 3035 = DP) ist und die Sendung für eine bestimmte Filiale kommissioniert werden soll, wird die Filiale als Endempfänger angegeben.

Bei Anwendung der ILN, Internationale Lokationsnummer, reicht deren Angabe aus.

Bei Endempfängern, die keine ILN haben, wird die Adresse als Klartext angegeben. Die DE-Gruppe C082 bleibt in diesem Fall leer.

Beispiel: NAD+UC+4399899175941::9++EDI-LAND:Herr Laufen:Garage+Bussardweg 5+Leopardshöhle++338

18+DE'

Die ILN des Endempfängers ist 4399899175941. Eine Adresse kann ggf. klarschriftlich angegeben

werden.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 33

SG₂ - C 99 - NAD-SG3-SG5

SG3 - C 99 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	М	М			
	1153	Man3	М	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
Interne Identifikation für den Endempfänger	1154	C an70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.

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

Beispiel: RFF+YC1:45698'

Die interne Identifikation für den Endempfänger ist 45698.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 34

 SG2
 - C
 99 - NAD-SG3-SG5

 SG5
 - C
 5 - CTA-COM

 CTA
 - M
 1 - Ansprechpartner

Beschreibung:

Zur Angabe einer Person oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3139	C an3	M			OC = Auftragskontakt
	C056	С	С			
Kontaktperson oder -abteilung Endempfängr	3413	C an17	M			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Für eventuelle Rückfragen kann hier ein Ansprechpartner angegeben werden.

Beispiel: CTA+OC+Claus Früh'

Ansprechpartner ist Claus Früh.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 35

SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG5 **SG5** - C 5 - CTA-COM

COM - C 5 - Kommunikationsverbindung

Beschreibung:

Zur Angabe einer Kommunikationsnummer einer Abteilung oder einer Person, die als Ansprechpartner dient.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C076	М	M			
Kommunikationsnummer Endempfänger	3148	M an512	M			
	3155	Man3	M			EM = Electronic Mail FX = Telefax TE = Telefon XF =

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Kommunikationsverbindung, unter der die Kontaktperson zu erreichen ist.

Beispiel: COM+kölsch@früh.de:EM'

E-Mail von Herrn Früh ist kölsch@früh.de

EANCOM 2002 S3 ORDERS

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 36

SG2 - C 99 - NAD

NAD - M 1 - Name und Anschrift

Beschreibung:

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

Bestellung

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an3	M			MF = Warenhersteller
	C082	С	Α			
Identifikation des Produzenten	3039	Man35	M			Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
	1131	C an17	N			
	3055	C an3	R	*		9 = GS1

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Der Produzent kann durch eine ILN identifiziert werden.

Beispiel: NAD+MF+4154321007775::9'

Der Produzent hat die ILN 4154321007775.

V5.0

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 37

SG₂ - C 99 - NAD

NAD - M 1 - Name und Anschrift

Beschreibung:

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an3	M			SF = Versenden von
	C082	С	Α			
Identifikation der Verladestelle	3039	M an35	M			Internationale Lokationsnummer (ILN) - Format n13
	1131	C an17	N			
	3055	C an3	R	*		9 = GS1

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Die Identifikation der Verladestelle erfolgt mit ILN.

NAD+SF+4012345000009::9' Beispiel:

Die Verladestelle hat die ILN 4012345000009.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 38

SG7 - C 5 - CUX

CUX - M 1 - Währungsangaben

Beschreibung:

Zur Angabe von für den Geschäftsvorfall relevanten Währungen und Wechselkurse.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C504	С	R			
	6347	Man3	М	*		2 = Referenzwährung
Währung der Bestellung	6345	C an3	R			ISO 4217 3-Alpha Code
	6343	C an3	R	*		9 = Währung der Bestellung

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird benutzt, um Währungsangaben für die gesamte Bestellung anzugeben.

Beispiel: CUX+2:EUR:9'

Die Währung der Bestellung ist EURO.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 39

SG8 - C 10 - PAT-DTM

PAT - M 1 - Zahlungsbedingungen

Beschreibung:

Zur Angabe der Zahlungsbedingungen.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Fixdatum für Zahlung	4279	M an3	M			3 = Fixdatum

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird vom Absender der Bestellung zur Forderung spezieller Zahlungskonditionen (hier Fixdatum) nur für die aktuelle Bestellung benutzt.

Beispiel: PAT+3'

Fixdatum für Zahlung

Kopf-Teil

Segmentnummer: 40

SG8 - C 10 - PAT-DTM

DTM - C 5 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	М	М			
	2005	Man3	М	*		209 = Valutadatum
Valutadatum	2380	C an35	R			
	2379	C an3	R			102 = JJJJMMTT

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird für Datumsangaben benutzt, die in Zusammenhang mit den Zahlungsbedingungen stehen.

Beispiel: DTM+209:20030101:102' Valuta zum 01.01.2003

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 41

SG8 - C 10 - PAT

PAT - M 1 - Zahlungsbedingungen

Beschreibung:

Zur Angabe der Zahlungsbedingungen.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Zahlungsziel	4279	M an3	М			7 = Verlängert
	C110	С	С			
	4277	M an17	M			
	C112	С	С			
	2475	Man3	М			5 = Rechnungsdatum
	2009	C an3	М			3 = Nach Referenz
	2151	C an3	M			D =Tag
Zahlungsziel in Tagen	2152	C n3	М			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird vom Absender der Bestellung zur Forderung spezieller Zahlungskonditionen (hier Zahlungsziel in Tagen) nur für die aktuelle Bestellung benutzt.

Beispiel: PAT+7++5:3:D:30'

Valuta: 30 Tage nach Rechnungsdatum

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 42

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43
LIN - M 1 - Positionsdaten

Beschreibung:

Zur Angabe einer Position und der Unterposition.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Positionsnummer	1082	C an6	R			Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Bestellung
	1229	C an3	N			-
	C212	С	D			
EAN Artikelnummer	7140	C an35	R			EAN, Format n14
	7143	C an3	R	*		SRV = GS1 Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Das LIN-Segment dient der Angabe einer Position.

In diesem Segment wird die EAN-Artikelnummer als Artikelidentifikation angegeben.

Mit dem LIN-Segment beginnt der Positionsteil der Nachricht.

Beispiel: LIN+3++4000004000035:SRV'

Der bestellte Artikel mit der Positionsnummer 3 hat die EAN 4000004000035.

Positions-Teil

Segmentnummer: 43

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43
 PIA - C 25 - Zusätzliche Produktidentifikation

Beschreibung:

Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	4347	M an3	M	*		5 = Produktidentifikation
	C212	М	M			
Artikelnummer des Lieferanten	7140	C an35	R			
	7143	C an3	R			SA = Artikelnummer des Lieferanten
	1131	C an17	0		N	
	3055	C an3	D		R	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten

Dokumentation zum Segment:

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

Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine EAN/UPC 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.

Mediensektor:

Die Primäridentifikation kann nur über die ISBN10 oder die Lieferantenartikelnummer erfolgen. Eine gleichzeitige Verwendung der beiden Nummernsysteme, unter Verwendung des Primäridentifikationsschlüssel 5 in DE 4347, ist nicht möglich.

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

Nur wenn keine EAN/UPC in LIN: Artikelidentifikation in PIA

Positions-Teil

Segmentnummer: 44

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

PIA - C 25 - Zusätzliche Produktidentifikation

Beschreibung:

Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	4347	M an3	М	*		1 = Zusätzliche Identifikation
	C212	M	М			
Artikelnummer des Lieferanten (sekundär Ident.)	7140	C an35	R			
	7143	C an3	R			SA = Artikelnummer des Lieferanten
	1131	C an17	0			
	3055	C an3	D			91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
	C212	С	0			
Artikelnummer des Käufers	7140	C an35	0			
	7143	C an3	0			IN = Artikelnummer des Käufers
	1131	C an17	0			
	3055	C an3	D			92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
	C212	С	0			
Nummer der Aktionsvariante	7140	C an35	0			
	7143	C an3	0			PV = Nummer der Aktionsvariante
	1131	C an17	0			
	3055	C an3	D			9 = GS1 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
	C212	С	0			
Nummer der Abfallart	7140	C an35	0			
	7143	C an3	0			EWC Europäischer Abfallkatalog Europäischer Abfallkatalog
	1131	C an17	0			
	3055	C an3	D			2 = CEC (Commission of the European Communities)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Positionsidentifikationen benutzt, z. B. Artikelnummer des Käufers oder des Lieferanten oder der Nummer der Aktionsvariante.

Aktionsbestellungen und Normalbestellungen sollten voneinander getrennt werden. Enthält der Auftrag dennoch beide Geschäftsarten, wird dieses Segment 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.

DE 7140 Abfallart: Es wird die Codeliste der EU-Kommission (für Abfall Kommission 11) verwendet, z.B. 91201 = Verpackungsmaterial u. Kartonagen

Positions-Teil

Segmentnummer: 44

Hinweis DE 3055: Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn DE 7140 keine EAN enthält.

Beispiel: PIA+1+1230815:SA::91+563985:IN::92+4000004000035:PV::9+91201:EWC::2'

Die Lieferantenartikelnummer lautet 1230815, die Kundenartikelnummer ist 563985, EAN

4000004000035 ist ein Aktionsartikel, die Abfallart ist 91201.

Positions-Teil

Segmentnummer: 45

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43
IMD - C 99 - Produkt-/Leistungsbeschreibung

Beschreibung:

Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	7077	C an3	0	*	R	A = Freies Format - lange Beschreibung
	C272	С	0			
	7081	C an3	R			
	C273	С	Α		R	
	7009	C an17	0		N	
	1131	C an17	0		N	
	3055	C an3	D		N	
Artikellangtext	7008	C an256	0		R	Die Länge des DE 7008 ist auf 70 Stellen begrenzt. Größere Längen müssen bilateral abgestimmt werden.
	7008	C an256	0		N	
	3453	C an3	0		N	DE = Deutsch EN = Englisch ISO 639 2-Alpha Code

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment kann für die Korrespondenz mit WebEDI zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt

werden.

Beispiel: IMD+A++:::Rudi Rüssel::DE'

Artikellangtext: Rudi Rüssel

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 46

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

MEA - C 99 - Maße und Gewichte

Beschreibung:

Zur Angabe von Maßen einschließlich Toleranzen, Gewichte und Zählerergebnisse.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	6311	M an3	М			PD = Physische Größe (bestelltes Produkt)
	C502	С	Α			
	6313	C an3	Α		R	LAY = Anzahl der Lagen (GS1-Code)
	C174	С	R			
	6411	Man3	M			PCE = Stück (GS1-Code)
Anzahl Lagen pro Ladungsträger	6314	C an18	0			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses MEA-Segment wird hier genutzt, wenn die Zusammensetzung der Liefereinheit mitgeteilt werden soll.

MEA+PD+LAY+PCE:5' Beispiel:

Anzahl Lagen pro Ladungsträger ist "5"

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 47

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

MEA - C 99 - Maße und Gewichte

Beschreibung:

Zur Angabe von Maßen einschließlich Toleranzen, Gewichte und Zählerergebnisse.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	6311	M an3	M			PD = Physische Größe (bestelltes Produkt)
	C502	С	Α			
	6313	C an3	A			ULY = Anzahl der Einheiten pro Lage (GS1-Code)
	C174	С	R			
	6411	Man3	M			PCE = Stück (GS1-Code)
Anzahl Einheiten pro Lage	6314	C an18	0			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses MEA-Segment wird hier genutzt, wenn die Zusammensetzung der Liefereinheit mitgeteilt werden soll.

Beispiel: MEA+PD+ULY+PCE:5'

Anzahl Einheiten pro Lage ist "5"

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 48

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43
QTY - C 99 - Menge

Beschreibung:

Zur Angabe einer zugehörigen Menge.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C186	М	M			
	6063	Man3	M	*		21 = Bestellte Menge
Bestellmenge	6060	M an35	M			Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
Maßeinheit	6411	C an3	D			KGM = Kilogramm MTR = Meter LTR = Liter
						Alle Codes der Codeliste sind zugelassen

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Das QTY-Segment dient der Angabe der Bestellmenge für die aktuelle Bestellposition, die im LIN-Segment identifiziert wurde.

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

Beispiel: QTY+21:20'

Die bestellte Menge beträgt 20 Stück der im LIN-Segment beschriebenen Artikel-Nr. (EAN).

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 49

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

DTM - C 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	М	М			
	2005	Man3	M	*		364 = Mindestrestlaufzeit/Lagerfähigkeit zum Zeitpunkt des Versands
Mindestrestlaufzeit / Lagerfähigkeit	2380	C an35	R			
	2379	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT 804 = Tag

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird für Datumsangaben, die mit der Mindestrestlaufzeit bzw. Lagerfähigkeit des aktuell identifizierten Produkts einhergehen, benutzt.

Beispiel: DTM+364:200:804'

Mindestrestlaufzeit / Lagerfähigkeit der Menge beträgt 200 Tage.

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 50

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

DTM - C 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	М	М			
	2005	Man3	M	*		2 = Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert
Lieferdatum, gefordert (Artikelebene)	2380	C an35	R			
	2379	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. Wird dieses DTM-Segment hier im Positions-Teil verwendet, werden die Angaben aus dem Kopf-Teil der Bestellung überschrieben.

Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.

DE 2005 = 2, Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert: Datum, zu dem der Käufer die Lieferung von Waren fordert.

Hinweis DE 2005: Die Anwendung dieses Codewertes schließt die Verwendung der Codewerte 63, 64 und 69 aus.

Beispiel: DTM+2:20031028:102'

Dieses Beispiel fordert die Lieferung am 28. Oktober 2003.

ORDERS

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 51

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43 - C **DTM** 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	М	М			
	2005	Man3	М	*		64 = Lieferdatum/-zeit, frühestes
Frühester Liefertermin (Artikelebene)	2380	C an35	R			
	2379	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. Wird dieses DTM-Segment hier im Positions-Teil verwendet, werden die Angaben aus dem Kopf-Teil der Bestellung überschrieben.

Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.

DE 2005 = 2, Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert: Datum, zu dem der Käufer die Lieferung von Waren fordert. Hinweis DE 2005: Die Anwendung dieses Codewertes schließt die Verwendung der Codewerte 2 und 69 aus.

DTM+64:200310230800:203' Beispiel:

Dieses Beispiel fordert die Lieferung frühestens am 23. Oktober 2003 um 8.00 Uhr.

ORDERS

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 52

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43 - C **DTM** 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	М	М			
	2005	Man3	М	*		63 = Lieferdatum/-zeit, spätestes
Spätester Liefertermin (Artikelebene)	2380	C an35	R			
	2379	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. Wird dieses DTM-Segment hier im Positions-Teil verwendet, werden die Angaben aus dem Kopf-Teil der Bestellung überschrieben.

Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.

Hinweis DE 2005: Die Anwendung dieses Codewertes schließt die Verwendung der Codewerte 2 und 69 aus.

DTM+63:200310291500:203' Beispiel:

Dieses Beispiel fordert die Lieferung spätestens am 29. Oktober 2003 um 15.00 Uhr.

Positions-Teil

Segmentnummer: 53

SG28	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43
DTM	- C	35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	М	M			
	2005	Man3	M	*		69 = Lieferdatum/-zeit, zugesagt
Lieferung gemäß Terminplan (Artikelebene)	2380	C an35	R			
	2379	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. Wird dieses DTM-Segment hier im Positions-Teil verwendet, werden die Angaben aus dem Kopf-Teil der Bestellung überschrieben.

Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.

DE 2005 = 69, Lieferdatum/-zeit, zugesagt: Lieferdatum entnommen aus dem aktuellen Terminplan.

Hinweis DE 2005: Die Anwendung dieses Codewertes schließt die Verwendung der Codewerte 2, 63 und 64 aus.

Beispiel: DTM+69:20031026:102'

Lt. Terminplan soll die Lieferung am 26.10.2003 erfolgen.

Positions-Teil

Segmentnummer: 54

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43
FTX - C 99 - Freier Text

Beschreibung:

Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	4451	M an3	М			PUR = Beschaffungsinformation
	4453	C an3	0	*		3 = Text für sofortigen Gebrauch
	C107	С	D		N	
	4441	M an17	М			
	C108	С	D		R	
Freitext, Position	4440	M an512	М			
	4440	C an512	0			
	4440	C an512	0			
	4440	C an512	0			
	4440	C an512	0			
	3453	C an3	D			DE = Deutsch ISO 639 2-Alpha Code

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Mit diesem Segment können Besonderheiten mitgeteilt werden, die nicht mit anderen Segmenten codiert übertragen werden können.

Die Verwendung dieses Segments unterbricht die automatische Verarbeitung der Nachricht. Diese Möglichkeit darf nur restriktiv und in Einklang mit den EAN-Vergaberegeln genutzt werden (z.B. Sonderanfertigungen).

Beispiel: FTX+PUR+3++FREIER TEXT:FREE TEXT:FREIER TEXT:FREE TEXT:FREIER TEXT+DE'

Möglichkeit der Angabe von Freitext

Positions-Teil

Segmentnummer: 55

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG32 - C 25 - PRI

PRI - M 1 - Preisangaben

Beschreibung:

Zur Angabe von Preisinformationen.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C509	С	R			
	5125	Man3	M			AAA = Nettokalkulation
Listenpreis je bestellter Einheit	5118	C n15	R			
	5375	C an3	0		N	
	5387	C an3	0			LIU = Listenpreis (GS1-Code)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment enthält den Listenpreis in der im Bestellkopf angegebenen Währung zum aktuellen Produkt, welches im LIN-Segment identifiziert wurde.

In der EANCOM-Bestellung darf nur die Nettokalkulationsmethode verwendet werden. Evtl. Konditionsangaben in der ALC-Gruppe dienen nur zur Information.

Beispiel: PRI+AAA:10::LIU'

Nettolisteneinkaufspreis: 10 EURO

ORDERS

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 56

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG32 - C 25 - PRI

PRI 1 - Preisangaben - M

Beschreibung:

Zur Angabe von Preisinformationen.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C509	С	R			
	5125	Man3	M			AAE = Informationspreis ohne Zu-/ Abschläge, inklusive Steuern
Empfohlener Ladenverkaufspreis	5118	C n15	R			
	5375	C an3	0		N	
	5387	C an3	0		R	SRP = Empfohlener Einzelhandelspreis
	5284	C n9	D			
	6411	C an3	D			KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PCE = Stück (GS1-Code) PA = Päckchen

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment kann benutzt werden, um den Ladenverkaufspreis anzugeben.

Handelt es sich um eine vom Lieferanten generierte Bestellung (BGM DE 1001= 22E), kann er mit dem Codewert "SRP" seinen empfohlenen Verkaufspreis mitteilen.

PRI+AAE:19.98::SRP:1:PCE' Beispiel:

Der empfohlene Einzelhandelspreis je Stück beträgt 19,98 EURO incl. Steuer

Positions-Teil

Segmentnummer: 57

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG33 - C 9999 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	М	М			
	1153	Man3	M			UC = Endkundenreferenznummer
Endkunden-Bestellnummer (Artikelebene)	1154	C an70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn Endkunden-Auftragsnummern mitgeteilt werden.

Beispiel: RFF+UC:4711'

Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711 des Endkunden.

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 58

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG33 - C 9999 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	М	М			
	1153	Man3	M			PD = Nummer der Werbeaktion
Nummer der Werbeaktion (Position)	1154	C an70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Werbeaktionsnummer anzugeben, auf die sich die Bestellposition bezieht.

Mit dieser Angabe kann die Information aus dem Kopfteil überschrieben werden.

Beispiel: RFF+PD:4711'

Die Bestellposition bezieht sich auf die Werbeaktion 4711.

Positions-Teil

Segmentnummer: 59

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG33 - C 9999 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	М	М			
	1153	Man3	M			CT = Vertragsnummer
Kontraktnummer (Position)	1154	C an70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Kontraktnummer anzugeben, auf die sich die Bestellposition bezieht.

Beispiel: RFF+CT:4711'

Die Bestellposition bezieht sich auf die Kontraktnummer 4711.

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 60

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG33 - C 9999 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	М	M			
	1153	Man3	M			LI = Referenznummer zu einer Position
Positionsreferenz (Position)	1154	C an70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Positionsreferenz anzugeben, auf die sich die Bestellposition

bezieht.

Beispiel: RFF+LI:4711'

Die Bestellposition bezieht sich auf die Positionsreferenz 4711.

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 61

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG33 - C 9999 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	M	M			
	1153	Man3	M			SD = Nummer der Verkaufsabteilung
Nummer der Verkaufsabteilung	1154	C an70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Abteilungsreferenz anzugeben, auf die sich die Bestellposition

bezieht.

Beispiel: RFF+SD:4711'

Die Bestellposition für Abteilung 4711.

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 62

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG34 - C 99 - PAC

PAC - M 1 - Packstück/Verpackung

Beschreibung:

Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Anzahl Packstücke	7224	C n8	0			
	C531	С	0			
	7075	C an3	0		N	
	7233	C an3	0			50 = Verpackung strichcodiert mit EAN-13 oder EAN-8 51 = Verpackung strichcodiert ITF-14 52 = Verpackung strichcodiert mit UCC oder EAN-128
	7073	C an3	0		N	
	C202	С	0			
Verpackungsart	7065	C an17	A			BX = Schachtel CR = Verschlag CT = Karton Bedeutung Textil: Liegend RJ = Kleiderständer Bedeutung Textil: Hängend
	1131	C an17	0			
	3055	C an3	D			9 = GS 1
	7064	C an35	0		N	
	C402	С	N			
	7077	Man3	М			
	7064	M an35				
	7143	C an3				
	7064	C an35				
	7143	C an3				
	C532	С	D			
	8395	C an3	0			1 = Zahlung durch den Kunden 3 = Zahlung durch den Lieferanten

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment enthält Angaben zur Anzahl der Packstücke und zur Verpackungsart.

Beispiel: PAC+9+:50+BX::9++1'

Die Bestellposition besteht aus 9 Schachteln, die mit EAN-13 markiert sind.

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 63

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG34 - C 99 - PAC

PAC - M 1 - Packstück/Verpackung

Beschreibung:

Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten.

Betriebswirtschaftlicher Begriff D	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
72	224	C n8	0		N	
C	531	С	0			
7	7075	C an3	0		R	Zeigt an, dass sich die Angabe auf den Inhalt bezieht 1 = Innere
7	7233	C an3	0		N	
7	7073	C an3	0		N	
C2	202	С	0			
7	7065	C an17	Α			CT = Karton Bedeutung Textil: Liegend RJ = Kleiderständer Bedeutung Textil: Hängend
1	131	C an17	М			SKB Standardkleiderbügel
3	3055	C an3	D			92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten 246 = GS1 Germany
Kleiderbügel Typ 7	7064	C an35	0		R	

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird nur verwendet, wenn Textilien auf Kleiderbügeln bestellt werden.

Werden Kleiderbügel It. SKRS-Typliste (sh. Einleitung) in DE 7064 verwendet, wird DE 3055 mir "246" gefüllt,

ansonsten mit "92".

Beispiel: PAC++1+RJ:SKB:246:4023330990014'

Der Artikel wird auf SKRS-Typ 4023330990014 aufgebügelt.

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 64

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG34 - C 99 - PAC-SG36

PAC - M 1 - Packstück/Verpackung

Beschreibung:

Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
72	224	C n8	0		N	
C	531	С	0			
7	7075	C an3	0		R	1 = Innere Zeigt an, dass sich die Angabe auf den Inhalt bezieht
7	7233	C an3	0		N	
7	7073	C an3	0		N	
C	202	С	0			
7	7065	C an17	Α			SEC = Sicherung (GS1_DE-Code)
1	1131	C an17	0			
3	3055	C an3	D		R	246 = GS1 Germany

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Diese Segmentgruppe kann für die Beauftragung zur Anbringung von Warensicherungen verwendet werden.

Beispiel: PAC++1+SEC::246'

Die Bestellposition soll mit einer Warensicherung versehen werden.

Positions-Teil

Segmentnummer: 65

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG34 - C 99 - PAC-SG36

SG36 - C 5 - PCI

PCI - M 1 - Packstückkennzeichnung

Beschreibung:

Zur Angabe der Kennzeichnung/Markierung und Etikettierung von Packstücken oder physischen Einheiten.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	4233	C an3	Α		R	16 = Instruktionen des Käufers
	C210	С	D			
Typ der Warensicherung, Code	7102	M an35	M			
Typ der Warensicherung, Beschreibung	7102	C an35	0			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird für Angaben zur Warensicherung verwendet. Die Verwendung der DE 7102 muß bilateral vereinbart werden.

Beispiel: PCI+16+Code:DESCR'

Angaben zur Warensicherung

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 66

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG34 - C 99 - PAC-SG36

PAC - M 1 - Packstück/Verpackung

Beschreibung:

Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	7224	C n8	0		N	
	C531	С	0			
	7075	C an3	0		R	1 = Innere Zeigt an, dass sich die Angabe auf den Inhalt bezieht
	7233	C an3	0		N	
Preisetikett	7073	C an3	0		R	LAB = Etikettiert (GS1-Code)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Diese Segmentgruppe kann für die Beauftragung zur Anbringung von Preisetiketten verwendet werden.

Beispiel: PAC++1::LAB'

Die Bestellposition soll mit Preisetiketten versehen werden.

Positions-Teil

Segmentnummer: 67

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG34 - C 99 - PAC-SG36

SG36 - C 5 - PCI

PCI - M 1 - Packstückkennzeichnung

Beschreibung:

Zur Angabe der Kennzeichnung/Markierung und Etikettierung von Packstücken oder physischen Einheiten.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	FDIFACT	FAN	*	GER	Beschreibung
Detriebswirtschaftlicher Begrin	DL	LDII AO1	LAI		OLK	
	4233	C an3	Α			16 = Instruktionen des Käufers
	C210	С	D			
Typ des Preisetiketts, Code	7102	M an35	M			
Preisetikett, Beschreibung/ Inhalt	7102	C an35	0			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird für Angaben zum Preisetikett verwendet. Die Verwendung der DE 7102 muß bilateral vereinbart werden.

Beispiel: PCI+16+Code:DESCR'

Angaben zum Preisetikett

ORDERS

6. Segmentlayout

Summen-Teil

Segmentnummer: 68

UNS - M 1 - Abschnitts-Kontrollsegment

Beschreibung:

Dient dazu, den Kopfteil, den Positionsteil und den Summenteil innerhalb der Nachricht voneinander zu trennen.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	0081	M a1	М	*		S = Trennung Positions-/Summenteil

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Dieses Segment dient der Trennung zwischen Positions- und Summenteil einer Nachricht.

Das UNS-Segment hat rein syntaktische Funktion.

UNS+S' Beispiel:

Trennung Positions-/Summenteil

ORDERS

6. Segmentlayout

Summen-Teil

Segmentnummer: 69

CNT - C 10 - Abstimmsumme

Beschreibung:

Zur Angabe der Abstimmsumme.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C270	М	М			
Kontrollsumme 2	6069	Man3	M	*		2 = Anzahl der Positionszeilen in der Nachricht
	6066	M n18	M			
	6411	C an3	0			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient der Angabe von Kontrollsummen.

Wird der Code '2' verwendet, so enthält das DE 6066 die Anzahl der Positionszeilen in der Nachricht

Beispiel: CNT+2:3:PCE'

Kontrollsumme 2: Anzahl der Positionszeilen in der Nachricht = 3

6. Segmentlayout

Summen-Teil

Segmentnummer: 70

UNT - M 1 - Nachrichten-Endesegment

Beschreibung:

Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Anzahl Segmente in der Nachricht	0074	M n6	M			
	0062	M an14	M			Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muß hier wiederholt werden Gleicher Inhalt wie DE 0062 im UNH-Segment

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Das UNT-Segment ist ein Muß-Segment in UN/EDIFACT. Es muß jeweils das letzte Segment einer Nachricht

sein.

Beispiel: UNT+165+ME0001'

Anzahl Segmente in der Nachricht.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 1

UNH - M 1 - Nachrichten-Kopfsegment

Beschreibung:

Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
0062	Nachrichten- Referenznummer	M an14	M			Nachrichten-Referenznummer 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	M	*		ORDERS = Bestellung
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M	*		D = Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M	*		01B = Ausgabe 2001 - B
0051	Verwaltende Organisation	M an2	M	*		UN = UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R	*		EAN010 = EAN Versionsnummer (GS1-Code)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Dieses UNH-Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.

Beispiel: UNH+ME0001+ORDERS:D:01B:UN:EAN010'

Die Referenznummer der ORDERS-Nachricht lautet ME0001.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 2

BGM - M 1 - Beginn der Nachricht
Beschreibung:

Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C002	DOKUMENTEN-/ NACHRICHTENNAME	С	R			
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R	*		Auftragsart 220 = Bestellung/Auftrag 221 = Rahmenauftrag 224 = Eilauftrag 225 = Reparaturauftrag 226 = Abrufauftrag 227 = Konsignationsauftrag 401 = Transshipment Bestellung 402 = Cross Docking Bestellung 22E = Vom Hersteller erstellte Bestellung (GS1-Code) 258 = Dauerauftrag
1131	Codeliste, Code	C an17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	D	*		9 = GS1
1000	Dokumentenname	C an35	0			
C106	DOKUMENTEN-/ NACHRICHTEN- IDENTIFIKATION	С	R			
1004	Dokumentennummer	C an35	R			Bestellnummer Bestellnummer, vergeben vom Sender des Dokuments.
1225	Nachrichtenfunktion, Code	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.

Erläuterungen zu DE 1001:

220 = Bestellung

Dokument/ Nachricht, mit der ein Käufer einen Verkäufer veranlaßt, Waren oder Dienstleistungen wie angegeben zu liefern, wobei die Bedingungen in einem Angebot enthalten oder anderweitig dem Käufer bekannt sind.

221 = Rahmenauftrag

Bestellung, die erst später nach Mengen, Lieferterminen und evtl. Lieferorten spezifiziert wird.

224 = Eilauftrag

Dokument/ Nachricht für dringende Bestellungen.

225 = Reparaturauftrag

Dokument/ Nachricht für Reparaturaufträge.

226 = Abrufauftrag

Dokument/ Nachricht zur Übermittlung von Teilmengen und Liefertermine zu einem vorangegangenen

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 2

Rahmenauftrag.

22E = Vom Hersteller erstellte Bestellung (EAN-Code)

Dokument/ Nachricht, das/die Einzelheiten zu einer Bestellung übermittelt, die vom Hersteller erstellt wurde.

258 = Dauerauftrag (EAN-Code)

Eine Bestellung zur Lieferung von Produkten in festen Mengen und in regelmäßigen Intervallen, z.B. am ersten Montag jedes Monats.

227 = Konsignationsauftrag

Auftrag Waren in ein Lager zu liefern, mit der Vereinbarung zur Zahlung, wenn Waren aus diesem Lager verkauft werden.

401 = Transshipment Bestellung

Ein Auftrag, Produkte, die bereits für den endgültigen Lieferpunkt zusammengestellt worden sind, ohne Veränderung durch das Verteilzentrum zu schleusen.

402 = Cross Docking Bestellung

Ein Auftrag, Produkte auszuliefern, die im Distributionscenter für einen endgültigen Lieferpunkt neu zusammengestellt werden müssen.

Erläuterungen zu DE3055:

DE 3055 muß nur dann mit "9" gefüllt werden, wenn DE 1001 einen EAN-Code enthält. Hinweis zu DE 1000:

Dieses Datenelement kann nach bilateraler Absprache in Sonderfällen folgende Inhalte haben:

SERVICEAUFTRAG

KOSTENAUFTRAG = Kostenauftrag

KOSTENAUFTRAG-001 = Leasingauftrag

KOSTENAUFTRAG-002 = Entsorgungsauftrag

KOSTENAUFTRAG-003 = Auftrag für Gebäudereinigung

KOSTENAUFTRAG-004 = Stromauftrag

KOSTENAUFTRAG-005 = Gasauftrag

KOSTENAUFTRAG-006 = Wasserauftrag

REPARATURAUFTRAG

ERSATZTEILAUFTRAG

EIGENBEDARF

Die Verwendung des Begriffs "EIGENBEDARF" hat eine Kostenrechnung zur Folge.

Weitere Informationen zu Eigenbedarf finden Sie im Guide "Kostenrechnung".

KONSIGNATION

Der Begriff "KONSIGNATION" darf nur in Verbindung mit DE 1001 = 402 verwendet werden, für klassische Konsignationsaufträge wird DE = 227 benutzt.

KUNDENKOMMISSION

Der Begriff "KUNDENKOMMISSION" darf nur bei sog. Fremdstreckenaufträgen in Verbindung mit einem NAD+UD benutzt werden, z.B. Lieferung eines Swimming Pools an Endkunden.

Beispiel: BGM+220::9:X+128576+9'

Die Bestellnummer lautet 128576.

ORDERS Bestellung

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 3

DTM - M 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	М	М			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M	*		137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R			Auftrags-/Bestelldatum ggf. mit Uhrzeit
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Dieses Segment wird zur Angabe des Bestelldatums verwendet. Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Bestellung angegeben werden.

Beispiel: DTM+137:20030324:102'

Dieses Beispiel weist den 24.03.2003 als Bestelldatum aus.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 4

DTM - M 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	М	М			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M	*		2 = Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R			Lieferdatum, gefordert
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT 719 = JJJJMMTTHHMM- JJJJMMTTHHMM

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.

DE 2005 = 2, Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert: Datum, zu dem der Käufer die Lieferung von Waren fordert.

Hinweis DE 2005: Die Anwendung dieses Codewertes schließt die Verwendung der Codewerte 63, 64, 69 und 200 aus.

Beispiel: DTM+2:20031028:102'

Dieses Beispiel fordert die Lieferung am 28. Oktober 2003.

ORDERS

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 5

35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne DTM - M

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	М	М			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M	*		64 = Lieferdatum/-zeit, frühestes
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R			Frühester Liefertermin
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.

Hinweis DE 2005: Die Anwendung dieses Codewertes schließt die Verwendung der Codewerte 2, 69 und 200 aus.

Beispiel: DTM+64:200310230800:203'

Dieses Beispiel fordert die Lieferung frühestens am 23. Oktober 2003 um 8.00 Uhr.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 6

DTM - M 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	М	М			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	М	*		63 = Lieferdatum/-zeit, spätestes
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R			Spätester Liefertermin
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.

Hinweis DE 2005: Die Anwendung dieses Codewertes schließt die Verwendung der Codewerte 2, 69 und 200 aus.

Beispiel: DTM+63:200310291500:203'

Dieses Beispiel fordert die Lieferung spätestens am 29. Oktober 2003 um 15.00 Uhr.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 7

DTM - M 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	М	М			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M	*		200 = Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R			Pick-up - Termin
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung/Abholung der Waren benutzt.

Hinweis DE 2005: Die Anwendung dieses Codewertes schließt die Verwendung der Codewerte 63, 64, 69 und 2 aus.

Beispiel: DTM+200:20031026:102'

Dieses Beispiel fordert die Aufnahme der Ladung (Pick-up) am 26. Oktober 2003.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 8

DTM	- M	35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Beschrei	bung:	

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	М	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M	*		69 = Lieferdatum/-zeit, zugesagt
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R			Lieferung gemäß Terminplan
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.

DE 2005 = 69, Datum, an dem oder Zeitspanne, in der die Waren an den Käufer geliefert werden sollen, wie zwischen Verkäufer und Käufer vereinbart.

Hinweis DE 2005: Die Anwendung dieses Codewertes schließt die Verwendung der Codewerte 2, 63, 64 und 200 aus.

Beispiel: DTM+69:20031026:102'

Lt. Vereinbarung soll die Lieferung am 26.10.2003 erfolgen.

ORDERS Bestellung

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 9

DTM - M 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	М	М			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M	*		61 = Stornierung, wenn nicht bis zum angegebenen Datum geliefert
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R			Stornierung bei Nichtlieferung
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Abhängig, Stornierung der Bestellung, wenn nicht zum geforderten Termin geliefert werden kann.

Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.

Beispiel: DTM+61:200310230800:203'

Dieses Beispiel fordert die Stornierung der Lieferung wenn nicht bis zum 23. Oktober 2003 um 8.00

Uhr

geliefert wird.

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 10

Beschreibung:

Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3239	Ursprungsland, Code	C an3	0		N	
9213	Zollregelungsart, Code	C an3	0		N	
4183	Sonderkondition, Code	C an3	0		R	Aktionsbestellung X5 = Endverbraucher Aktionsware (GS1-Code)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird nur verwendet, wenn die gesamte Bestellung ausschließlich Aktionsware betrifft. Auch wenn hier im Kopfteil der Nachricht diese Aktionskennzeichnung erfolgt, muß dennoch in jeder Positionszeile eine Artikelkennzeichnung durchgeführt werden. (PIA++PV).

Beispiel: ALI+++X5'

Die Bestellung enthält ausschließlich Aktionsartikel.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 11

SG1 - C 9999 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	М	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M			PD = Nummer der Werbeaktion
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R			Nummer der Werbeaktion

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Werbeaktionsnummer anzugeben, auf die sich die gesamte Bestellung bezieht.

Die Angabe gilt für alle bestellten Artikel und kann auf Positionsebene überschrieben werden.

Beispiel: RFF+PD:4711'

Die Bestellung bezieht sich auf die Werbeaktion 4711.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 12

SG1 - C 9999 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	М	М			
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M			BO = Rahmenauftragsnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R			Rahmenauftragsnummer

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Falls BGM-DE 1001 = 226 (Abrufauftrag) kann mit diesem RFF-Segment auf den Rahmenauftrag referenziert werden.

Beispiel: RFF+BO:5698'

Die Bestellung bezieht sich auf die Rahmenauftragsnummer 5698.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 13

SG1 - C 9999 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	М	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M			UC = Endkundenreferenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R			Endkunden-Bestellnummer

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn Endkunden-Auftragsnummern mitgeteilt werden.

Beispiel: RFF+UC:4711'

Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711 des Endkunden.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 14

SG2 - C 99 - NAD-SG3

NAD - M 1 - Name und Anschrift

Beschreibung:

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	М			SU = Lieferant
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	С	Α			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M			Identifikation des Lieferanten Internationale Lokationsnummer (ILN) - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R	*		9 = GS1
C058	NAME UND ANSCHRIFT	С	0			Diese Datenelementgruppe darf nur benutzt werden, um den Anforderungen des HGB § 37a gerecht zu werden. Hier besteht für den Sender einer Nachricht die Möglichkeit, bei Bedarf die entsprechenden Angaben zu machen.
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	M			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	0			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	0			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	0			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	0			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

In EANCOM muß die Identifikation des Lieferanten/Herstellers mit ILN erfolgen.

Beispiel: NAD+SU+4012345000009::9+:X:X:X:X'

Der Lieferant/Hersteller hat die ILN 4012345000009.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 15

 SG2
 - C
 99 - NAD-SG3

 SG3
 - C
 99 - RFF

 RFF
 - M
 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	М	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R			Zusätzliche Partneridentifikation (Lieferant)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.

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

Beispiel: RFF+YC1:12345'

Die zusätzliche Partneridentifikation (Lieferant) ist 12345.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 16

SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG5
NAD - M 1 - Name und Anschrift

Beschreibung:

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	М			BY = Käufer
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	С	Α			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M			Identifikation des Käufers/ Rechnungsempfängers Internationale Lokationsnummer (ILN) - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R	*		9 = GS1
C058	NAME UND ANSCHRIFT	С	0			Diese Datenelementgruppe darf nur benutzt werden, um den Anforderungen des HGB § 37a gerecht zu werden. Hier besteht für den Sender einer Nachricht die Möglichkeit, bei Bedarf die entsprechenden Angaben zu machen.
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	M			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	0			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	0			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	0			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	0			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

In EANCOM muß die Identifikation des Käufers/Rechnungsempfängers mit ILN erfolgen.

Beispiel: NAD+BY+4398765000004::9+:X:X:X:X'

Die Bestellung ist vom Käufer mit der ILN 4398765000004.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 17

SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG5

SG3 - C 99 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	М	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M	*		IT = Interne Kundennummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R			Nummer des Bestellers vom Lieferanten vergeben

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe der Referenznummer verwendet, die als Kundennummer im Lieferantensystem gespeichert ist.

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

Beispiel: RFF+IT:22369'

Die vom Lieferanten intern vergebene Nummer des Bestellers ist 22369.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 18

SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG5

SG3 - C 99 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	М	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R			Zusätzliche Partneridentifikation (Käufer)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.

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

Beispiel: RFF+YC1:22369'

Die zusätzliche Partneridentifikation (Kunde) ist 22369.

ORDERS Bestellung

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 19

 SG2
 - C
 99 - NAD-SG3-SG5

 SG5
 - C
 5 - CTA-COM

 CTA
 - M
 1 - Ansprechpartner

Beschreibung:

Zur Angabe einer Person oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an3	M		•	PD = Einkaufsabteilung OC = Auftragskontakt
C056	ABTEILUNG ODER BEARBEITER	С	С			
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an17	М			Kontaktperson oder -abteilung Auftragsbearbeitung

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Für eventuelle Rückfragen kann hier ein Ansprechpartner angegeben werden.

Beispiel: CTA+PD+Claus Früh'

Ansprechpartner beim Käufer ist Claus Früh.

ORDERS

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 20

SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG5 SG5 - C 5 - CTA-COM

COM - C 5 - Kommunikationsverbindung

Beschreibung:

Zur Angabe einer Kommunikationsnummer einer Abteilung oder einer Person, die als Ansprechpartner dient.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C076	KOMMUNIKATIONSVERBI NDUNG	М	M			
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an512	M			Kommunikationsnummer Auftragsbearbeitung
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an3	M			EM = Electronic Mail FX = Telefax TE = Telefon XF = X.400

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Kommunikationsverbindung, unter der die Kontaktperson zu erreichen ist.

Beispiel: COM+kölsch@früh.de:EM'

E-Mail von Herrn Früh ist kölsch@früh.de

Kopf-Teil

Segmentnummer: 21

SG2 - C 99 - NAD-SG3

NAD - M 1 - Name und Anschrift

Beschreibung:

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M			IV = Rechnungsempfänger
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	С	Α			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	М			Identifikation des Rechnungsempfängers Internationale Lokationsnummer (ILN) - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R	*		9 = GS1

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

In EANCOM muß die Identifikation des Rechnungsempfängers mit ILN erfolgen. Diese Angabe ist nur dann notwendig, wenn der Käufer vom Rechnungsempfänger abweicht.

Beispiel: NAD+IV+4012345000009::9'

Der Rechnungsempfänger hat die ILN 4012345000009.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 22

 SG2
 - C
 99 - NAD-SG3

 SG3
 - C
 99 - RFF

 RFF
 - M
 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	М	М			
1153	Referenz, Qualifier	M an3	М	*		IT = Interne Kundennummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R			Nummer des Rechnungsempfängers vom Lieferanten vergeben

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe der Referenznummer verwendet, die als Kundennummer im Lieferantensystem gespeichert ist.

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

Beispiel: RFF+IT:12569'

Die interne Identifikationsnummer des Rechnungsempfängers im Lieferantenstamm ist 12569.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 23

 SG2
 - C
 99 - NAD-SG3

 SG3
 - C
 99 - RFF

 RFF
 - M
 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	М	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R			Interne Identifikation des Rechnungsempfängers

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.

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

Beispiel: RFF+YC1:12569'

Die interne Identifikationsnummer des Rechnungsempfängers ist 12569.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 24

SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG5
NAD - M 1 - Name und Anschrift

Beschreibung:

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M			DP = Lieferanschrift
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	С	Α		D	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M			ILN der Lieferanschrift Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R	*		9 = GS1
C058	NAME UND ANSCHRIFT	С	0		N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	M			
C080	NAME DES BETEILIGTEN	С	D			
3036	Beteiligter	M an35	M			Lieferanschrift-Name 1
3036	Beteiligter	C an35	0		D	Lieferanschrift-Name 2
3036	Beteiligter	C an35	0		D	Lieferanschrift-Name 3
C059	STRAßE	С	D			
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an35	M			Lieferanschrift-Straße
3164	Ort	C an35	D			Lieferanschrift-Ort
C819	REGION/BUNDESLAND, EINZELHEITEN	С	D			
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an9	0			Region/Bundesland, Identifikation
3251	Postleitzahl, Code	C an17	D			Lieferanschrift-Postleitzahl
3207	Ländername, Code	C an3	D			Lieferanschrift-Land, codiert DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Dieses NAD-Segment identifiziert immer den ersten Anlieferort.

Das NAD-Segment dient der Angabe von Namen und Anschrift sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch die Datenelementgruppe C082 und/oder strukturiert durch die Datenelementgruppe C080 bis 3707.

Bei Anwendung der ILN, Internationale Lokationsnummer, reicht deren Angabe aus.

Bei Lieferanschriften, die keine ILN haben, wird die Adresse als Klartext angegeben. Die DE-Gruppe C082 bleibt in diesem Fall leer.

Wenn die Lieferanschrift unbekannt ist (z.B. Selbstabholung), enthält DE 3039 die ILN des Käufers.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 24

Beispiel: NAD+DP+4399899175941::9++EDI-LAND:Herr Laufen:Garage+Bussardweg 5+Leopardshöhle++3381

8+DE'

Die ILN der Lieferanschrift ist 4399899175941. Eine Adresse wird nur in Ausnahmefällen klarschriftlich

angegeben.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 25

SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG5

SG3 - C 99 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	M	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R			Interne Identifikation für die Lieferanschrift

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.

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

Beispiel: RFF+YC1:45698'

Die interne Identifikation für die Lieferanschrift ist 45698.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 26

SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG5

SG3 - C 99 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	М	М			
1153	Referenz, Qualifier	M an3	М	*		IT = Interne Kundennummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R			Kundennummer im Lieferantensystem

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe der Referenznummer verwendet, die als Kundennummer im Lieferantensystem gespeichert ist.

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

Beispiel: RFF+IT:3131311

Die interne Kundennummer im Lieferantensystem für die Lieferanschrift ist 313131.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 27

SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG5
NAD - M 1 - Name und Anschrift

Beschreibung:

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M			PW = Übernahmestelle
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	С	Α		D	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M			Identifikation der Abholstelle Internationale Lokationsnummer (ILN) - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R	*		9 = GS1
C058	NAME UND ANSCHRIFT	С	0		N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	M			
C080	NAME DES BETEILIGTEN	С	D			
3036	Beteiligter	M an35	M			Abholstelle-Name 1
3036	Beteiligter	C an35	0		D	Abholstelle-Name 2
3036	Beteiligter	C an35	0		D	Abholstelle-Name 3
C059	STRAßE	С	D			
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an35	M			Abholstelle-Straße
3164	Ort	C an35	D			Abholstelle-Ort
C819	REGION/BUNDESLAND, EINZELHEITEN	С	D			
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an9	0			
3251	Postleitzahl, Code	C an17	D			Abholstelle-Postleitzahl
3207	Ländername, Code	C an3	D			DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK ISO 3166 2-Alpha Code

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Das Vorhandensein dieses Segments zeigt an, dass die Ware abgeholt wird.

Der Abholort wird durch eine ILN identifiziert. Name und Anschrift in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine ILN vorhanden ist.

Beispiel: NAD+PW+4089876511111::9++Abholstelle-Name 1:Abholstelle-Name 2:Abholstelle-Name 3+Maarweg

104+Köln++50825+DE'

Der Abholort hat die ILN 4089876511111.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 28

SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG5

SG3 - C 99 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	М	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R			Zusatzidentifikation Abholstelle

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen.

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

Beispiel: RFF+YC1:0816'

Die Zusatzidentifikation lautet 0816.

ORDERS Bestellung

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 29

SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG5

SG5 - C 5 - CTA

CTA - M 1 - Ansprechpartner

Beschreibung:

Zur Angabe einer Person oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an3	R			WH = Lagerhaus
C056	ABTEILUNG ODER BEARBEITER	С	0			
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an17	0			Warenausgabe
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an35	0			Sachbearbeiter

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient der Angabe einer Abteilung und/oder einer Person, die im vorangegangenen NAD-

Segment angegeben wurden.

Beispiel: CTA+WH+AG-TI406:Herr Schmidt' Ansprechpartner ist Herr Schmidt

ORDERS

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 30

SG2 - C 99 - NAD

NAD - M 1 - Name und Anschrift

Beschreibung:

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M			SF = Versenden von
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	С	Α			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M			Identifikation des Verteilzentrums Internationale Lokationsnummer (ILN) - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R	*		9 = GS 1

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Mit diesem Segment kann der Besteller angeben, aus welchem Verteilzentrum des Lieferanten die Ware ausgeliefert werden soll.

Beispiel: NAD+SF+4012345000009::9'

Das Verteilzentrum hat die ILN 4012345000009.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 31

SG2 - C 99 - NAD-SG5

NAD - M 1 - Name und Anschrift

Beschreibung:

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M			UD = Endverbraucher
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	С	A		D	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M			ILN des Endkunden Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R	*		9 = GS1
C058	NAME UND ANSCHRIFT	С	0		N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	M			
C080	NAME DES BETEILIGTEN	С	D			
3036	Beteiligter	M an35	M			Endkunde-Name 1
3036	Beteiligter	C an35	0		D	Endkunde-Name 2
3036	Beteiligter	C an35	0		D	Endkunde-Name 3
C059	STRAßE	С	D			
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an35	M			Endkunde-Straße
3164	Ort	C an35	D			Endkunde-Ort
C819	REGION/BUNDESLAND, EINZELHEITEN	С	D			
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an9	0			
3251	Postleitzahl, Code	C an17	D			Endkunde-Postleitzahl
3207	Ländername, Code	C an3	D			DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK ISO 3166 2-Alpha Code

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses NAD-Segment dient der Angabe von Namen und Anschrift des Endkunden, z.B. Empfänger des Swimming Pools.

Bei Anwendung der ILN, Internationale Lokationsnummer, reicht deren Angabe aus.

Bei Endkunden, die keine ILN haben, wird die Adresse als Klartext angegeben. Die DE-Gruppe C082 bleibt in diesem Fall leer.

Beispiel: NAD+UD+4399899175941::9++EDI-LAND:Herr Laufen:Garage+Bussardweg 5+Leopardshöhle++3381

8+DE'

Die ILN des Endkunden ist 4399899175941. Eine Adresse kann ggf. klarschriftlich angegeben werden.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 32

SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG5
NAD - M 1 - Name und Anschrift

Beschreibung:

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	М			UC = Endempfänger
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	С	Α		D	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M			ILN des Endempfängers Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R	*		9 = GS1
C058	NAME UND ANSCHRIFT	С	0		N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	M			
C080	NAME DES BETEILIGTEN	С	D			
3036	Beteiligter	M an35	M			Endempfänger-Name 1
3036	Beteiligter	C an35	0		D	Endempfänger-Name 2
3036	Beteiligter	C an35	0		D	Endempfänger-Name 3
C059	STRAßE	С	D			
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an35	M			Endempfänger-Straße
3164	Ort	C an35	D			Endempfänger-Ort
C819	REGION/BUNDESLAND, EINZELHEITEN	С	D			
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an9	0			
3251	Postleitzahl, Code	C an17	D			Endempfänger-Postleitzahl
3207	Ländername, Code	C an3	D			DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK ISO 3166 2-Alpha Code

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses NAD-Segment dient der Angabe von Namen und Anschrift des Endempfängers. Wenn z.B. das Lager die Lieferanschrift (DE 3035 = DP) ist und die Sendung für eine bestimmte Filiale kommissioniert werden soll, wird die Filiale als Endempfänger angegeben.

Bei Anwendung der ILN, Internationale Lokationsnummer, reicht deren Angabe aus.

Bei Endempfängern, die keine ILN haben, wird die Adresse als Klartext angegeben. Die DE-Gruppe C082 bleibt in diesem Fall leer.

Beispiel: NAD+UC+4399899175941::9++EDI-LAND:Herr Laufen:Garage+Bussardweg 5+Leopardshöhle++3381

8+DE'

Die ILN des Endempfängers ist 4399899175941. Eine Adresse kann ggf. klarschriftlich angegeben

Kopf-Teil

Segmentnummer: 32

werden.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 33

SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG5

SG3 - C 99 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	M	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R			Interne Identifikation für den Endempfänger

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.

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

Beispiel: RFF+YC1:45698'

Die interne Identifikation für den Endempfänger ist 45698.

ORDERS

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 34

SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG5 SG5 - C 5 - CTA-COM **CTA** - M 1 - Ansprechpartner

Beschreibung:

Zur Angabe einer Person oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an3	M			OC = Auftragskontakt
C056	ABTEILUNG ODER BEARBEITER	С	С			
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an17	М			Kontaktperson oder -abteilung Endempfängr

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Für eventuelle Rückfragen kann hier ein Ansprechpartner angegeben werden.

Beispiel: CTA+OC+Claus Früh'

Ansprechpartner ist Claus Früh.

ORDERS Bestellung

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 35

 SG2
 - C
 99 - NAD-SG3-SG5

 SG5
 - C
 5 - CTA-COM

COM - C 5 - Kommunikationsverbindung

Beschreibung:

Zur Angabe einer Kommunikationsnummer einer Abteilung oder einer Person, die als Ansprechpartner dient.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C076	KOMMUNIKATIONSVERBI NDUNG	М	M			
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an512	M			Kommunikationsnummer Endempfänger
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an3	M			EM = Electronic Mail FX = Telefax TE = Telefon XF =

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Kommunikationsverbindung, unter der die Kontaktperson zu erreichen ist.

Beispiel: COM+kölsch@früh.de:EM'

E-Mail von Herrn Früh ist kölsch@früh.de

Kopf-Teil

Segmentnummer: 36

SG2 - C 99 - NAD

NAD - M 1 - Name und Anschrift

Beschreibung:

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M			MF = Warenhersteller
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	С	Α			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M			Identifikation des Produzenten Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R	*		9 = GS1

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Der Produzent kann durch eine ILN identifiziert werden.

Beispiel: NAD+MF+4154321007775::9'

Der Produzent hat die ILN 4154321007775.

ORDERS

Kopf-Teil

Segmentnummer: 37

7. EANCOM-Segmentlayout

SG2 - C 99 - NAD

NAD - M 1 - Name und Anschrift

Beschreibung:

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M			SF = Versenden von
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	С	Α			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M			Identifikation der Verladestelle Internationale Lokationsnummer (ILN) - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R	*		9 = GS1

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Die Identifikation der Verladestelle erfolgt mit ILN.

Beispiel: NAD+SF+4012345000009::9'

Die Verladestelle hat die ILN 4012345000009.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 38

SG7 - C 5 - CUX

CUX - M 1 - Währungsangaben

Beschreibung:

Zur Angabe von für den Geschäftsvorfall relevanten Währungen und Wechselkurse.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C504	WÄHRUNGSANGABEN	С	R		•	
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an3	M	*		2 = Referenzwährung
6345	Währung, Code	C an3	R			Währung der Bestellung ISO 4217 3-Alpha Code
6343	Währung, Qualifier	C an3	R	*		9 = Währung der Bestellung

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird benutzt, um Währungsangaben für die gesamte Bestellung anzugeben.

Beispiel: CUX+2:EUR:9'

Die Währung der Bestellung ist EURO.

Kopf-Teil

Segmentnummer: 39

SG8 - C 10 - PAT-DTM

PAT - M 1 - Zahlungsbedingungen

Beschreibung:

Zur Angabe der Zahlungsbedingungen.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4279	Zahlungsbedingung, Qualifier	M an3	M			Fixdatum für Zahlung 3 = Fixdatum

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird vom Absender der Bestellung zur Forderung spezieller Zahlungskonditionen (hier Fixdatum) nur für die aktuelle Bestellung benutzt.

Beispiel: PAT+3'

Fixdatum für Zahlung

ORDERS

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 40

10 - PAT-DTM SG8 - C

DTM - C 5 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	М	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M	*		209 = Valutadatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R			Valutadatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R			102 = JJJJMMTT

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird für Datumsangaben benutzt, die in Zusammenhang mit den Zahlungsbedingungen stehen.

Beispiel: DTM+209:20030101:102'

Valuta zum 01.01.2003

Kopf-Teil

Segmentnummer: 41

SG8 - C 10 - PAT

PAT - M 1 - Zahlungsbedingungen

Beschreibung:

Zur Angabe der Zahlungsbedingungen.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4279	Zahlungsbedingung, Qualifier	M an3	М			Zahlungsziel 7 = Verlängert
C110	ZAHLUNGSBEDINGUNGEN	С	С			
4277	Zahlungsbedingungen, Identifikation	M an17	M			
C112	ZEITANGABEN ZU ZAHLUNGSBEDINGUNGEN	С	С			
2475	Zahlungsbezugstermin, Code	M an3	M			5 = Rechnungsdatum
2009	Zeitbezug, Code	C an3	M			3 = Nach Referenz
2151	Art der Zeitspanne, Code	C an3	M			D = Tag
2152	Zeitspanne, Menge	C n3	M			Zahlungsziel in Tagen

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird vom Absender der Bestellung zur Forderung spezieller Zahlungskonditionen (hier Zahlungsziel in Tagen) nur für die aktuelle Bestellung benutzt.

Beispiel: PAT+7++5:3:D:30'

Valuta: 30 Tage nach Rechnungsdatum

Positions-Teil

Segmentnummer: 42

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43
LIN - M 1 - Positionsdaten

Beschreibung:

Zur Angabe einer Position und der Unterposition.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
1082	Positionsnummer	C an6	R			Positionsnummer Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Bestellung
1229	Handlungsanforderung/- benachrichtigung, Code	C an3	N			
C212	WAREN-/ LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	С	D			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R			EAN Artikelnummer EAN, Format n14
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R	*		SRV = GS1 Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Das LIN-Segment dient der Angabe einer Position.

In diesem Segment wird die EAN-Artikelnummer als Artikelidentifikation angegeben.

Mit dem LIN-Segment beginnt der Positionsteil der Nachricht.

Beispiel: LIN+3++4000004000035:SRV'

Der bestellte Artikel mit der Positionsnummer 3 hat die EAN 4000004000035.

Positions-Teil

Segmentnummer: 43

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43
PIA - C 25 - Zusätzliche Produktidentifikation

Beschreibung:

Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	М	*	•	5 = Produktidentifikation
C212	WAREN-/ LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	M			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R			Artikelnummer des Lieferanten
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R			SA = Artikelnummer des Lieferanten
1131	Codeliste, Code	C an17	0		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	D		R	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten

Dokumentation zum Segment:

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

Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine EAN/UPC 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.

Mediensektor:

Die Primäridentifikation kann nur über die ISBN10 oder die Lieferantenartikelnummer erfolgen. Eine gleichzeitige Verwendung der beiden Nummernsysteme, unter Verwendung des Primäridentifikationsschlüssel 5 in DE 4347, ist nicht möglich.

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

Nur wenn keine EAN/UPC in LIN: Artikelidentifikation in PIA

Positions-Teil

Segmentnummer: 44

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

PIA - C 25 - Zusätzliche Produktidentifikation

Beschreibung:

Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	М	*		1 = Zusätzliche Identifikation
C212	WAREN-/ LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	M			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R			Artikelnummer des Lieferanten (sekundär Ident.)
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R			SA = Artikelnummer des Lieferanten
1131	Codeliste, Code	C an17	0			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	D			91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
C212	WAREN-/ LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	С	0			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	0			Artikelnummer des Käufers
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	0			IN = Artikelnummer des Käufers
1131	Codeliste, Code	C an17	0			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	D			92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
C212	WAREN-/ LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	С	0			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	0			Nummer der Aktionsvariante
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	0			PV = Nummer der Aktionsvariante
1131	Codeliste, Code	C an17	0			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	D			9 = GS1 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
C212	WAREN-/ LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	С	0			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	0			Nummer der Abfallart
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	0			EWC Europäischer Abfallkatalog Europäischer Abfallkatalog
1131	Codeliste, Code	C an17	0			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	D			2 = CEC (Commission of the European Communities)

Positions-Teil

Segmentnummer: 44

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Positionsidentifikationen benutzt, z. B. Artikelnummer des Käufers oder des Lieferanten oder der Nummer der Aktionsvariante.

Aktionsbestellungen und Normalbestellungen sollten voneinander getrennt werden. Enthält der Auftrag dennoch beide Geschäftsarten, wird dieses Segment 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.

DE 7140 Abfallart: Es wird die Codeliste der EU-Kommission (für Abfall Kommission 11) verwendet, z.B. 91201 = Verpackungsmaterial u. Kartonagen

Hinweis DE 3055: Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn DE 7140 keine EAN enthält.

Beispiel: PIA+1+1230815:SA::91+563985:IN::92+4000004000035:PV::9+91201:EWC::2'

Die Lieferantenartikelnummer lautet 1230815, die Kundenartikelnummer ist 563985, EAN

4000004000035 ist ein Aktionsartikel, die Abfallart ist 91201.

Positions-Teil

Segmentnummer: 45

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43
IMD - C 99 - Produkt-/Leistungsbeschreibung

Beschreibung:

Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
7077	Beschreibungsformat, Code	C an3	0	*	R	A = Freies Format - lange Beschreibung
C272	PRODUKT/LEISTUNG	С	0			
7081	Produkt/Leistung, Code	C an3	R			
C273	PRODUKT-/ LEISTUNGSBESCHREIBUN G	С	A		R	
7009	Produkt-/ Leistungsbeschreibung, Code	C an17	0		N	
1131	Codeliste, Code	C an17	0		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	D		N	
7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C an256	0		R	Artikellangtext Die Länge des DE 7008 ist auf 70 Stellen begrenzt. Größere Längen müssen bilateral abgestimmt werden.
7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C an256	0		N	
3453	Sprachenname, Code	C an3	0		N	DE = Deutsch EN = Englisch ISO 639 2-Alpha Code

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment kann für die Korrespondenz mit WebEDI zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt

werden.

Beispiel: IMD+A++:::Rudi Rüssel::DE' Artikellangtext: Rudi Rüssel

ORDERS

Positions-Teil

Segmentnummer: 46

7. EANCOM-Segmentlayout

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

MEA - C 99 - Maße und Gewichte

Beschreibung:

Zur Angabe von Maßen einschließlich Toleranzen, Gewichte und Zählerergebnisse.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an3	M			PD = Physische Größe (bestelltes Produkt)
C502	EINZELHEITEN ZU MAßANGABEN	С	Α			
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	Α		R	LAY = Anzahl der Lagen (GS1-Code)
C174	MAßWERT/BANDBREITE	С	R			
6411	Maßeinheit, Code	M an3	М			PCE = Stück (GS1-Code)
6314	Meßwert	C an18	0			Anzahl Lagen pro Ladungsträger

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses MEA-Segment wird hier genutzt, wenn die Zusammensetzung der Liefereinheit mitgeteilt werden soll.

Beispiel: MEA+PD+LAY+PCE:5'

Anzahl Lagen pro Ladungsträger ist "5"

Positions-Teil

Segmentnummer: 47

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

MEA - C 99 - Maße und Gewichte

Beschreibung:

Zur Angabe von Maßen einschließlich Toleranzen, Gewichte und Zählerergebnisse.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an3	M			PD = Physische Größe (bestelltes Produkt)
C502	EINZELHEITEN ZU MAßANGABEN	С	Α			
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	Α			ULY = Anzahl der Einheiten pro Lage (GS1-Code)
C174	MAßWERT/BANDBREITE	С	R			
6411	Maßeinheit, Code	M an3	M			PCE = Stück (GS1-Code)
6314	Meßwert	C an18	0			Anzahl Einheiten pro Lage

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses MEA-Segment wird hier genutzt, wenn die Zusammensetzung der Liefereinheit mitgeteilt werden soll.

Beispiel: MEA+PD+ULY+PCE:5'

Anzahl Einheiten pro Lage ist "5"

Bestellung

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 48

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

QTY - C 99 - Menge

Beschreibung:

Zur Angabe einer zugehörigen Menge.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	М	M			
6063	Menge, Qualifier	M an3	M	*		21 = Bestellte Menge
6060	Menge	M an35	M			Bestellmenge Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an3	D			Maßeinheit KGM = Kilogramm MTR = Meter LTR = Liter Alle Codes der Codeliste sind zugelassen

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Das QTY-Segment dient der Angabe der Bestellmenge für die aktuelle Bestellposition, die im LIN-Segment identifiziert wurde.

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

Beispiel: QTY+21:20'

Die bestellte Menge beträgt 20 Stück der im LIN-Segment beschriebenen Artikel-Nr. (EAN).

Positions-Teil

Segmentnummer: 49

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

DTM - C 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	М	М			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M	*		364 = Mindestrestlaufzeit/ Lagerfähigkeit zum Zeitpunkt des Versands
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R			Mindestrestlaufzeit / Lagerfähigkeit
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT 804 = Tag

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird für Datumsangaben, die mit der Mindestrestlaufzeit bzw. Lagerfähigkeit des aktuell identifizierten Produkts einhergehen, benutzt.

Beispiel: DTM+364:200:804'

Mindestrestlaufzeit / Lagerfähigkeit der Menge beträgt 200 Tage.

ORDERS

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 50

200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43 **SG28** - C **DTM** - C 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	М	М			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M	*		2 = Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R			Lieferdatum, gefordert (Artikelebene)
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. Wird dieses DTM-Segment hier im Positions-Teil verwendet, werden die Angaben aus dem Kopf-Teil der Bestellung überschrieben.

Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.

DE 2005 = 2, Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert: Datum, zu dem der Käufer die Lieferung von Waren fordert.

Hinweis DE 2005: Die Anwendung dieses Codewertes schließt die Verwendung der Codewerte 63, 64 und 69 aus.

Beispiel: DTM+2:20031028:102'

Dieses Beispiel fordert die Lieferung am 28. Oktober 2003.

Positions-Teil

Segmentnummer: 51

SG28	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43
DTM	- C	35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	М	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	М	*		64 = Lieferdatum/-zeit, frühestes
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R			Frühester Liefertermin (Artikelebene)
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. Wird dieses DTM-Segment hier im Positions-Teil verwendet, werden die Angaben aus dem Kopf-Teil der Bestellung überschrieben.

Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.

DE 2005 = 2, Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert: Datum, zu dem der Käufer die Lieferung von Waren fordert. Hinweis DE 2005: Die Anwendung dieses Codewertes schließt die Verwendung der Codewerte 2 und 69 aus.

Beispiel: DTM+64:200310230800:203'

Dieses Beispiel fordert die Lieferung frühestens am 23. Oktober 2003 um 8.00 Uhr.

Positions-Teil

Segmentnummer: 52

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

DTM - C 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	М	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	М	*		63 = Lieferdatum/-zeit, spätestes
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R			Spätester Liefertermin (Artikelebene)
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. Wird dieses DTM-Segment hier im Positions-Teil verwendet, werden die Angaben aus dem Kopf-Teil der Bestellung überschrieben.

Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.

Hinweis DE 2005: Die Anwendung dieses Codewertes schließt die Verwendung der Codewerte 2 und 69 aus.

Beispiel: DTM+63:200310291500:203'

Dieses Beispiel fordert die Lieferung spätestens am 29. Oktober 2003 um 15.00 Uhr.

Positions-Teil

Segmentnummer: 53

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

DTM - C 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung:

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	М	М			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M	*		69 = Lieferdatum/-zeit, zugesagt
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R			Lieferung gemäß Terminplan (Artikelebene)
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. Wird dieses DTM-Segment hier im Positions-Teil verwendet, werden die Angaben aus dem Kopf-Teil der Bestellung überschrieben.

Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.

DE 2005 = 69, Lieferdatum/-zeit, zugesagt: Lieferdatum entnommen aus dem aktuellen Terminplan.

Hinweis DE 2005: Die Anwendung dieses Codewertes schließt die Verwendung der Codewerte 2, 63 und 64 aus.

Beispiel: DTM+69:20031026:102'

Lt. Terminplan soll die Lieferung am 26.10.2003 erfolgen.

ORDERS

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 54

200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43 **SG28** - C

FTX - C 99 - Freier Text

Beschreibung:

Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	М			PUR = Beschaffungsinformation
4453	Textfunktion, Code	C an3	0	*		3 = Text für sofortigen Gebrauch
C107	TEXT-REFERENZ	С	D		N	
4441	Freier Text, Code	M an17	М			
C108	TEXT	С	D		R	
4440	Freier Text	M an512	М			Freitext, Position
4440	Freier Text	C an512	0			
4440	Freier Text	C an512	0			
4440	Freier Text	C an512	0			
4440	Freier Text	C an512	0			
3453	Sprachenname, Code	C an3	D			DE = Deutsch ISO 639 2-Alpha Code

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Mit diesem Segment können Besonderheiten mitgeteilt werden, die nicht mit anderen Segmenten codiert übertragen werden können.

Die Verwendung dieses Segments unterbricht die automatische Verarbeitung der Nachricht. Diese Möglichkeit darf nur restriktiv und in Einklang mit den EAN-Vergaberegeln genutzt werden (z.B. Sonderanfertigungen).

Beispiel: FTX+PUR+3++FREIER TEXT:FREE TEXT:FREIER TEXT:FREE TEXT:FREIER TEXT+DE' Möglichkeit der Angabe von Freitext

Positions-Teil

Segmentnummer: 55

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG32 - C 25 - PRI

PRI - M 1 - Preisangaben

Beschreibung:

Zur Angabe von Preisinformationen.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C509	PREISINFORMATION	С	R			
5125	Preis, Qualifier	M an3	М			AAA = Nettokalkulation
5118	Preis, Betrag	C n15	R			Listenpreis je bestellter Einheit
5375	Preisart, Code	C an3	0		N	
5387	Preisart, Code	C an3	0			LIU = Listenpreis (GS1-Code)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment enthält den Listenpreis in der im Bestellkopf angegebenen Währung zum aktuellen Produkt, welches im LIN-Segment identifiziert wurde.

In der EANCOM-Bestellung darf nur die Nettokalkulationsmethode verwendet werden. Evtl. Konditionsangaben in der ALC-Gruppe dienen nur zur Information.

Beispiel: PRI+AAA:10::LIU'

Nettolisteneinkaufspreis: 10 EURO

Positions-Teil

Segmentnummer: 56

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG32 - C 25 - PRI

PRI - M 1 - Preisangaben

Beschreibung:

Zur Angabe von Preisinformationen.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C509	PREISINFORMATION	С	R			
5125	Preis, Qualifier	M an3	M			AAE = Informationspreis ohne Zu-/ Abschläge, inklusive Steuern
5118	Preis, Betrag	C n15	R			Empfohlener Ladenverkaufspreis
5375	Preisart, Code	C an3	0		N	
5387	Preisart, Code	C an3	0		R	SRP = Empfohlener Einzelhandelspreis
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n9	D			
6411	Maßeinheit, Code	C an3	D			KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PCE = Stück (GS1-Code) PA = Päckchen

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment kann benutzt werden, um den Ladenverkaufspreis anzugeben.

Handelt es sich um eine vom Lieferanten generierte Bestellung (BGM DE 1001= 22E), kann er mit dem Codewert "SRP" seinen empfohlenen Verkaufspreis mitteilen.

Beispiel: PRI+AAE:19.98::SRP:1:PCE

Der empfohlene Einzelhandelspreis je Stück beträgt 19,98 EURO incl. Steuer

Positions-Teil

Segmentnummer: 57

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG33 - C 9999 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	М	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M			UC = Endkundenreferenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R			Endkunden-Bestellnummer (Artikelebene)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn Endkunden-Auftragsnummern mitgeteilt werden.

Beispiel: RFF+UC:4711'

Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711 des Endkunden.

Positions-Teil

Segmentnummer: 58

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG33 - C 9999 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	М	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M			PD = Nummer der Werbeaktion
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R			Nummer der Werbeaktion (Position)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Werbeaktionsnummer anzugeben, auf die sich die Bestellposition bezieht.

Mit dieser Angabe kann die Information aus dem Kopfteil überschrieben werden.

Beispiel: RFF+PD:4711'

Die Bestellposition bezieht sich auf die Werbeaktion 4711.

Positions-Teil

Segmentnummer: 59

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG33 - C 9999 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	М	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M			CT = Vertragsnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R			Kontraktnummer (Position)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Kontraktnummer anzugeben, auf die sich die Bestellposition bezieht.

Beispiel: RFF+CT:4711'

Die Bestellposition bezieht sich auf die Kontraktnummer 4711.

Positions-Teil

Segmentnummer: 60

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG33 - C 9999 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	М	М			
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M			LI = Referenznummer zu einer Position
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R			Positionsreferenz (Position)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Positionsreferenz anzugeben, auf die sich die Bestellposition

bezieht.

Beispiel: RFF+LI:4711'

Die Bestellposition bezieht sich auf die Positionsreferenz 4711.

Positions-Teil

Segmentnummer: 61

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG33 - C 9999 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	М	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M			SD = Nummer der Verkaufsabteilung
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R			Nummer der Verkaufsabteilung

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Abteilungsreferenz anzugeben, auf die sich die Bestellposition

bezieht.

Beispiel: RFF+SD:4711'

Die Bestellposition für Abteilung 4711.

Positions-Teil

Segmentnummer: 62

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG34 - C 99 - PAC

PAC - M 1 - Packstück/Verpackung

Beschreibung:

Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
7224	Packstückmenge	C n8	0			Anzahl Packstücke
C531	VERPACKUNGSANGABEN	С	0			
7075	Verpackungsebene, Code	C an3	0		N	
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an3	0			 50 = Verpackung strichcodiert mit EAN-13 oder EAN-8 51 = Verpackung strichcodiert ITF-14 52 = Verpackung strichcodiert mit UCC oder EAN-128
7073	Verpackungsbedingungen, Code	C an3	0		N	
C202	VERPACKUNGSART	С	0			
7065	Art der Verpackung, Code	C an17	A			Verpackungsart BX = Schachtel CR = Verschlag CT = Karton Bedeutung Textil: Liegend RJ = Kleiderständer Bedeutung Textil: Hängend
1131	Codeliste, Code	C an17	0			<u> </u>
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	D			9 = GS 1
7064	Art der Verpackung	C an35	0		N	
C402	VERPACKUNGSART- IDENTIFIKATION	С	N			
7077	Beschreibungsformat, Code	M an3	М			
7064	Art der Verpackung	M an35				
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3				
7064	Art der Verpackung	C an35				
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3				
C532	ZURÜCKLIEFERBARE VERPACKUNGEN	С	D			
8395	Mehrwegverpackung, Frachtzahlungsverantwortlic her, Code	C an3	0			1 = Zahlung durch den Kunden 3 = Zahlung durch den Lieferanten

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment enthält Angaben zur Anzahl der Packstücke und zur Verpackungsart.

Beispiel: PAC+9+:50+BX::9++1'

Positions-Teil

Segmentnummer: 62

Die Bestellposition besteht aus 9 Schachteln, die mit EAN-13 markiert sind.

Bestellung

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 63

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG34 - C 99 - PAC

PAC - M 1 - Packstück/Verpackung

Beschreibung:

Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
7224	Packstückmenge	C n8	0		N	
C531	VERPACKUNGSANGABEN	С	0			
7075	Verpackungsebene, Code	C an3	0		R	Zeigt an, dass sich die Angabe auf den Inhalt bezieht 1 = Innere
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an3	0		N	
7073	Verpackungsbedingungen, Code	C an3	0		N	
C202	VERPACKUNGSART	С	0			
7065	Art der Verpackung, Code	C an17	A			CT = Karton Bedeutung Textil: Liegend RJ = Kleiderständer Bedeutung Textil: Hängend
1131	Codeliste, Code	C an17	M			SKB Standardkleiderbügel
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	D			92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten 246 = GS1 Germany
7064	Art der Verpackung	C an35	0		R	Kleiderbügel Typ

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird nur verwendet, wenn Textilien auf Kleiderbügeln bestellt werden.

Werden Kleiderbügel It. SKRS-Typliste (sh. Einleitung) in DE 7064 verwendet, wird DE 3055 mir "246" gefüllt, ansonsten mit "92".

Beispiel: PAC++1+RJ:SKB:246:4023330990014'

Der Artikel wird auf SKRS-Typ 4023330990014 aufgebügelt.

Positions-Teil

Segmentnummer: 64

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG34 - C 99 - PAC-SG36

PAC - M 1 - Packstück/Verpackung

Beschreibung:

Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
7224	Packstückmenge	C n8	0		N	
C531	VERPACKUNGSANGABEN	С	0			
7075	Verpackungsebene, Code	C an3	0		R	1 = Innere Zeigt an, dass sich die Angabe auf den Inhalt bezieht
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an3	0		N	
7073	Verpackungsbedingungen, Code	C an3	0		N	
C202	VERPACKUNGSART	С	0			
7065	Art der Verpackung, Code	C an17	Α			SEC = Sicherung (GS1_DE-Code)
1131	Codeliste, Code	C an17	0			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	D		R	246 = GS1 Germany

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Diese Segmentgruppe kann für die Beauftragung zur Anbringung von Warensicherungen verwendet werden.

Beispiel: PAC++1+SEC::246'

Die Bestellposition soll mit einer Warensicherung versehen werden.

ORDERS Bestellung

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 65

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG34 - C 99 - PAC-SG36

SG36 - C 5 - PCI

PCI - M 1 - Packstückkennzeichnung

Beschreibung:

Zur Angabe der Kennzeichnung/Markierung und Etikettierung von Packstücken oder physischen Einheiten.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4233	Markierungsanweisungen, Code	C an3	Α		R	16 = Instruktionen des Käufers
C210	MARKIERUNGEN UND AUFKLEBER	С	D			
7102	Versandmarkierungen	M an35	M			Typ der Warensicherung, Code
7102	Versandmarkierungen	C an35	0			Typ der Warensicherung, Beschreibung

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird für Angaben zur Warensicherung verwendet. Die Verwendung der DE 7102 muß bilateral vereinbart werden.

Beispiel: PCI+16+Code:DESCR'

Angaben zur Warensicherung

Positions-Teil

Segmentnummer: 66

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG34 - C 99 - PAC-SG36

PAC - M 1 - Packstück/Verpackung

Beschreibung:

Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
7224	Packstückmenge	C n8	0		N	
C531	VERPACKUNGSANGABEN	С	0			
7075	Verpackungsebene, Code	C an3	0		R	1 = Innere Zeigt an, dass sich die Angabe auf den Inhalt bezieht
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an3	0		N	
7073	Verpackungsbedingungen, Code	C an3	0		R	Preisetikett LAB = Etikettiert (GS1-Code)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Diese Segmentgruppe kann für die Beauftragung zur Anbringung von Preisetiketten verwendet werden.

Beispiel: PAC++1::LAB'

Die Bestellposition soll mit Preisetiketten versehen werden.

Positions-Teil

Segmentnummer: 67

SG28 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG32-SG33-SG34-SG37-SG39-SG43

SG34 - C 99 - PAC-SG36

SG36 - C 5 - PCI

PCI - M 1 - Packstückkennzeichnung

Beschreibung:

Zur Angabe der Kennzeichnung/Markierung und Etikettierung von Packstücken oder physischen Einheiten.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4233	Markierungsanweisungen, Code	C an3	Α		•	16 = Instruktionen des Käufers
C210	MARKIERUNGEN UND AUFKLEBER	С	D			
7102	Versandmarkierungen	M an35	M			Typ des Preisetiketts, Code
7102	Versandmarkierungen	C an35	0			Preisetikett, Beschreibung/Inhalt

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird für Angaben zum Preisetikett verwendet. Die Verwendung der DE 7102 muß bilateral vereinbart werden.

Beispiel: PCI+16+Code:DESCR'

Angaben zum Preisetikett

ORDERS Bestellung

7. EANCOM-Segmentlayout

Summen-Teil

Segmentnummer: 68

UNS - M 1 - Abschnitts-Kontrollsegment

Beschreibung:

Dient dazu, den Kopfteil, den Positionsteil und den Summenteil innerhalb der Nachricht voneinander zu trennen.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
0081	Abschnittskennung, codiert	M a1	M	*		S = Trennung Positions-/Summenteil

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Dieses Segment dient der Trennung zwischen Positions- und Summenteil einer Nachricht.

Das UNS-Segment hat rein syntaktische Funktion.

Beispiel: UNS+S'

Trennung Positions-/Summenteil

ORDERS

7. EANCOM-Segmentlayout

Summen-Teil

Segmentnummer: 69

CNT - C 10 - Abstimmsumme

Beschreibung:

Zur Angabe der Abstimmsumme.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C270	ABSTIMMANGABE	М	M			
6069	Kontrollsumme, Qualifier	M an3	M	*		Kontrollsumme 2 2 = Anzahl der Positionszeilen in der Nachricht
6066	Kontrollsumme	M n18	M			
6411	Maßeinheit, Code	C an3	0			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient der Angabe von Kontrollsummen.

Wird der Code '2' verwendet, so enthält das DE 6066 die Anzahl der Positionszeilen in der Nachricht

Beispiel: CNT+2:3:PCE'

Kontrollsumme 2: Anzahl der Positionszeilen in der Nachricht = 3

Summen-Teil

Segmentnummer: 70

UNT - M 1 - Nachrichten-Endesegment

Beschreibung:

Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n6	М			Anzahl Segmente in der Nachricht
0062	Nachrichten- Referenznummer	M an14	M			Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muß hier wiederholt werden Gleicher Inhalt wie DE 0062 im UNH-Segment

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Das UNT-Segment ist ein Muß-Segment in UN/EDIFACT. Es muß jeweils das letzte Segment einer Nachricht

sein.

Beispiel: UNT+165+ME0001'

Anzahl Segmente in der Nachricht.

Gesamtbeispiel Bestellung

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

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

UNH+ME0001+ORDERS:D:01B:UN:EAN010'

Die Referenznummer der ORDERS-Nachricht lautet ME0001.

BGM+220::9:X+128576+9'

Die Bestellnummer lautet 128576.

DTM+137:20030324:102'

Dieses Beispiel weist den 24.03.2003 als Bestelldatum aus.

DTM+2:20031028:102'

Dieses Beispiel fordert die Lieferung am 28. Oktober 2003.

DTM+64:200310230800:203'

Dieses Beispiel fordert die Lieferung frühestens am 23. Oktober 2003 um 8.00 Uhr.

DTM+63:200310291500:203'

Dieses Beispiel fordert die Lieferung spätestens am 29. Oktober 2003 um 15.00 Uhr.

DTM+200:20031026:102'

Dieses Beispiel fordert die Aufnahme der Ladung (Pick-up) am 26. Oktober 2003.

DTM+69:20031026:102'

Lt. Vereinbarung soll die Lieferung am 26.10.2003 erfolgen.

DTM+61:200310230800:203'

Dieses Beispiel fordert die Stornierung der Lieferung wenn nicht bis zum 23. Oktober 2003 um 8.00 Uhr geliefert wird.

ALI+++X5'

Die Bestellung enthält ausschließlich Aktionsartikel.

RFF+PD:4711'

Die Bestellung bezieht sich auf die Werbeaktion 4711.

RFF+BO:5698'

Die Bestellung bezieht sich auf die Rahmenauftragsnummer 5698.

RFF+UC:4711'

Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711 des Endkunden.

NAD+SU+4012345000009::9+:X:X:X:X'

Der Lieferant/Hersteller hat die ILN 4012345000009.

RFF+YC1:12345'

Die zusätzliche Partneridentifikation (Lieferant) ist 12345.

NAD+BY+4398765000004::9+:X:X:X:X'

Die Bestellung ist vom Käufer mit der ILN 4398765000004.

RFF+IT:22369'

Die vom Lieferanten intern vergebene Nummer des Bestellers ist 22369.

RFF+YC1:22369'

Die zusätzliche Partneridentifikation (Kunde) ist 22369.

CTA+PD+Claus Früh'

Ansprechpartner beim Käufer ist Claus Früh.

COM+kölsch@früh.de:EM'

E-Mail von Herrn Früh ist kölsch@früh.de

NAD+IV+4012345000009::9'

Der Rechnungsempfänger hat die ILN 4012345000009.

RFF+IT:12569'

Die interne Identifikationsnummer des Rechnungsempfängers im Lieferantenstamm ist 12569.

RFF+YC1:12569'

Die interne Identifikationsnummer des Rechnungsempfängers ist 12569.

NAD+DP+4399899175941::9++EDI-LAND:Herr Laufen:Garage+Bussardweg 5+Leopardshöhle++33818+DE'

Die ILN der Lieferanschrift ist 4399899175941. Eine Adresse wird nur in Ausnahmefällen klarschriftlich angegeben.

RFF+YC1:45698'

Die interne Identifikation für die Lieferanschrift ist 45698.

RFF+IT:313131'

Die interne Kundennummer im Lieferantensystem für die Lieferanschrift ist 313131.

NAD+PW+4089876511111::9++Abholstelle-Name 1:Abholstelle-Name 2:Abholstelle-Name 3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Der Abholort hat die ILN 4089876511111.

RFF+YC1:0816'

Die Zusatzidentifikation lautet 0816.

CTA+WH+AG-TI406:Herr Schmidt'

Ansprechpartner ist Herr Schmidt

NAD+SF+4012345000009::9'

Das Verteilzentrum hat die ILN 4012345000009.

NAD+UD+4399899175941::9++EDI-LAND:Herr Laufen:Garage+Bussardweg 5+Leopardshöhle++33818+DE'

Die ILN des Endkunden ist 4399899175941. Eine Adresse kann ggf. klarschriftlich angegeben werden.

NAD+UC+4399899175941::9++EDI-LAND:Herr Laufen:Garage+Bussardweg 5+Leopardshöhle++33818+DE'

Die ILN des Endempfängers ist 4399899175941. Eine Adresse kann ggf. klarschriftlich angegeben werden.

RFF+YC1:45698'

Die interne Identifikation für den Endempfänger ist 45698.

CTA+OC+Claus Früh'

Ansprechpartner ist Claus Früh.

COM+kölsch@früh.de:EM'

E-Mail von Herrn Früh ist kölsch@früh.de

NAD+MF+4154321007775::9'

Der Produzent hat die ILN 4154321007775.

NAD+SF+4012345000009::9'

Die Verladestelle hat die ILN 4012345000009.

CUX+2:EUR:9'

Die Währung der Bestellung ist EURO.

PAT+3'

Fixdatum für Zahlung

DTM+209:20030101:102'

Valuta zum 01.01.2003

PAT+7++5:3:D:30'

Valuta: 30 Tage nach Rechnungsdatum

LIN+3++4000004000035:SRV'

Der bestellte Artikel mit der Positionsnummer 3 hat die EAN 4000004000035.

PIA+5+ABC5343:SA::91'

Nur wenn keine EAN/UPC in LIN: Artikelidentifikation in PIA

PIA+1+1230815:SA::91+563985:IN::92+400000400035:PV::9+91201:EWC::2'

Die Lieferantenartikelnummer lautet 1230815, die Kundenartikelnummer ist 563985, EAN 4000004000035 ist ein Aktionsartikel, die Abfallart ist 91201.

IMD+A++:::Rudi Rüssel::DE'

Artikellangtext: Rudi Rüssel

MEA+PD+LAY+PCE:5'

Anzahl Lagen pro Ladungsträger ist "5"

MEA+PD+ULY+PCE:5'

Anzahl Einheiten pro Lage ist "5"

QTY+21:20'

Die bestellte Menge beträgt 20 Stück der im LIN-Segment beschriebenen Artikel-Nr. (EAN).

DTM+364:200:804'

Mindestrestlaufzeit / Lagerfähigkeit der Menge beträgt 200 Tage.

DTM+2:20031028:102'

Dieses Beispiel fordert die Lieferung am 28. Oktober 2003.

DTM+64:200310230800:203'

Dieses Beispiel fordert die Lieferung frühestens am 23. Oktober 2003 um 8.00 Uhr.

DTM+63:200310291500:203'

Dieses Beispiel fordert die Lieferung spätestens am 29. Oktober 2003 um 15.00 Uhr.

DTM+69:20031026:102'

Lt. Terminplan soll die Lieferung am 26.10.2003 erfolgen.

FTX+PUR+3++FREIER TEXT:FREE TEXT:FREIER TEXT:FREE TEXT:FREIER TEXT+DE'

Möglichkeit der Angabe von Freitext

PRI+AAA:10::LIU'

Nettolisteneinkaufspreis: 10 EURO

PRI+AAE:19.98::SRP:1:PCE'

Der empfohlene Einzelhandelspreis je Stück beträgt 19,98 EURO incl. Steuer

RFF+UC:4711'

Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711 des Endkunden.

RFF+PD:4711'

Die Bestellposition bezieht sich auf die Werbeaktion 4711.

RFF+CT:4711'

Die Bestellposition bezieht sich auf die Kontraktnummer 4711.

RFF+LI:4711'

Die Bestellposition bezieht sich auf die Positionsreferenz 4711.

RFF+SD:4711'

Die Bestellposition für Abteilung 4711.

PAC+9+:50+BX::9++1'

Die Bestellposition besteht aus 9 Schachteln, die mit EAN-13 markiert sind.

PAC++1+RJ:SKB:246:4023330990014'

Der Artikel wird auf SKRS-Typ 4023330990014 aufgebügelt.

PAC++1+SEC::246'

Die Bestellposition soll mit einer Warensicherung versehen werden.

PCI+16+Code:DESCR'

Angaben zur Warensicherung

PAC++1::LAB'

Die Bestellposition soll mit Preisetiketten versehen werden.

PCI+16+Code:DESCR'

Angaben zum Preisetikett

UNS+S'

Trennung Positions-/Summenteil

CNT+2:3:PCE'

Kontrollsumme 2: Anzahl der Positionszeilen in der Nachricht = 3

UNT+165+ME0001'

Anzahl Segmente in der Nachricht.