

EDI-Anwendungsempfehlung von GS1 Germany

**für die Bekleidungswirtschaft
CFB-Connecting Fashion Business
V2.1**

**Bestellantwort
(ORDRSP)**

**in
EANCOM[®] 2002 S3**

1. Einleitung.....	2
2. Betriebswirtschaftliche Begriffe.....	6
3. Nachrichtenstruktur.....	8
4. Nachrichtendiagramm.....	9
5. Segmentbeschreibung.....	12
6. Segmentlayout.....	15
7. EANCOM-Segmentlayout.....	55
8. Beispiel(e).....	95

1. Einleitung

Vorwort

Ziel der vorliegenden Broschüre ist es, eine Dokumentation anzubieten, mit der Auftragsdaten zwischen Geschäftspartnern beantwortet/bestätigt werden können.

Basis dieser Ausarbeitung ist der internationale Standard EANCOM® 2002. Zur Übermittlung der notwendigen Informationen wird der Nachrichtentyp ORDRSP 007 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.

Wichtiger Hinweis:

Um den Anforderungen des HGB § 37a (Angaben auf Geschäftsbriefen) gerecht zu werden, wurde in allen NAD-Segmenten, die einen Nachrichtensender identifizieren können, die Datenelementgruppe C058 geöffnet. Sollten die 5 Datenelemente (DE) 3124 mit jeweils bis zu 35 Stellen nicht ausreichen, werden direkt nachfolgende RFF-Segmente, qualifiziert mit DE 1153 = GN verwendet, das DE 1154 hat jeweils eine Kapazität von bis zu 70 Stellen. Nur in den Fällen, wo dem NAD-Segment keine RFF-Segmente folgen, dürfen RFF+GN... aus dem Kopfteil der Nachricht für diesen Zweck verwendet werden. Innerhalb dieser Anwendungsempfehlungen von GS1 Germany sind davon nur die Nachrichten REMADV und SLSFCT betroffen.

1. Einleitung

Konventionen

Die vorliegende Dokumentation bietet verschiedene Einstiegsmöglichkeiten:

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

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

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

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

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

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

Zu Abschnitt 6 und 7:

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

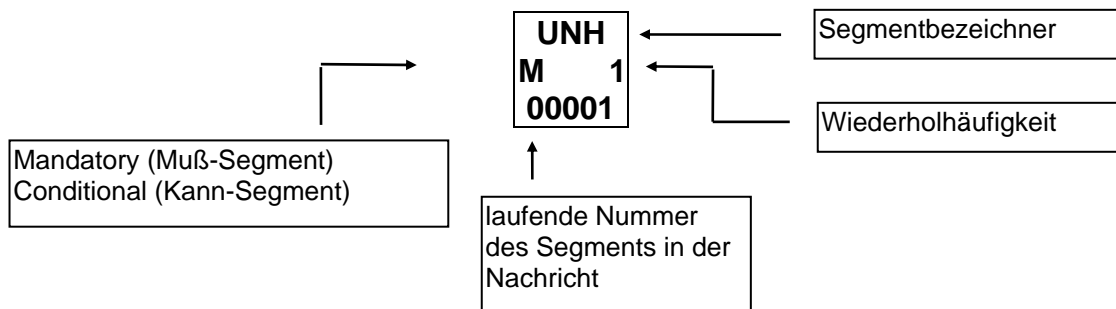
Im Normalfall sind die Codenamen in roter Farbe dargestellt, d.h. sie sind innerhalb der Anwendungsempfehlung als restriktiv anzusehen und sollten ohne Absprache mit dem Datenaustausch-Partner nicht geändert/ersetzt werden. Sind Codewerte als Beispiel angegeben, werden sie in blauer Farbe dargestellt,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

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

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

1. Einleitung

Folgende Konventionen gelten für die vorliegende Dokumentation:



Betriebswirtschaftlicher Begriff			EANCOM-Umsetzung		
Bezeichnung	Format	Status	DEG	DE	Erläuterung
a	alphabetische Zeichen				Datenelement
n	numerische Zeichen				
an	alphanumerische Zeichen				Datenelementgruppe
a3	3 alphabetische Zeichen fester Länge				
n3	3 numerische Zeichen fester Länge				C = Kann M = Muß R = Erforderlich D = Konstellationsabhängig O = Optional A = Empfohlen N = Nicht benutzen
an3	3 alphanumerische Zeichen fester Länge				
a..3	bis zu 3 alphabetische Zeichen				
n..3	bis zu 3 numerische Zeichen				
an..3	bis zu 3 alphanumerische Zeichen				

1. Einleitung

Nachrichtenaufbau

Kopf-Teil

Angabe von Käufer und Lieferant, Belegdatum, -nummer und ursprünglicher Bestellung.

Positions-Teil

Angabe von GTIN zur Identifikation von Waren und Dienstleistungen und Abweichungen.

Summen-Teil

Der Summenteil enthält die Gesamtwerte des Beleges.

Hinweis

Die einzigen Segmente und Datenelemente, die in der Bestellantwort vorhanden sein müssen, sind folgende:

Im Diagramm der Bestellung als "Muss" gekennzeichnete Segmente, inkl. der Wiederholung des NAD-Segments zur Identifikation von Käufer und Lieferant, usw.

Solche, die vorangehende Instruktionen in Kopf- oder Positionsteil ändern, bzw. Erklärungen oder Bedingungen hinzufügen. Wenn Segmente unterhalb LIN geändert werden, müssen auch alle Segmente unterhalb LIN erneut übertragen werden.

Jeder Änderungsvorschlag des Lieferanten kann vom Käufer durch Übermittlung einer neuen Bestellung oder einer Bestelländerung bestätigt werden. Die genaue Verfahrensweise sollte zwischen den Geschäftspartnern vereinbart und Bestandteil der Austauschvereinbarungen (EDI-Vertrag) werden.

2. Betriebswirtschaftliche Begriffe

Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement	
	Nr.	Segment	SG	DEG	DE
Absenderidentifikation der Übertragungsdatei	2	UNB		S002	0004
Adresse für Rückleitung	2	UNB		S002	0008
Angaben auf Geschäftsbriefen	16	RFF	SG3#1\SG4#1	C506	1154
Anwendungsreferenz	2	UNB			0026
Auftragsbestätigungsdatum	5	DTM		C507	2380
Auftragsbestätigungsnummer	4	BGM		C106	1004
Auftragsnummer Lieferant	14	RFF	SG1#4	C506	1154
Bestellart-Limitplanung	11	FTX		C107	4441
Bestelldatum	13	DTM	SG1#1	C507	2380
Bestellnummer / Auftragsnummer	12	RFF	SG1#1	C506	1154
Bestätigungsanforderung	2	UNB			0031
Datenaustauschreferenz, Anfang	2	UNB			0020
Datenaustauschreferenz, Ende	37	UNZ			0020
Datum der Dateierstellung	2	UNB		S004	0017
Dezimalzeichen	1	UNA			UNA3
Dokumentenart	4	BGM		C002	1001
EANCOM	2	UNB			0032
Empfohlener Ladenverkaufspreis	34	PRI	SG26#1\SG30#3	C509	5118
Empfängeridentifikation der Übertragungsdatei	2	UNB		S003	0010
Freigabezeichen	1	UNA			UNA4
Frühester Liefertermin	7	DTM		C507	2380
Frühester Liefertermin (Artikelebene)	29	DTM	SG26#1	C507	2380
Gesamtzahl der Segmente	36	UNT			0074
GLN des Warenempfängers	22	NAD	SG3#4	C082	3039
Gruppendatenelement-Trennzeichen	1	UNA			UNA1
GTIN Globale Artikelidentnummer	26	LIN	SG26#1	C212	7140
Identifikation des Käufers/ Rechnungsempfängers	18	NAD	SG3#2	C082	3039
Identifikation des Lieferanten	15	NAD	SG3#1	C082	3039
Identifikation des Rechnungsempfängers	21	NAD	SG3#3	C082	3039
Kommunikationsnummer Auftragsbearbeitung	20	COM	SG3#2\SG6#1	C076	3148
Kommunikationsnummer Lieferanschrift	24	COM	SG3#4\SG6#1	C076	3148
Kontaktperson oder -abteilung Auftragsbearbeitung	19	CTA	SG3#2\SG6#1	C056	3413
Kontaktperson oder -abteilung Lieferanschrift	23	CTA	SG3#4\SG6#1	C056	3413
Lieferdatum, gefordert	6	DTM		C507	2380
Lieferdatum, gefordert (Artikelebene)	28	DTM	SG26#1	C507	2380
Listenpreis je bestellter Einheit	33	PRI	SG26#1\SG30#1	C509	5118
Mengenabweichung	32	QVR	SG26#1	C279	6064
Nachrichten-Referenznummer	3	UNH			0062
Paßwort Übertragungsdatei	2	UNB		S005	0022
Positionsnummer	26	LIN	SG26#1		1082
Prozessvariante, codiert	4	BGM		C002	1000
Reserviert für spätere Verwendung	1	UNA			UNA5
Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	1	UNA			UNA2
Segment-Endezeichen	1	UNA			UNA6
Spätester Liefertermin	8	DTM		C507	2380
Spätester Liefertermin (Artikelebene)	30	DTM	SG26#1	C507	2380

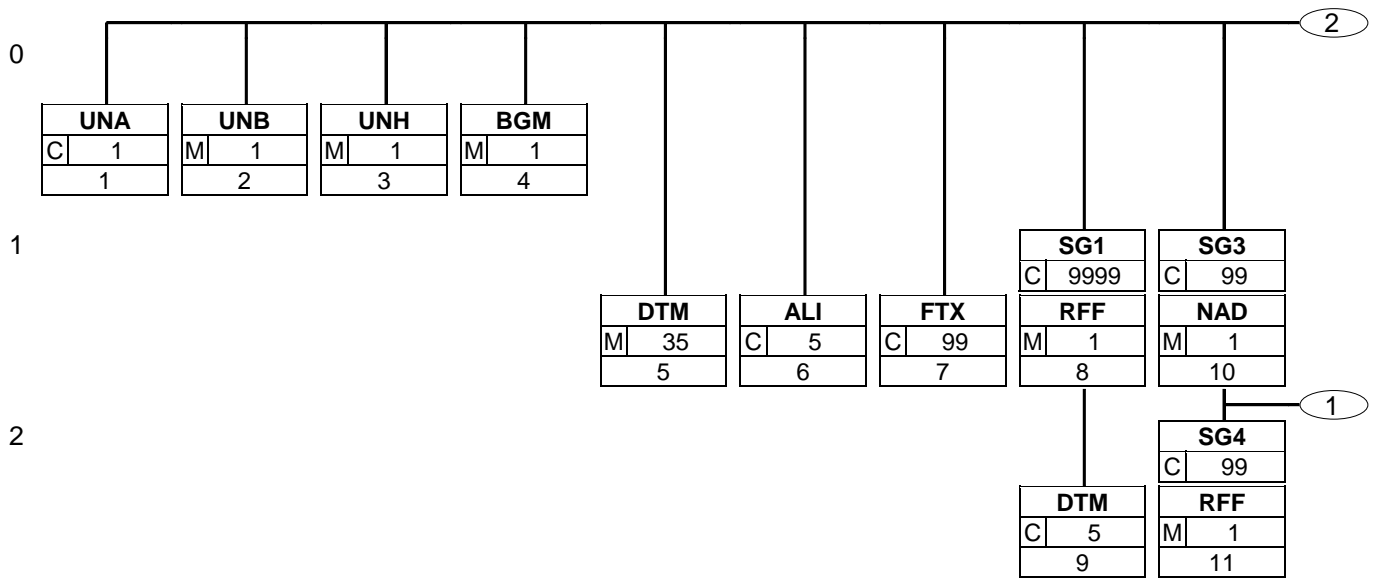
2. Betriebswirtschaftliche Begriffe

Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement	
	Nr.	Segment	SG	DEG	DE
Stornierung bei Nichtlieferung	9	DTM		C507	2380
Stornierung bei Nichtlieferung (Artikelebene)	31	DTM	SG26#1	C507	2380
Syntax-Version	2	UNB		S001	0002
Teillieferung, Status	10	ALI			4183
Test-Kennzeichen	2	UNB			0035
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Lieferanten/Rechnungsstellers	17	RFF	SG3#1\SG4#2	C506	1154
Ursprüngliche Bestellmenge	27	QTY	SG26#1	C186	6060
Warenempfänger-Land, codiert	22	NAD	SG3#4		3207
Warenempfänger-Name 1	22	NAD	SG3#4	C080	3036
Warenempfänger-Name 2	22	NAD	SG3#4	C080	3036
Warenempfänger-Name 3	22	NAD	SG3#4	C080	3036
Warenempfänger-Ort	22	NAD	SG3#4		3164
Warenempfänger-Postleitzahl	22	NAD	SG3#4		3251
Warenempfänger-Straße	22	NAD	SG3#4	C059	3042
Weiterleitungsadresse	2	UNB		S003	0014
Währung der Bestellung	25	CUX	SG8#1	C504	6345
Zeichensatz	2	UNB		S001	0001
Zeit der Dateierstellung	2	UNB		S004	0019
Übertragungsdatei Ende, Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen	37	UNZ			0036

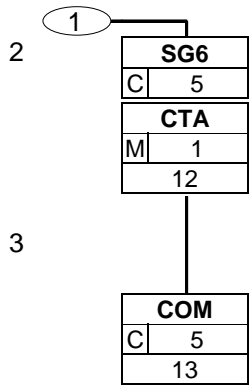
3. Nachrichtenstruktur

UNA	1	C	1	- Verwendeter Zeichensatz
UNB	2	M	1	- Übertragungsdatei Anfang
<u>Kopf-Teil</u>				
UNH	3	M	1	- Nachrichtenanfang
BGM	4	M	1	- Auftragserstellung auf den Systemen des Lieferanten
DTM	5	M	35	- Bestätigungsdatum ggf. mit Uhrzeit
DTM	6	M	35	- Lieferdatum, gefordert
DTM	7	M	35	- Frühester Liefertermin
DTM	8	M	35	- Spätester Liefertermin
DTM	9	M	35	- Stornierung bei Nichtlieferung
ALI	10	C	5	- Teillieferung
FTX	11	C	99	- Bestellart-Limitplanung
SG1		C	9999	- RFF-DTM
RFF	12	M	1	- Bestellnummer / Auftragsnummer
DTM	13	C	5	- Bestelldatum
SG1		C	9999	- RFF
RFF	14	M	1	- Auftragsnummer des Lieferanten
SG3		C	99	- NAD-SG4-SG4
NAD	15	M	1	- Identifikation des Lieferanten
SG4		C	99	- RFF
RFF	16	M	1	- Angaben auf Geschäftsbriefen
SG4		C	99	- RFF
RFF	17	M	1	- Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Lieferanten/ Rechnungsstellers
SG3		C	99	- NAD-SG6
NAD	18	M	1	- Identifikation des Käufers/Rechnungsempfängers
SG6		C	5	- CTA-COM
CTA	19	M	1	- Kontaktperson oder -abteilung Auftragsbearbeitung
COM	20	C	5	- Kommunikationsnummer Auftragsbearbeitung
SG3		C	99	- NAD
NAD	21	M	1	- Identifikation des Rechnungsempfängers
SG3		C	99	- NAD-SG6
NAD	22	M	1	- GLN des Warenempfängers
SG6		C	5	- CTA-COM
CTA	23	M	1	- Kontaktperson oder -abteilung Lieferanschrift
COM	24	C	5	- Kommunikationsnummer Lieferanschrift
SG8		C	5	- CUX
CUX	25	M	1	- Währung der Bestellung
<u>Positions-Teil</u>				
SG26		C	200000	- LIN-QTY-DTM-DTM-DTM-DTM-QVR-SG30-SG30
LIN	26	M	1	- GTIN
QTY	27	C	99	- Ursprüngliche Bestellmenge
DTM	28	C	35	- Lieferdatum, gefordert (Artikelebene)
DTM	29	C	35	- Frühester Liefertermin (Artikelebene)
DTM	30	C	35	- Spätester Liefertermin (Artikelebene)
DTM	31	C	35	- Stornierung bei Nichtlieferung (Artikelebene)
QVR	32	C	1	- Mengenabweichung
SG30		C	25	- PRI
PRI	33	M	1	- Listenpreis je bestellter Einheit
SG30		C	25	- PRI
PRI	34	M	1	- Empfohlener Ladenverkaufspreis
<u>Summen-Teil</u>				
UNS	35	M	1	- Abschnitts-Kontrollsegment
UNT	36	M	1	- Anzahl Segmente der Nachricht
UNZ	37	M	1	- Übertragungsdatei Ende

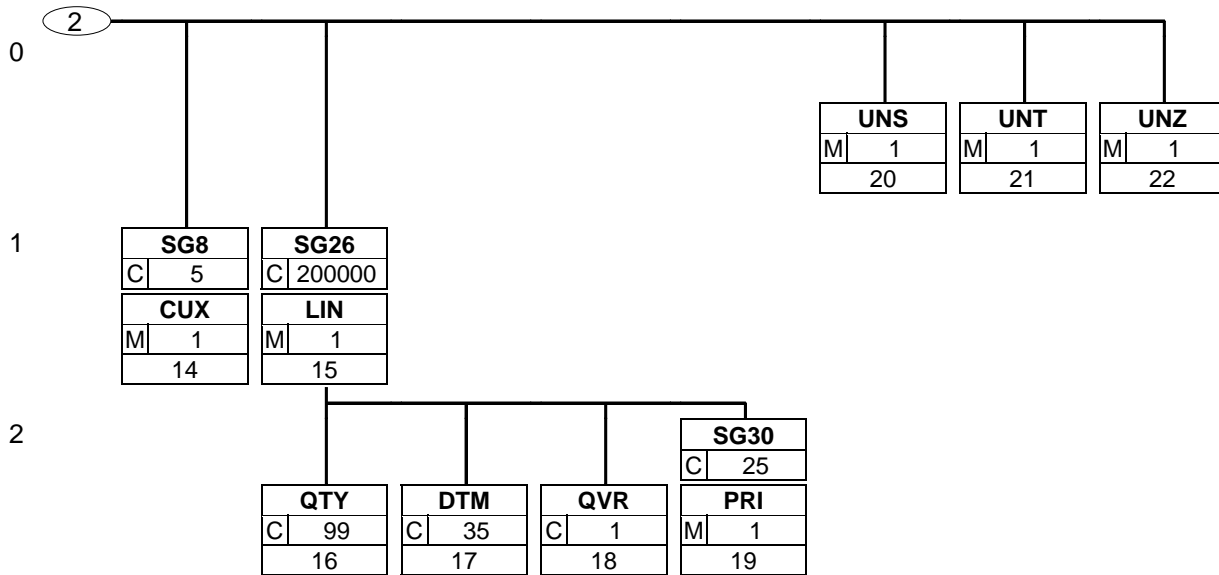
4. Nachrichtendiagramm



4. Nachrichtendiagramm



4. Nachrichtendiagramm



5. Segmentbeschreibung

- UNA - C 1** - **Verwendeter Zeichensatz**
Das UNA-Segment muß immer angegeben werden, wenn nicht der Zeichensatz "A" (UNB,DE0001) verwendet wird.
- UNB - M 1** - **Übertragungsdatei Anfang**
Dieses Segment dient sowohl als Umschlag für die Übertragungsdatei als auch zur Identifikation des Empfängers und des Senders der Übertragungsdatei.
- Kopf-Teil**
- UNH - M 1** - **Nachrichtenanfang**
Dieses UNH-Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.
- BGM - M 1** - **Auftragserstellung auf den Systemen des Lieferanten**
Das BGM-Segment dient zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.
- DTM - M 35** - **Bestätigungsdatum ggf. mit Uhrzeit**
Dieses Segment wird zur Angabe des Bestätigungsdatums verwendet. Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Bestellantwort angegeben werden.
- DTM - M 35** - **Lieferdatum, gefordert**
Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung des vom Käufer geforderten Liefertermins mitteilen will.
- 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** - **Stornierung bei Nichtlieferung**
Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.
- ALI - C 5** - **Teillieferung**
Dieses Segment wird zur Übertragung des Teillieferungstatus verwendet.
- FTX - C 99** - **Bestellart-Limitplanung**
Mit diesem Segment können die erteilten Aufträge gegen unterschiedliche Limit-Töpfe verrechnet werden.
- SG1 - C 9999** - **RFF-DTM**
- RFF - M 1** - **Bestellnummer / Auftragsnummer**
Dieses Segment muss benutzt werden, um die Bestellnummer/Auftragsnummer zu übermitteln, auf die sich die Bestellantwort bezieht. Bei CRP-Aufträgen liegt diese nicht vor, die Segmentgruppe wird ausgelassen.
- DTM - C 5** - **Bestelldatum**
Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
- SG1 - C 9999** - **RFF**
- RFF - M 1** - **Auftragsnummer des Lieferanten**
Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Auftragsnummer des Lieferanten anzugeben, auf die sich die gesamte Bestellantwort bezieht.
- SG3 - C 99** - **NAD-SG4-SG4**

5. Segmentbeschreibung

NAD - M 1	- Identifikation des Lieferanten In EANCOM muß die Identifikation des Lieferanten/Herstellers mit GLN erfolgen.
SG4 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Angaben auf Geschäftsbriefen Dieses RFF-Segment darf nur benutzt werden, wenn das voranstehende NAD zur Identifikation des Senders nicht genügend Platz für die Anforderungen des HGB § 37a bietet.
SG4 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Lieferanten/Rechnungsstellers Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Steuernummer angegeben werden.
SG3 - C 99	- NAD-SG6
NAD - M 1	- Identifikation des Käufers/Rechnungsempfängers In EANCOM muß die Identifikation des Käufers/Rechnungsempfängers mit GLN erfolgen.
SG6 - 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.
SG3 - C 99	- NAD
NAD - M 1	- Identifikation des Rechnungsempfängers Der Rechnungsempfänger wird durch seine GLN identifiziert, wenn er vom Käufer abweicht.
SG3 - C 99	- NAD-SG6
NAD - M 1	- GLN des Warenempfängers Dieses NAD-Segment identifiziert immer den ersten Anlieferort.
SG6 - C 5	- CTA-COM
CTA - M 1	- Kontaktperson oder -abteilung Lieferanschrift Für eventuelle Rückfragen kann hier ein Ansprechpartner angegeben werden.
COM - C 5	- Kommunikationsnummer Lieferanschrift Kommunikationsverbindung, unter der die Kontaktperson zu erreichen ist.
SG8 - C 5	- CUX
CUX - M 1	- Währung der Bestellung Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegebenen Währung mitteilen will.

Positions-Teil

SG26 - C 200000	- LIN-QTY-DTM-DTM-DTM-DTM-QVR-SG30-SG30
LIN - M 1	- GTIN Das LIN-Segment identifiziert den bestellten Artikel.
QTY - C 99	- Ursprüngliche Bestellmenge Das QTY-Segment dient der Angabe der ursprünglichen Bestellmenge.

5. Segmentbeschreibung

- DTM - C 35** - **Lieferdatum, gefordert (Artikelebene)**
Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung des vom Käufer angegebenen Liefertermins mitteilen will. Wird dieses DTM-Segment hier im Positions-Teil verwendet, werden die Angaben aus dem Kopf-Teil 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** - **Stornierung bei Nichtlieferung (Artikelebene)**
Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung der Waren benutzt.
- QVR - C 1** - **Mengenabweichung**
Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegebenen Bestellmenge mitteilen will.
- SG30 - C 25** - **PRI**
PRI - M 1 - **Listenpreis je bestellter Einheit**
Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung des vom Käufer angegebenen Preises mitteilen will.
- SG30 - C 25** - **PRI**
PRI - M 1 - **Empfohlener Ladenverkaufspreis**
In Abhängigkeit, ob der Artikel der Preisbindung unterliegt, wird entweder der gebundene Ladenverkaufspreis oder der empfohlene Ladenverkaufspreis, bzw. der Nettoabgabepreis, angegeben.
- Summen-Teil**
- UNS - M 1** - **Abschnitts-Kontrollsegment**
Dieses Segment dient der Trennung zwischen Positions- und Summenteil einer Nachricht.
- UNT - M 1** - **Anzahl Segmente der Nachricht**
Das UNT-Segment ist ein Muß-Segment in UN/EDIFACT. Es muß jeweils das letzte Segment einer Nachricht sein.
- UNZ - M 1** - **Übertragungsdatei Ende**
Das UNZ-Segment ist das letzte Segment der Übertragungsdatei.

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 1

UNA - C 1 - Trennzeichen-Vorgabe					
Beschreibung: Dient zur Definition der Trennzeichen-Angabe, die in einer Übertragungsdatei verwendet werden.					
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN *	GER	Beschreibung
Gruppenelement-Trennzeichen	UNA1	M an1	M		Standardwert: ":"
Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	UNA2	M an1	M		Standardwert: "+"
Dezimalzeichen	UNA3	M an1	M		Standardwert: "."
Freigabezeichen	UNA4	M an1	M		Standardwert: "?"
Reserviert für spätere Verwendung	UNA5	M an1	M		Standardwert: Leerzeichen
Segment-Endezeichen	UNA6	M an1	M		Standardwert: "' "
<p>Dokumentation zum Segment:</p> <p>Das UNA-Segment muß immer angegeben werden, wenn nicht der Zeichensatz "A" (UNB,DE0001) verwendet wird.</p> <p>Im internationalen Datenaustausch wird empfohlen, den Zeichensatz UNOA zu verwenden. Im nationalen Datenaustausch ist der Zeichensatz UNOC sinnvoll, da er die Übermittlung von Umlauten und Kleinbuchstaben erlaubt.</p> <p>Beispiel: UNA:+.? ' Das UNA-Segment enthält die Standardtrennzeichen.</p>					

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 2

UNB - M 1 - Nutzdaten-Kopfsegment					
Beschreibung: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben.					
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN *	GER	Beschreibung
	S001	M	M		
Zeichensatz	0001	M a4	M		UNOA = UN/ECE Zeichensatz A UNOB = UN/ECE Zeichensatz B UNOC = UN/ECE Zeichensatz C UNOD = UN/ECE Zeichensatz D UNOE = UN/ECE Zeichensatz E UNOF = UN/ECE Zeichensatz F
Syntax-Version	0002	M n1	M		3 = Version 3
	S002	M	M		
Absenderidentifikation der Übertragungsdatei	0004	M an..35	M		= Globale Lokationsnummer (GLN)
	0007	C an..4	R		14 = GS1
Adresse für Rückleitung	0008	C an..14	O		Siehe Hinweis
	S003	M	M		
Empfängeridentifikation der Übertragungsdatei	0010	M an..35	M		= Globale Lokationsnummer (GLN)
	0007	C an..4	R		14 = GS1
Weiterleitungsadresse	0014	C an..14	O		Siehe Hinweis
	S004	M	M		
Datum der Dateierstellung	0017	M n6	M		= Datum im Format JJMMTT
Zeit der Dateierstellung	0019	M n4	M		= Uhrzeit im Format HHMM
Datenaustauschreferenz, Anfang	0020	M an..14	M		= Eindeutige Datenaustauschreferenz des Absenders
	S005	C	O		
Paßwort Übertragungsdatei	0022	M an..14	M		
	0025	C an2	O		AA = Referenz BB = Paßwort
Anwendungsreferenz	0026	C an..14	O		Nachrichtentyp, falls die Übertragungsdatei nur einen Nachrichtentyp enthält
	0029	C a1	O		A = Höchste Priorität
Bestätigungsanforderung	0031	C n1	O		
EANCOM	0032	C an..35	O	R	= EANCOM... Identifikation des EDIFACT-Subsets EANCOM (siehe Hinweis)
Test-Kennzeichen	0035	C n1	O		1 = Testübertragung
Dokumentation zum Segment: Dieses Segment dient sowohl als Umschlag für die Übertragungsdatei als auch zur Identifikation des Empfängers und des Senders der Übertragungsdatei. Im internationalen Datenaustausch wird empfohlen, den Zeichensatz UNOA zu verwenden. Im nationalen Datenaustausch ist der Zeichensatz UNOC sinnvoll, da er die Übermittlung von Umlauten und Kleinbuchstaben erlaubt.					

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 2

Hinweis DE 0008:

Die Adresse für Rückleitung stellt der Sender bereit, um den Empfänger der Übertragungsdatei über die Adresse im (Quell-)System des Senders bzw. eines angeschlossenen Partners zu informieren. Im Falle eines vermittelnden Dritten kann hier der ursprüngliche Nachrichtenersteller spezifiziert werden. Es wird empfohlen, GLN für diesen Zweck zu verwenden.

Hinweis DE 0014:

Die Verwendung des Datenelementes 0014 Weiterleitungsadresse dient der Identifikation des Empfängers, wenn ein Service-Rechenzentrum vorgeschaltete Mehrwertdienste für die eigentlichen Empfänger der Daten erbringt (z.B. Konzern). Das verwendete Identifikationssystem (z.B. GLN) muß bilateral abgestimmt werden.

Hinweis DE 0020:

Dieses Datenelement muss eine lückenlos aufsteigende Nummer pro Austauschtermin zwischen Datenlieferant und Datenempfänger enthalten. Durch Angabe dieser Nummer wird in der Sammelabrechnung auf die zugehörige Übertragungsdatei verwiesen.

Hinweis DE 0032: Dieses Datenelement wird zur Identifikation aller zugrunde liegender Vereinbarungen benutzt, die den Datenaustausch kontrollieren. In EANCOM muss die Identifikation solcher Vereinbarungen mit den Buchstaben 'EANCOM' beginnen, und die verbleibenden Zeichen innerhalb des Datenelements werden entsprechend der bilateralen Vereinbarung gefüllt.

Beispiel:

UNB+UNOC:3+4012345000009:14:4012345000018+4000004000002:14:4000004000099+101013:1

0

43+4711+REF:AA++++EANCOM+1'

Die EANCOM-Datei 4711 vom 13.10.2010, 10 Uhr 43 wird vom Absender mit der GLN 4012345000009 an den Empfänger mit der GLN 4000004000002 gesandt.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 3

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 an..14	M			Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, vergeben vom Sender.
	S009	M	M			
	0065	M an..6	M	*		ORDRSP = Bestellantwort
	0052	M an..3	M	*		D = Entwurfs-Version
	0054	M an..3	M	*		01B = Ausgabe 2001 - B
	0051	M an..2	M	*		UN = UN/CEFACT
	0057	C an..6	R	*		EAN007 = GS1 Versionsnummer (GS1-Code)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses UNH-Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren. Beispiel: UNH+1+ORDRSP:D:01B:UN:EAN007' Identifikationsdaten der ORDRSP-Nachricht. Die Nachrichtenreferenznummer muss im UNT-Segment am Nachrichtenende wiederholt werden.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 4

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	C	R			
Dokumentenart	1001	C an..3	R	*		231 = Bestellantwort
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	N			
Prozessvariante, codiert	1000	C an..35	O			In diesem Datenelement wird die Prozessvariante Textil in codierter Form angegeben: ../04-2-2.pdf
	C106	C	R			
Auftragsbestätigungsnummer	1004	C an..35	R			Auftragsbestätigungsnummer, vergeben vom Sender des Dokuments.
	1225	C an..3	R	*		4 = Änderung 27 = Nicht akzeptiert 29 = Akzeptiert ohne Änderung
	4343	C an..3	C			AI = Nur Änderungen bestätigen Nicht gemeldete Positionen werden wie bestellt verarbeitet. AC = Bestätigen - mit Einzelheiten und Änderungen Nicht gemeldete Positionen wurden storniert.
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 1225:						
Die codierte Nachrichtenfunktion ist ein kritisches Element in diesem Segment. Die restriktiven Codewerte haben folgende Definitionen:						
4 = Änderung - Der Lieferant ist bereit, die Güter oder Dienstleistungen einer Bestellung oder Bestelländerung zu liefern, aber er fordert die Änderung einer oder mehrerer Positionen.						
27 = Nicht akzeptiert - Der Lieferant lehnt es ab, die Güter der Bestellung oder Bestelländerung zu liefern.						
29 = Ohne Änderung akzeptiert - Der Lieferant akzeptiert, Güter oder Dienstleistungen gemäß den Bedingungen einer Bestellung oder Bestelländerung zu liefern.						
Beispiel: BGM+231:::FM200+128222+29+AC'						
Die Bestellantwort hat die Auftragsnummer 128222 und gilt für das Geschäftsmodell "Filialdepot".						

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	M	M			
	2005	M an..3	M	*		137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
Auftragsbestätigungsdatum	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird zur Angabe des Bestätigungsdatums verwendet. Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Bestellantwort angegeben werden. Beispiel: DTM+137:20031021:102' Dieses Beispiel weist den 21. Oktober 2003 als Bestätigungsdatum aus.						

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	M	M			
	2005	M an..3	M	*		2 = Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert
Lieferdatum, gefordert	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTTHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT Eine Zeitspanne wird in einer tatsächlichen Nachricht ohne Bindestrich angegeben.
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig						
Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung des vom Käufer geforderten Liefertermins mitteilen will.						
Beispiel: DTM+2:20031028:102' Dieses Beispiel ändert das Lieferdatum auf den 28. Oktober 2003.						

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	M	M			
	2005	M an..3	M	*		64 = Lieferdatum/-zeit, frühestes
Frühester Liefertermin	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	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: 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	M	M			
	2005	M an..3	M	*		63 = Lieferdatum/-zeit, spätestes
Spätester Liefertermin	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	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.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 9

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	M	M			
	2005	M an..3	M	*		61 = Stornierung, wenn nicht bis zum angegebenen Datum geliefert
Stornierung bei Nichtlieferung	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	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 an..3	O		N	
	9213	C an..3	O		N	
Teillieferung, Status	4183	C an..3	O		R	X1 = Keine Nachlieferung bei Teillieferung (GS1-Code) X2 = Nachlieferung bei Teillieferung akzeptiert (GS1-Code) 144 = Kompletten Auftrag ausliefern
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Übertragung des Teillieferungstatus verwendet. Die Angabe gilt für alle bestellten Artikel und kann auf Positionsebene überschrieben werden. Beispiel: ALI+++X2' Teillieferung zugelassen						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 11

FTX - C 99 - Freier Text						
Beschreibung: Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	4451	M an..3	M			ORI = Auftragsanweisungen
	4453	C an..3	O	*		1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
	C107	C	D			
Bestellart-Limitplanung	4441	M an..17	M		R	VOR- = Kennzeichen wird gesetzt für ORDER Aufträge zur Erstausrüstung in einer Saison NACH- = Kennzeichen zur Beauftragung ORDER der Nachlieferung in einer Saison NOS- = Die Bestellung ist für NOS (Never ORDER out of stock)-Artikel, der kontinuierlich nachbestellt und nachgeliefert werden. (CRP)
	1131	C an..17	O		N	
	3055	C an..3	D		R	246 = GS1 Germany
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment können die erteilten Aufträge gegen unterschiedliche Limit-Töpfe verrechnet werden. Beispiel: FTX+ORI+1+NOS-ORDER::246' Die Bestellantwort ist eine NOS-ORDER						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 12

SG1	- C	9999	- RFF-DTM			
RFF	- M	1	- Referenzangaben			
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	M	M			
	1153	M an..3	M			ON = Auftrags-/Bestellnummer (Käufer)
Bestellnummer / Auftragsnummer	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig Dieses Segment muss benutzt werden, um die Bestellnummer/Auftragsnummer zu übermitteln, auf die sich die Bestellantwort bezieht. Bei CRP-Aufträgen liegt diese nicht vor, die Segmentgruppe wird ausgelassen. Beispiel: RFF+ON:4711' Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 13

SG1	- C	9999	- RFF-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	M	M			
	2005	M an..3	M	*		171 = Referenzdatum/-zeit
Bestelldatum	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen. Beispiel: DTM+171:20030301:102' Der Kundenauftrag ist vom 01.03.2003						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 14

SG1	- C	9999	- RFF			
RFF	- M	1	- Referenzangaben			
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	M	M			
	1153	M an..3	M			VN = Auftragsnummer (Lieferant)
Auftragsnummer Lieferant	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Auftragsnummer des Lieferanten anzugeben, auf die sich die gesamte Bestellantwort bezieht. Beispiel: RFF+VN:4711' Die Bestellantwort bezieht sich auf die Auftragsnummer des Lieferanten 4711.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 15

SG3	- C	99 - NAD-SG4				
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 an..3	M			SU = Lieferant
	C082	C	A			
Identifikation des Lieferanten	3039	M an..35	M			Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	R	*		9 = GS1
	C058	C	O			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. Wenn der Platz hier nicht ausreicht, können weitere Angaben in nachfolgenden Segmenten RFF+GN... untergebracht werden.
	3124	M an..35	M			
	3124	C an..35	O			
	3124	C an..35	O			
	3124	C an..35	O			
	3124	C an..35	O			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß In EANCOM muß die Identifikation des Lieferanten/Herstellers mit GLN erfolgen. Beispiel: NAD+SU+4012345000009::9+:X:X:X' Der Lieferant/Hersteller hat die GLN 4012345000009.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 16

SG3	- C	99 - NAD-SG4				
SG4	- C	99 - RFF				
RFF	- M	1 - Referenzangaben				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	M	M			
	1153	M an..3	M			GN = Regierungsreferenznummer
Angaben auf Geschäftsbriefen	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig Dieses RFF-Segment darf nur benutzt werden, wenn das voranstehende NAD zur Identifikation des Senders nicht genügend Platz für die Anforderungen des HGB § 37a bietet. Beispiel: RFF+GN:HRB-471111' Angaben auf Geschäftsbriefen lt. HGB: HRB-471111						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 17

SG3	- C	99 - NAD-SG4				
SG4	- C	99 - RFF				
RFF	- M	1 - Referenzangaben				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	M	M			
	1153	M an..3	M	*		VA = Umsatzsteuer- Identifikationsnummer
Umsatzsteuer- Identifikationsnummer des Lieferanten/Rechnungsstellers	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Steuernummer angegeben werden. Beispiel: RFF+VA:DE101010' Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE101010.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 18

SG3	- C	99 - NAD-SG4-SG6				
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 an..3	M			BY = Käufer
	C082	C	A			
Identifikation des Käufers/ Rechnungsempfängers	3039	M an..35	M			Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	R	*		9 = GS1
	C058	C	O			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. Wenn der Platz hier nicht ausreicht, können weitere Angaben in nachfolgenden Segmenten RFF+GN... untergebracht werden.
	3124	M an..35	M			
	3124	C an..35	O			
	3124	C an..35	O			
	3124	C an..35	O			
	3124	C an..35	O			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß In EANCOM muß die Identifikation des Käufers/Rechnungsempfängers mit GLN erfolgen. Beispiel: NAD+BY+4398765000004::9+X:X:X:X' Die Bestellung ist vom Käufer mit der GLN 4398765000004.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 19

SG3	- C	99 - NAD-SG4-SG6
SG6	- 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 an..3	M			PD = Einkaufsabteilung OC = Auftragskontakt
	C056	C	C			
Kontaktperson oder -abteilung Auftragsbearbeitung	3413	C an..17	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

SG3	- C	99 - NAD-SG4-SG6				
SG6	- 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	M	M			
Kommunikationsnummer Auftragsbearbeitung	3148	M an..512	M			
	3155	M an..3	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						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 21

SG3	- 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 an..3	M			IV = Rechnungsempfänger
	C082	C	A			
Identifikation des Rechnungsempfängers	3039	M an..35	M			Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	R	*		9 = GS1
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Kann						
Der Rechnungsempfänger wird durch seine GLN identifiziert, wenn er vom Käufer abweicht.						
Beispiel: NAD+IV+4071615192710::9' Der Rechnungsempfänger hat die GLN 4071615192710.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 22

SG3	- C	99 - NAD-SG4-SG6				
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 an..3	M			DP = Lieferanschrift
	C082	C	A		D	
GLN des Warenempfängers	3039	M an..35	M			Globale Lokationsnummer GLN - Format n13
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	R	*		9 = GS1
	C058	C	N		N	
	3124	M an..35	M			
	C080	C	D			
Warenempfänger-Name 1	3036	M an..35	M			
Warenempfänger-Name 2	3036	C an..35	O		D	
Warenempfänger-Name 3	3036	C an..35	O		D	
	C059	C	D			
Warenempfänger-Straße	3042	M an..35	M			
Warenempfänger-Ort	3164	C an..35	D			
	C819	C	N			
	3229	C an..9	O			Region/Bundesland, Identifikation
Warenempfänger-Postleitzahl	3251	C an..17	D			
Warenempfänger-Land, codiert	3207	C an..3	D			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses NAD-Segment identifiziert immer den ersten Anlieferort.</p> <p>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.</p> <p>DE 3039: Bei Anwendung der GLN, Globale Lokationsnummer, reicht deren Angabe aus.</p> <p>Bei Warenempfängern, die keine GLN haben, wird die Adresse als Klartext angegeben. Die DE-Gruppe C082 bleibt in diesem Fall leer.</p> <p>Wenn die Lieferanschrift unbekannt ist (z.B. Selbstabholung), enthält DE 3039 die GLN des Käufers. Beispiel: NAD+DP+4399899175941::9++EDI-LAND:Herr Laufen:Garage+Bussardweg 5+Leopardshöhle++33818+DE' Die GLN des Warenempfängers ist 4399899175941. Eine Adresse wird nur in Ausnahmefällen klarschriftlich angegeben.</p>						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 23

SG3	- C	99 - NAD-SG4-SG6				
SG6	- 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 an..3	M			PD = Einkaufsabteilung
	C056	C	C			
Kontaktperson oder -abteilung Lieferanschrift	3413	C an..17	M			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Für eventuelle Rückfragen kann hier ein Ansprechpartner angegeben werden. Beispiel: CTA+PD+Claus Früh' Ansprechpartner ist Claus Früh.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 24

SG3	- C	99 - NAD-SG4-SG6				
SG6	- 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	M	M			
Kommunikationsnummer Lieferanschrift	3148	M an..512	M			
	3155	M an..3	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						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 25

SG8	- 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	C	R			
	6347	M an..3	M	*		2 = Referenzwährung
Währung der Bestellung	6345	C an..3	R			ISO 4217 3-Alpha Code
	6343	C an..3	R	*		9 = Währung der Bestellung
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegeben Währung mitteilen will. Beispiel: CUX+2:EUR:9' Die Währung der Bestellung ist EURO.						

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 26

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41	
LIN	- M	1	- Positionsdaten	
Beschreibung: Zur Angabe einer Position und der Unterposition.				
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER	Beschreibung
Positionsnummer	1082	C an..6	R	Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Bestellantwort
	1229	C an..3	R	<p>1 = Hinzugefügt 2 = Gelöscht 3 = Geändert 5 = Akzeptiert ohne Änderung 7 = Nicht akzeptiert 10 = Nicht gefunden 24 = Akzeptiert mit Änderung, Bestätigung nicht erforderlich</p> <p>Wichtiger Hinweis: Im Media-Sektor ist nur die Anwendung der Codewerte 5, 7 und 24 zulässig. Wichtiger Hinweis: Im Bekleidungssektor sind nur die Codewerte 1, 3, 5 und 7 zugelassen. DE 1229 ist ein kritisches Datenelement in diesem Segment. Folgende Codewerte sind möglich: 2 = Gelöscht: Die Information ist oder wurde gelöscht. 3 = Geändert: Der Lieferant akzeptiert die Lieferung der Position aus Bestellung oder Bestelländerung, möchte aber eine oder mehrere Änderungen an Angaben der referenzierten Nachricht vornehmen, die im LIN-Segment oder dahinter enthalten sind. Der Käufer muss diese Anforderung bestätigen, indem er eine neue Bestellung oder Bestelländerung sendet. 5 = Akzeptiert ohne Änderung: Der Lieferant akzeptiert, die Position der Bestellung oder Bestelländerung zu liefern. Obwohl es eigentlich nicht notwendig ist, unveränderte Positionszeilen oder Storni erneut zu übertragen, kann es zur Bestätigung getan werden. 7 = Nicht akzeptiert: Der Lieferant verweigert die Lieferung der Position aus einer Bestellung oder Bestelländerung. 10 = Nicht gefunden: Diese Position wurde in der referenzierten Nachricht nicht gefunden. 24 = Akzeptiert mit Änderung, Bestätigung nicht erforderlich: Akzeptiert mit Änderungen, die keiner Bestätigung bedürfen.</p>
	C212	C	D	
GTIN Globale Artikelidentnummer	7140	C an..35	R	Format n..14
	7143	C an..3	R *	SRV = GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN

6. Segmentlayout

Dokumentation zum Segment:

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 26

Segmentstatus: Muß

Das LIN-Segment identifiziert den bestellten Artikel.

In diesem Segment wird die EAN/ISBN13 als Artikelidentifikation angegeben.

Mit dem LIN-Segment beginnt der Positionsteil der Nachricht.

Beispiel: LIN+1+5+4000004000035:SRV'

Der bestellte Artikel mit der Positionsnummer 1 hat die EAN 4000004000035.

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 27

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
QTY	- C	99	- Menge
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	C186	M	M
	6063	M an..3	M * 21 = Bestellte Menge
Ursprüngliche Bestellmenge	6060	M an..35	M Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	C an..3	D KGM = Kilogramm MTR = Meter LTR = Liter Alle Codes der Codeliste sind zugelassen
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Das QTY-Segment dient der Angabe der ursprünglichen Bestellmenge. 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 ursprünglich bestellte Menge beträgt 20 Stück.			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 28

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
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	M	M
	2005	M an..3	M * 2 = Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert
Lieferdatum, gefordert (Artikelebene)	2380	C an..35	R
	2379	C an..3	R 102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT Eine Zeitspanne wird in einer tatsächlichen Nachricht ohne Bindestrich angegeben.
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig			
Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung des vom Käufer angegeben Liefertermins mitteilen will. Wird dieses DTM-Segment hier im Positions-Teil verwendet, werden die Angaben aus dem Kopf-Teil überschrieben.			
Beispiel: DTM+2:20031028:102' Dieses Beispiel fordert die Lieferung am 28. Oktober 2003.			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 29

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
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	M	M
	2005	M an..3	M * 64 = Lieferdatum/-zeit, frühestes
Frühester Liefertermin (Artikelebene)	2380	C an..35	R
	2379	C an..3	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.			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 30

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
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	M	M
	2005	M an..3	M * 63 = Lieferdatum/-zeit, spätestes
Spätester Liefertermin (Artikelebene)	2380	C an..35	R
	2379	C an..3	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.			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 31

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
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	M	M
	2005	M an..3	M * 61 = Stornierung, wenn nicht bis zum angegebenen Datum geliefert
Stornierung bei Nichtlieferung (Artikelebene)	2380	C an..35	R
	2379	C an..3	R 102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig, Stornierung der Position, 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 Position wenn nicht bis zum 23. Oktober 2003 um 8.00 Uhr geliefert wird.			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 32

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
QVR	- C	1	- Mengenabweichungen
Beschreibung: Zur Angabe von Einzelheiten über Mengenabweichungen.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	C279	C	A R
Mengenabweichung	6064	M n..15	M
	6063	C an..3	R 21 = Bestellte Menge
	4221	C an..3	O AC = Der Code gibt an, dass die Menge der gelieferten Ware die Menge der bestellten Ware übersteigt. BP = Unvollständige Lieferung, die fehlenden Mengen werden nachgeliefert. CP = Die Lieferung erfüllt nicht die komplette Bestellung, sollte aber als Komplettlieferte angesehen werden. Nichtgelieferte Positionen sind nicht in Nachlieferungen zu erwarten. AC = Zu viel geliefert BP = Teillieferung - Nachlieferung folgt CP = Teillieferung, als Komplettlieferte angesehen, keine Nachlieferung
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegebenen Bestellmenge mitteilen will. Dieses Segment gibt an, welche Abweichungen bestehen zwischen dem was bestellt wurde und dem was geliefert werden soll. Die in Datenelement 6064 angegebene Menge muß mit der Differenz zwischen der zur Lieferung vorgesehenen Menge, die das Datenelement 6060 des QTY-Segments auf Positionsebene angibt und der bestellten Menge übereinstimmen (QTY+12 minus QTY+21, nicht umgekehrt). Bei negativen Werten (z.B. Teillieferung) muß die Abweichung negativ dargestellt werden. Beispiel: QVR+-4:21+BP' Es besteht eine Mengendifferenz von 4 Einheiten.			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 33

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
SG30	- C	25	- PRI			
PRI	- M	1	- Preisangaben			
Beschreibung: Zur Angabe von Preisinformationen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C509	C	R			
	5125	M an..3	M			AAA = Nettokalkulation
Listenpreis je bestellter Einheit	5118	C n..15	R			
	5375	C an..3	O		N	
	5387	C an..3	O			LIU = Listenpreis (GS1-Code)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig						
Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung des vom Käufer angegebenen Preises mitteilen will. 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						

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 34

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
SG30	- C	25	- PRI-CUX
PRI	- M	1	- Preisangaben
Beschreibung: Zur Angabe von Preisinformationen.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	C509	C	R
	5125	M an..3	M
Empfohlener Ladenverkaufspreis	5118	C n..15	R
	5375	C an..3	O
	5387	C an..3	O R
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig In Abhängigkeit, ob der Artikel der Preisbindung unterliegt, wird entweder der gebundene Ladenverkaufspreis oder der empfohlene Ladenverkaufspreis, bzw. der Nettoabgabepreis, angegeben. 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:CA:SRP' Der empfohlene Brutto-Einzelhandelspreis je Stück beträgt 19,98 EURO incl. Steuer			

6. Segmentlayout

Summen-Teil

Segmentnummer: 35

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	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						

6. Segmentlayout

Summen-Teil

Segmentnummer: 36

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
Gesamtzahl der Segmente	0074	M n..6	M			
	0062	M an..14	M			Eindeutige Nachrichtenreferenznummer (identisch mit DE 0062 im UNH-Segment)
Dokumentation zum Segment: Das UNT-Segment ist ein Muß-Segment in UN/EDIFACT. Es muß jeweils das letzte Segment einer Nachricht sein. Beispiel: UNT+76+1' Anzahl Segmente in der Nachricht.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 37

UNZ - M 1 - Nutzdaten-Endesegment						
Beschreibung: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Übertragungsdatei Ende, Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen	0036	M n..6	M			Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei.
Datenaustauschreferenz, Ende	0020	M an..14	M			Datenaustauschreferenz, identisch mit DE 0020 im UNB-Segment.
Dokumentation zum Segment: Das UNZ-Segment ist das letzte Segment der Übertragungsdatei. Hinweis DE 0036: Wenn keine Nachrichtengruppen verwendet werden, steht hier die Anzahl der Nachrichten in der Übertragungsdatei. Beispiel: UNZ+1+4711' Die Übertragungsdatei enthält 1 Nachricht.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 1

UNA - C 1 - Trennzeichen-Vorgabe		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Beschreibung: Dient zur Definition der Trennzeichen-Angabe, die in einer Übertragungsdatei verwendet werden.						
UNA1	Gruppendatenelement-Trennzeichen	M an1	M			Gruppendatenelement-Trennzeichen Standardwert: ":"
UNA2	Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M an1	M			Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen Standardwert: "+"
UNA3	Dezimalzeichen	M an1	M			Dezimalzeichen Standardwert: "."
UNA4	Freigabezeichen	M an1	M			Freigabezeichen Standardwert: "?"
UNA5	Reserviert für spätere Verwendung	M an1	M			Reserviert für spätere Verwendung Standardwert: Leerzeichen
UNA6	Segment-Endezeichen	M an1	M			Segment-Endezeichen Standardwert: " ' "
<p>Dokumentation zum Segment:</p> <p>Das UNA-Segment muß immer angegeben werden, wenn nicht der Zeichensatz "A" (UNB,DE0001) verwendet wird.</p> <p>Im internationalen Datenaustausch wird empfohlen, den Zeichensatz UNOA zu verwenden. Im nationalen Datenaustausch ist der Zeichensatz UNOC sinnvoll, da er die Übermittlung von Umlauten und Kleinbuchstaben erlaubt.</p> <p>Beispiel: UNA:+.? ' Das UNA-Segment enthält die Standardtrennzeichen.</p>						

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 2

UNB - M 1 - Nutzdaten-Kopfsegment						
Beschreibung: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
S001	SYNTAX-BEZEICHNER	M	M			
0001	Syntax-Kennung	M a4	M			Zeichensatz UNOA = UN/ECE Zeichensatz A UNOB = UN/ECE Zeichensatz B UNOC = UN/ECE Zeichensatz C UNOD = UN/ECE Zeichensatz D UNOE = UN/ECE Zeichensatz E UNOF = UN/ECE Zeichensatz F
0002	Syntax-Versionsnummer	M n1	M			Syntax-Version 3 = Version 3
S002	ABSENDER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI	M	M			
0004	Absenderbezeichnung	M an..35	M			Absenderidentifikation der Übertragungsdatei = Globale Lokationsnummer (GLN)
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	R			14 = GS1
0008	Adresse für Rückleitung	C an..14	O			Adresse für Rückleitung Siehe Hinweis
S003	EMPFÄNGER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI	M	M			
0010	Empfängerbezeichnung	M an..35	M			Empfängeridentifikation der Übertragungsdatei = Globale Lokationsnummer (GLN)
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	R			14 = GS1
0014	Weiterleitungsadresse	C an..14	O			Weiterleitungsadresse Siehe Hinweis
S004	DATUM/UHRZEIT DER ERSTELLUNG	M	M			
0017	Datum der Erstellung	M n6	M			Datum der Dateierstellung = Datum im Format JJMMTT
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	M			Zeit der Dateierstellung = Uhrzeit im Format HHMM
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M			Datenaustauschreferenz, Anfang = Eindeutige Datenaustauschreferenz des Absenders
S005	REFERENZ/PASSWORT DES EMPFÄNGERS	C	O			
0022	Referenz oder Paßwort des Empfängers	M an..14	M			Paßwort Übertragungsdatei
0025	Referenz oder Paßwort des Empfängers, Qualifier	C an2	O			AA = Referenz BB = Paßwort
0026	Anwendungsreferenz	C an..14	O			Anwendungsreferenz Nachrichtentyp, falls die Übertragungsdatei nur einen Nachrichtentyp enthält
0029	Verarbeitungspriorität, Code	C a1	O			A = Höchste Priorität

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 2

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
0031	Bestätigungsanforderung	C n1	O			Bestätigungsanforderung
0032	Austauschvereinbarungskennung	C an..35	O		R	EANCOM = EANCOM... Identifikation des EDIFACT-Subsets EANCOM (siehe Hinweis)
0035	Test-Kennzeichen	C n1	O			Test-Kennzeichen 1 = Testübertragung

Dokumentation zum Segment:

Dieses Segment dient sowohl als Umschlag für die Übertragungsdatei als auch zur Identifikation des Empfängers und des Senders der Übertragungsdatei.

Im internationalen Datenaustausch wird empfohlen, den Zeichensatz UNOA zu verwenden. Im nationalen Datenaustausch ist der Zeichensatz UNOC sinnvoll, da er die Übermittlung von Umlauten und Kleinbuchstaben erlaubt.

Hinweis DE 0008:

Die Adresse für Rückleitung stellt der Sender bereit, um den Empfänger der Übertragungsdatei über die Adresse im (Quell-)System des Senders bzw. eines angeschlossenen Partners zu informieren. Im Falle eines vermittelnden Dritten kann hier der ursprüngliche Nachrichtenersteller spezifiziert werden. Es wird empfohlen, GLN für diesen Zweck zu verwenden.

Hinweis DE 0014:

Die Verwendung des Datenelementes 0014 Weiterleitungsadresse dient der Identifikation des Empfängers, wenn ein Service-Rechenzentrum vorgeschaltete Mehrwertdienste für die eigentlichen Empfänger der Daten erbringt (z.B. Konzern). Das verwendete Identifikationssystem (z.B. GLN) muß bilateral abgestimmt werden.

Hinweis DE 0020:

Dieses Datenelement muss eine lückenlos aufsteigende Nummer pro Austauschtermin zwischen Datenlieferant und Datenempfänger enthalten. Durch Angabe dieser Nummer wird in der Sammelabrechnung auf die zugehörige Übertragungsdatei verwiesen.

Hinweis DE 0032: Dieses Datenelement wird zur Identifikation aller zugrunde liegender Vereinbarungen benutzt, die den Datenaustausch kontrollieren. In EANCOM muss die Identifikation solcher Vereinbarungen mit den Buchstaben 'EANCOM' beginnen, und die verbleibenden Zeichen innerhalb des Datenelements werden entsprechend der bilateralen Vereinbarung gefüllt.

Beispiel:

UNB+UNOC:3+4012345000009:14:4012345000018+4000004000002:14:4000004000099+101013:10

4

3+4711+REF:AA++++EANCOM+1'

Die EANCOM-Datei 4711 vom 13.10.2010, 10 Uhr 43 wird vom Absender mit der GLN 4012345000009 an den Empfänger mit der GLN 4000004000002 gesandt.

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 3

UNH - M 1 - Nachrichten-Kopfsegment						
Beschreibung: Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	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	M	M			
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M	*		ORDRSP = Bestellantwort
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	*		D = Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	*		01B = Ausgabe 2001 - B
0051	Verwaltende Organisation	M an..2	M	*		UN = UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	R	*		EAN007 = GS1 Versionsnummer (GS1-Code)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß						
Dieses UNH-Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.						
Beispiel: UNH+1+ORDRSP:D:01B:UN:EAN007' Identifikationsdaten der ORDRSP-Nachricht. Die Nachrichtenreferenznummer muss im UNT-Segment am Nachrichtenende wiederholt werden.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 4

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	C	R			
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	R	*		Dokumentenart 231 = Bestellantwort
1131	Codeliste, Code	C an..17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N			
1000	Dokumentenname	C an..35	O			In diesem Datenelement wird die Prozessvariante Textil in codierter Form angegeben: ../04-2-2.pdf Prozessvariante, codiert
C106	DOKUMENTEN-/NACHRICHTEN-IDENTIFIKATION	C	R			
1004	Dokumentennummer	C an..35	R			Auftragsbestätigungsnummer Auftragsbestätigungsnummer, vergeben vom Sender des Dokuments.
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	R	*		4 = Änderung 27 = Nicht akzeptiert 29 = Akzeptiert ohne Änderung
4343	Art der Antwort, Code	C an..3	C			AI = Nur Änderungen bestätigen Nicht gemeldete Positionen werden wie bestellt verarbeitet. AC = Bestätigen - mit Einzelheiten und Änderungen Nicht gemeldete Positionen wurden storniert.
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Das BGM-Segment dient zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.</p> <p>Erläuterungen zu DE 1225:</p> <p>Die codierte Nachrichtenfunktion ist ein kritisches Element in diesem Segment. Die restriktiven Codewerte haben folgende Definitionen: 4 = Änderung - Der Lieferant ist bereit, die Güter oder Dienstleistungen einer Bestellung oder Bestelländerung zu liefern, aber er fordert die Änderung einer oder mehrerer Positionen. 27 = Nicht akzeptiert - Der Lieferant lehnt es ab, die Güter der Bestellung oder Bestelländerung zu liefern. 29 = Ohne Änderung akzeptiert - Der Lieferant akzeptiert, Güter oder Dienstleistungen gemäß den Bedingungen einer Bestellung oder Bestelländerung zu liefern.</p> <p>Beispiel: BGM+231:::FM200+128222+29+AC' Die Bestellantwort hat die Auftragsnummer 128222 und gilt für das Geschäftsmodell "Filialdepot".</p>						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 5

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	M	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*		137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R			Auftragsbestätigungsdatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird zur Angabe des Bestätigungsdatums verwendet. Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Bestellantwort angegeben werden. Beispiel: DTM+137:20031021:102' Dieses Beispiel weist den 21. Oktober 2003 als Bestätigungsdatum aus.						

7. EANCOM-Segmentlayout

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	M	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*		2 = Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R			Lieferdatum, gefordert
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT Eine Zeitspanne wird in einer tatsächlichen Nachricht ohne Bindestrich angegeben.
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig</p> <p>Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung des vom Käufer geforderten Liefertermins mitteilen will.</p> <p>Beispiel: DTM+2:20031028:102' Dieses Beispiel ändert das Lieferdatum auf den 28. Oktober 2003.</p>						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 7

DTM - M 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	M	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*		64 = Lieferdatum/-zeit, frühestes
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R			Frühester Liefertermin
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	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.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 8

DTM - M 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	M	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*		63 = Lieferdatum/-zeit, spätestes
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R			Spätester Liefertermin
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	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.						

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	M	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*		61 = Stornierung, wenn nicht bis zum angegebenen Datum geliefert
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R			Stornierung bei Nichtlieferung
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
<p>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.</p>						

7. EANCOM-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.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3239	Ursprungsland, Code	C an..3	O		N	
9213	Zollregelungsart, Code	C an..3	O		N	
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	O		R	Teillieferung, Status X1 = Keine Nachlieferung bei Teillieferung (GS1-Code) X2 = Nachlieferung bei Teillieferung akzeptiert (GS1-Code) 144 = Kompletten Auftrag ausliefern
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Übertragung des Teillieferungstatus verwendet. Die Angabe gilt für alle bestellten Artikel und kann auf Positionsebene überschrieben werden. Beispiel: ALI+++X2' Teillieferung zugelassen						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 11

FTX - C 99 - Freier Text						
Beschreibung: Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M			ORI = Auftragsanweisungen
4453	Textfunktion, Code	C an..3	O	*		1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
C107	TEXT-REFERENZ	C	D			
4441	Freier Text, Code	M an..17	M		R	Bestellart-Limitplanung VOR- = Kennzeichen wird gesetzt für ORDER Aufträge zur Erstausrüstung in einer Saison NACH- = Kennzeichen zur Beauftragung der Nachlieferung in einer Saison NOS- = Die Bestellung ist für NOS ORDER (Never out of stock)-Artikel, der kontinuierlich nachbestellt und nachgeliefert werden. (CRP)
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D		R	246 = GS1 Germany
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Mit diesem Segment können die erteilten Aufträge gegen unterschiedliche Limit-Töpfe verrechnet werden. Beispiel: FTX+ORI+1+NOS-ORDER::246' Die Bestellantwort ist eine NOS-ORDER						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 12

SG1	- C	9999 - RFF-DTM				
RFF	- M	1 - Referenzangaben				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
						Beschreibung
C506	REFERENZ		M	M		
1153	Referenz, Qualifier		M an..3	M		ON = Auftrags-/Bestellnummer (Käufer)
1154	Referenz, Identifikation		C an..70	R		Bestellnummer / Auftragsnummer
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig Dieses Segment muss benutzt werden, um die Bestellnummer/Auftragsnummer zu übermitteln, auf die sich die Bestellantwort bezieht. Bei CRP-Aufträgen liegt diese nicht vor, die Segmentgruppe wird ausgelassen. Beispiel: RFF+ON:4711' Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 13

SG1	- C	9999 - RFF-DTM				
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	M	M		
2005		Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*	171 = Referenzdatum/-zeit
2380		Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R		Bestelldatum
2379		Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R		102 = JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen. Beispiel: DTM+171:20030301:102' Der Kundenauftrag ist vom 01.03.2003						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 14

SG1	- C	9999	- RFF			
RFF	- M	1	- Referenzangaben			
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	M	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M			VN = Auftragsnummer (Lieferant)
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Auftragsnummer Lieferant
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Auftragsnummer des Lieferanten anzugeben, auf die sich die gesamte Bestellantwort bezieht.						
Beispiel: RFF+VN:4711' Die Bestellantwort bezieht sich auf die Auftragsnummer des Lieferanten 4711.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 15

SG3	- C	99 - NAD-SG4				
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 an..3	M			SU = Lieferant
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	A			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M			Identifikation des Lieferanten Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an..17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	*		9 = GS1
C058	NAME UND ANSCHRIFT	C	O			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. Wenn der Platz hier nicht ausreicht, können weitere Angaben in nachfolgenden Segmenten RFF+GN... untergebracht werden.
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	M			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O			
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Muß						
In EANCOM muß die Identifikation des Lieferanten/Herstellers mit GLN erfolgen.						
Beispiel: NAD+SU+4012345000009::9+:X:X:X:X' Der Lieferant/Hersteller hat die GLN 4012345000009.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 16

SG3	- C	99 - NAD-SG4				
SG4	- C	99 - RFF				
RFF	- M	1 - Referenzangaben				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	M	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M			GN = Regierungsreferenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Angaben auf Geschäftsbriefen
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig						
Dieses RFF-Segment darf nur benutzt werden, wenn das voranstehende NAD zur Identifikation des Senders nicht genügend Platz für die Anforderungen des HGB § 37a bietet.						
Beispiel: RFF+GN:HRB-471111' Angaben auf Geschäftsbriefen lt. HGB: HRB-471111						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 17

SG3	- C	99 - NAD-SG4				
SG4	- C	99 - RFF				
RFF	- M	1 - Referenzangaben				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	M	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M	*		VA = Umsatzsteuer- Identifikationsnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Lieferanten/Rechnungsstellers
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Steuernummer angegeben werden. Beispiel: RFF+VA:DE101010' Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE101010.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 18

SG3	- C	99 - NAD-SG4-SG6				
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 an..3	M			BY = Käufer
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	A			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M			Identifikation des Käufers/ Rechnungsempfängers Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an..17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	*		9 = GS1
C058	NAME UND ANSCHRIFT	C	O			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. Wenn der Platz hier nicht ausreicht, können weitere Angaben in nachfolgenden Segmenten RFF+GN... untergebracht werden.
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	M			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O			
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Muß						
In EANCOM muß die Identifikation des Käufers/Rechnungsempfängers mit GLN erfolgen.						
Beispiel: NAD+BY+4398765000004::9+X:X:X:X'						
Die Bestellung ist vom Käufer mit der GLN 4398765000004.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 19

SG3	- C	99 - NAD-SG4-SG6
SG6	- 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 an..3	M			PD = Einkaufsabteilung OC = Auftragskontakt
C056	ABTEILUNG ODER BEARBEITER	C	C			
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an..17	M			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.

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 20

SG3	- C	99 - NAD-SG4-SG6			
SG6	- 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	M	M		
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M		Kommunikationsnummer Auftragsbearbeitung
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an..3	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					

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 21

SG3	- 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 an..3	M			IV = Rechnungsempfänger
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	A			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M			Identifikation des Rechnungsempfängers Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an..17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	*		9 = GS1
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Kann						
Der Rechnungsempfänger wird durch seine GLN identifiziert, wenn er vom Käufer abweicht.						
Beispiel: NAD+IV+4071615192710::9' Der Rechnungsempfänger hat die GLN 4071615192710.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 22

SG3	- C	99 - NAD-SG4-SG6			
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 an..3	M		DP = Lieferanschrift
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	A	D	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M		GLN des Warenempfängers Globale Lokationsnummer GLN - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	*	9 = GS1
C058	NAME UND ANSCHRIFT	C	N	N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	M		
C080	NAME DES BETEILIGTEN	C	D		
3036	Beteiligter	M an..35	M		Warenempfänger-Name 1
3036	Beteiligter	C an..35	O	D	Warenempfänger-Name 2
3036	Beteiligter	C an..35	O	D	Warenempfänger-Name 3
C059	STRASSE	C	D		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M		Warenempfänger-Straße
3164	Ort	C an..35	D		Warenempfänger-Ort
C819	REGION/BUNDESLAND, EINZELHEITEN	C	N		
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	O		Region/Bundesland, Identifikation
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	D		Warenempfänger-Postleitzahl
3207	Ländername, Code	C an..3	D		Warenempfänger-Land, codiert
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses NAD-Segment identifiziert immer den ersten Anlieferort.</p> <p>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.</p> <p>DE 3039: Bei Anwendung der GLN, Globale Lokationsnummer, reicht deren Angabe aus.</p> <p>Bei Warenempfängern, die keine GLN haben, wird die Adresse als Klartext angegeben. Die DE-Gruppe C082 bleibt in diesem Fall leer.</p> <p>Wenn die Lieferanschrift unbekannt ist (z.B. Selbstabholung), enthält DE 3039 die GLN des Käufers.</p> <p>Beispiel: NAD+DP+4399899175941::9++EDI-LAND:Herr Laufen:Garage+Bussardweg 5+Leopardshöhle++33818+DE' Die GLN des Warenempfängers ist 4399899175941. Eine Adresse wird nur in Ausnahmefällen</p>					

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 22

klarschriftlich angegeben.

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 23

SG3	- C	99 - NAD-SG4-SG6
SG6	- 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 an..3 M PD = Einkaufsabteilung
C056	ABTEILUNG ODER BEARBEITER	C C
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an..17 M Kontaktperson oder -abteilung Lieferanschrift
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Für eventuelle Rückfragen kann hier ein Ansprechpartner angegeben werden. Beispiel: CTA+PD+Claus Früh' Ansprechpartner ist Claus Früh.		

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 24

SG3	- C	99 - NAD-SG4-SG6				
SG6	- 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	M	M			
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M			Kommunikationsnummer Lieferanschrift
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an..3	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						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 25

SG8	- C	5 - CUX					
CUX	- M	1 - Währungsangaben					
Beschreibung:							
Zur Angabe von für den Geschäftsvorfall relevanten Währungen und Wechselkurse.							
			EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C504	WÄHRUNGSANGABEN		C	R			
6347	Währungsverwendung, Qualifier		M an..3	M	*		2 = Referenzwährung
6345	Währung, Code		C an..3	R			Währung der Bestellung ISO 4217 3-Alpha Code
6343	Währung, Qualifier		C an..3	R	*		9 = Währung der Bestellung
Dokumentation zum Segment:							
Segmentstatus: Abhängig							
Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegebenen Währung mitteilen will.							
Beispiel: CUX+2:EUR:9' Die Währung der Bestellung ist EURO.							

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 26

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
LIN	- M	1	- Positionsdaten			
Beschreibung: Zur Angabe einer Position und der Unterposition.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
1082	Positionsnummer	C an..6	R			Positionsnummer Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Bestellantwort
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an..3	R			<p>1 = Hinzugefügt 2 = Gelöscht 3 = Geändert 5 = Akzeptiert ohne Änderung 7 = Nicht akzeptiert 10 = Nicht gefunden 24 = Akzeptiert mit Änderung, Bestätigung nicht erforderlich</p> <p>Wichtiger Hinweis: Im Media-Sektor ist nur die Anwendung der Codewerte 5, 7 und 24 zulässig. Wichtiger Hinweis: Im Bekleidungssektor sind nur die Codewerte 1, 3, 5 und 7 zugelassen. DE 1229 ist ein kritisches Datenelement in diesem Segment. Folgende Codewerte sind möglich: 2 = Gelöscht: Die Information ist oder wurde gelöscht. 3 = Geändert: Der Lieferant akzeptiert die Lieferung der Position aus Bestellung oder Bestelländerung, möchte aber eine oder mehrere Änderungen an Angaben der referenzierten Nachricht vornehmen, die im LIN-Segment oder dahinter enthalten sind. Der Käufer muss diese Anforderung bestätigen, indem er eine neue Bestellung oder Bestelländerung sendet. 5 = Akzeptiert ohne Änderung: Der Lieferant akzeptiert, die Position der Bestellung oder Bestelländerung zu liefern. Obwohl es eigentlich nicht notwendig ist, unveränderte Positionszeilen oder Storni erneut zu übertragen, kann es zur Bestätigung getan werden. 7 = Nicht akzeptiert: Der Lieferant verweigert die Lieferung der Position aus einer Bestellung oder Bestelländerung. 10 = Nicht gefunden: Diese Position wurde in der referenzierten Nachricht nicht gefunden. 24 = Akzeptiert mit Änderung, Bestätigung nicht erforderlich: Akzeptiert mit Änderungen, die keiner Bestätigung bedürfen.</p>
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	D			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R			GTIN Globale Artikelidentnummer Format n..14

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 26

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an..3	R	*		SRV = GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN
<p>Dokumentation zum Segment:</p> <p>Segmentstatus: Muß</p> <p>Das LIN-Segment identifiziert den bestellten Artikel.</p> <p>In diesem Segment wird die EAN/ISBN13 als Artikelidentifikation angegeben.</p> <p>Mit dem LIN-Segment beginnt der Positionsteil der Nachricht.</p> <p>Beispiel: LIN+1+5+4000004000035:SRV' Der bestellte Artikel mit der Positionsnummer 1 hat die EAN 4000004000035.</p>						

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 27

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
QTY	- C	99	- Menge			
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	M	M			
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M	*		21 = Bestellte Menge
6060	Menge	M an..35	M			Ursprüngliche Bestellmenge Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	D			KGM = Kilogramm MTR = Meter LTR = Liter Alle Codes der Codeliste sind zugelassen
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Das QTY-Segment dient der Angabe der ursprünglichen Bestellmenge. 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 ursprünglich bestellte Menge beträgt 20 Stück.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 28

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
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	M	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*		2 = Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R			Lieferdatum, gefordert (Artikelebene)
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT Eine Zeitspanne wird in einer tatsächlichen Nachricht ohne Bindestrich angegeben.
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig						
Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung des vom Käufer angegeben Liefertermins mitteilen will. Wird dieses DTM-Segment hier im Positions-Teil verwendet, werden die Angaben aus dem Kopf-Teil überschrieben.						
Beispiel: DTM+2:20031028:102' Dieses Beispiel fordert die Lieferung am 28. Oktober 2003.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 29

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
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	M	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*		64 = Lieferdatum/-zeit, frühestes
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R			Frühester Liefertermin (Artikelebene)
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	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.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 30

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
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	M	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*		63 = Lieferdatum/-zeit, spätestes
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R			Spätester Liefertermin (Artikelebene)
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	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.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 31

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
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	M	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*		61 = Stornierung, wenn nicht bis zum angegebenen Datum geliefert
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R			Stornierung bei Nichtlieferung (Artikelebene)
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig, Stornierung der Position, 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 Position wenn nicht bis zum 23. Oktober 2003 um 8.00 Uhr geliefert wird.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 32

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
QVR	- C	1	- Mengenabweichungen			
Beschreibung: Zur Angabe von Einzelheiten über Mengenabweichungen.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C279	MENGENABWEICHUNG- INFORMATION	C	A		R	
6064	Mengenabweichung	M n..15	M			Mengenabweichung
6063	Menge, Qualifier	C an..3	R			21 = Bestellte Menge
4221	Abweichungsart, Code	C an..3	O			AC = Der Code gibt an, dass die Menge der gelieferten Ware die Menge der bestellten Ware übersteigt. BP = Unvollständige Lieferung, die fehlenden Mengen werden nachgeliefert. CP = Die Lieferung erfüllt nicht die komplette Bestellung, sollte aber als Komplettlieferrung angesehen werden. Nichtgelieferte Positionen sind nicht in Nachlieferungen zu erwarten. AC = Zu viel geliefert BP = Teillieferung - Nachlieferung folgt CP = Teillieferung, als Komplettlieferrung angesehen, keine Nachlieferung
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Abhängig						
Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegebenen Bestellmenge mitteilen will.						
Dieses Segment gibt an, welche Abweichungen bestehen zwischen dem was bestellt wurde und dem was geliefert werden soll.						
Die in Datenelement 6064 angegebene Menge muß mit der Differenz zwischen der zur Lieferung vorgesehenen Menge, die das Datenelement 6060 des QTY-Segments auf Positionsebene angibt und der bestellten Menge übereinstimmen (QTY+12 minus QTY+21, nicht umgekehrt). Bei negativen Werten (z.B. Teillieferung) muß die Abweichung negativ dargestellt werden.						
Beispiel: QVR+-4:21+BP' Es besteht eine Mengendifferenz von 4 Einheiten.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 33

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
SG30	- C	25	- PRI			
PRI	- M	1	- Preisangaben			
Beschreibung: Zur Angabe von Preisinformationen.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C509	PREISINFORMATION	C	R			
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M			AAA = Nettokalkulation
5118	Preis, Betrag	C n..15	R			Listenpreis je bestellter Einheit
5375	Preisart, Code	C an..3	O		N	
5387	Preisart, Code	C an..3	O			LIU = Listenpreis (GS1-Code)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig						
Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung des vom Käufer angegebenen Preises mitteilen will. 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						

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 34

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
SG30	- C	25	- PRI-CUX			
PRI	- M	1	- Preisangaben			
Beschreibung: Zur Angabe von Preisinformationen.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C509	PREISINFORMATION	C	R			
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M			AAE = Informationspreis ohne Zu-/Abschläge, inklusive Steuern
5118	Preis, Betrag	C n..15	R			Empfohlener Ladenverkaufspreis
5375	Preisart, Code	C an..3	O			CA = Katalog
5387	Preisart, Code	C an..3	O		R	SRP = Empfohlener Einzelhandelspreis
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig						
In Abhängigkeit, ob der Artikel der Preisbindung unterliegt, wird entweder der gebundene Ladenverkaufspreis oder der empfohlene Ladenverkaufspreis, bzw. der Nettoabgabepreis, angegeben.						
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:CA:SRP' Der empfohlene Brutto-Einzelhandelspreis je Stück beträgt 19,98 EURO incl. Steuer						

7. EANCOM-Segmentlayout

Summen-Teil

Segmentnummer: 35

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					

7. EANCOM-Segmentlayout

Summen-Teil

Segmentnummer: 36

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 n..6	M			Gesamtzahl der Segmente
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M			Eindeutige Nachrichtenreferenznummer (identisch mit DE 0062 im UNH-Segment)
Dokumentation zum Segment: Das UNT-Segment ist ein Muß-Segment in UN/EDIFACT. Es muß jeweils das letzte Segment einer Nachricht sein. Beispiel: UNT+76+1' Anzahl Segmente in der Nachricht.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 37

UNZ - M 1 - Nutzdaten-Endesegment						
Beschreibung: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
0036	Datenaustauschzähler	M n..6	M			Übertragungsdatei Ende, Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei.
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M			Datenaustauschreferenz, Ende Datenaustauschreferenz, identisch mit DE 0020 im UNB-Segment.
<p>Dokumentation zum Segment: Das UNZ-Segment ist das letzte Segment der Übertragungsdatei.</p> <p>Hinweis DE 0036: Wenn keine Nachrichtengruppen verwendet werden, steht hier die Anzahl der Nachrichten in der Übertragungsdatei. Beispiel: UNZ+1+4711' Die Übertragungsdatei enthält 1 Nachricht.</p>						

8. Gesamtbeispiel(e)

Gesamtbeispiel Bestellantwort

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.

8. Gesamtbeispiel(e)

UNA:+.?'

Das UNA-Segment enthält die Standardtrennzeichen.

UNB+UNOC:3+4012345000009:14:4012345000018+4000004000002:14:4000004000099+101013:1043+4711+REF:AA++++EANCOM+1'

Die EANCOM-Datei 4711 vom 13.10.2010, 10 Uhr 43 wird vom Absender mit der GLN 4012345000009 an den Empfänger mit der GLN 4000004000002 gesandt.

UNH+1+ORDRSP:D:01B:UN:EAN007'

Identifikationsdaten der ORDRSP-Nachricht. Die Nachrichtenreferenznummer muss im UNT-Segment am Nachrichtenende wiederholt werden.

BGM+231:::FM200+128222+29+AC'

Die Bestellantwort hat die Auftragsnummer 128222 und gilt für das Geschäftsmodell "Filialdepot".

DTM+137:20031021:102'

Dieses Beispiel weist den 21. Oktober 2003 als Bestätigungsdatum aus.

DTM+2:20031028:102'

Dieses Beispiel ändert das Lieferdatum auf den 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+61:200310230800:203'

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

ALI+++X2'

Teillieferung zugelassen

FTX+ORI+1+NOS-ORDER::246'

Die Bestellantwort ist eine NOS-ORDER

RFF+ON:4711'

Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711.

DTM+171:20030301:102'

Der Kundenauftrag ist vom 01.03.2003

RFF+VN:4711'

Die Bestellantwort bezieht sich auf die Auftragsnummer des Lieferanten 4711.

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

Der Lieferant/Hersteller hat die GLN 4012345000009.

RFF+GN:HRB-471111'

Angaben auf Geschäftsbriefen lt. HGB: HRB-471111

RFF+VA:DE101010'

Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE101010.

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

Die Bestellung ist vom Käufer mit der GLN 4398765000004.

8. Gesamtbeispiel(e)

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+4071615192710::9'

Der Rechnungsempfänger hat die GLN 4071615192710.

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

Die GLN des Warenempfängers ist 4399899175941. Eine Adresse wird nur in Ausnahmefällen klarschriftlich angegeben.

CTA+PD+Claus Früh'

Ansprechpartner ist Claus Früh.

COM+kölsch@früh.de:EM'

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

CUX+2:EUR:9'

Die Währung der Bestellung ist EURO.

LIN+1+5+4000004000035:SRV'

Der bestellte Artikel mit der Positionsnummer 1 hat die EAN 4000004000035.

QTY+21:20'

Die ursprünglich bestellte Menge beträgt 20 Stück.

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+61:200310230800:203'

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

QVR+-4:21+BP'

Es besteht eine Mengendifferenz von 4 Einheiten.

PRI+AAA:10::LIU'

Nettolisteneinkaufspreis: 10 EURO

PRI+AAE:19.98:CA:SRP'

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

UNS+S'

Trennung Positions-/Summenteil

UNT+76+1'

Anzahl Segmente in der Nachricht.

8. Gesamtbeispiel(e)

UNZ+1+4711'

Die Übertragungsdatei enthält 1 Nachricht.
