

EDI-Anwendungsempfehlung von GS1 Germany V5.0

**Bestellantwort
(ORDRSP)**

**in
EANCOM[®] 2002 S3**

1. Einleitung.....	2
2. Betriebswirtschaftliche Begriffe.....	6
3. Nachrichtenstruktur.....	9
4. Nachrichtendiagramm.....	12
5. Segmentbeschreibung.....	16
6. Segmentlayout.....	23
7. EANCOM-Segmentlayout.....	102
8. Beispiel(e).....	185

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.

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.

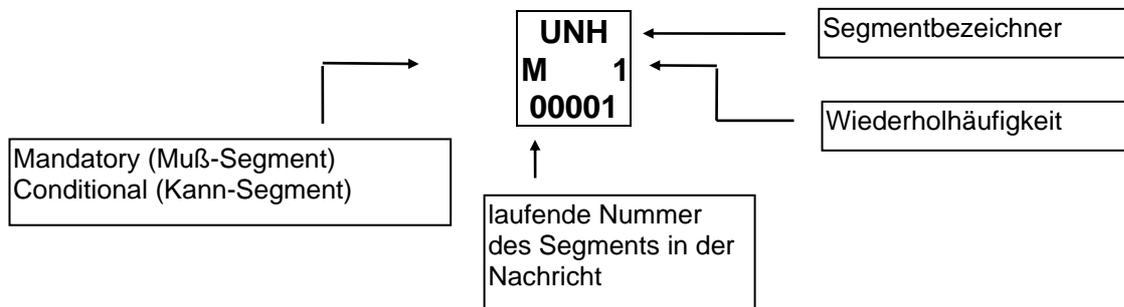
Im Normalfall sind die Codenamen in roter Farbe dargestellt, d.h. sie sind innerhalb der Anwendungsempfehlung als restriktiv anzusehen und sollten ohne Absprache mit dem Datenaustausch-Partner nicht geändert/ersetzt werden. Sind Codewerte als Beispiel angegeben, werden sie in blauer Farbe dargestellt, 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 EAN 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
Abholstelle-Name 1	24	NAD	SG3#5	C080	3036
Abholstelle-Name 2	24	NAD	SG3#5	C080	3036
Abholstelle-Name 3	24	NAD	SG3#5	C080	3036
Abholstelle-Ort	24	NAD	SG3#5		3164
Abholstelle-Postleitzahl	24	NAD	SG3#5		3251
Abholstelle-Straße	24	NAD	SG3#5	C059	3042
Aktionsware	40	PIA	SG26#1	C212	7140
Anzahl Einheiten pro Lage	45	MEA	SG26#1	C174	6314
Anzahl Lagen pro Ladungsträger	44	MEA	SG26#1	C174	6314
Anzahl Packstücke	71	PAC	SG26#1\SG32#1		7224
Artikelgewicht	46	MEA	SG26#1	C174	6314
Artikelkondition	74	ALC	SG26#1\SG41#1		5463
Artikelnummer des Lieferanten	36	PIA	SG26#1	C212	7140
Artikelnummer des Lieferanten (sekundär Ident.)	38	PIA	SG26#1	C212	7140
Auftragsbestätigungsdatum	3	DTM		C507	2380
Auftragsbestätigungsnummer	2	BGM		C106	1004
Auftragsnummer Lieferant	12	RFF	SG1#4	C506	1154
Auftragsreferenz des Verkäufers	11	RFF	SG1#3	C506	1154
Auftragsreferenz des Verkäufers	67	RFF	SG26#1\SG31#2	C506	1154
Ausgelieferte Menge	48	QTY	SG26#1	C186	6060
Beschreibung Ersatzartikel	42	IMD	SG26#1	C273	7008
Bestelldatum	9	DTM	SG1#1	C507	2380
Bestellnummer / Auftragsnummer	8	RFF	SG1#1	C506	1154
Bestellreferenz	10	RFF	SG1#2	C506	1154
Bestellreferenz	66	RFF	SG26#1\SG31#1	C506	1154
Dokumentenart	2	BGM		C002	1001
EAN/ISBN13 Artikelnummer	34	LIN	SG26#1	C212	7140
Empfohlener Ladenverkaufspreis	62	PRI	SG26#1\SG30#3	C509	5118
Endempfänger-Name 1	26	NAD	SG3#6	C080	3036
Endempfänger-Name 2	26	NAD	SG3#6	C080	3036
Endempfänger-Name 3	26	NAD	SG3#6	C080	3036
Endempfänger-Ort	26	NAD	SG3#6		3164
Endempfänger-Postleitzahl	26	NAD	SG3#6		3251
Endempfänger-Straße	26	NAD	SG3#6	C059	3042
Ersatzartikel	37	PIA	SG26#1	C212	7140
Farbe bzw. Größe	43	IMD	SG26#1	C273	7008
Farbe bzw. Größe, codiert	43	IMD	SG26#1	C273	7009
Fixdatum für Zahlung	29	PAT	SG9#1		4279
Gebundener Ladenverkaufspreis	64	PRI	SG26#1\SG30#4	C509	5118
Gesamtpositionsbetrag	79	MOA		C516	5004
Gesamtzahl der Segmente	80	UNT			0074
Identifikation der Abholstelle	24	NAD	SG3#5	C082	3039
Identifikation des Käufers/ Rechnungsempfängers	17	NAD	SG3#2	C082	3039
Identifikation des Lieferanten	14	NAD	SG3#1	C082	3039
Identifikation des Rechnungsempfängers	20	NAD	SG3#3	C082	3039
ILN des Endempfängers	26	NAD	SG3#6	C082	3039
ILN des Warenempfängers	21	NAD	SG3#4	C082	3039
Internationale Zählpunktbezeichnung	33	LOC	SG10#1\SG11#1	C517	3224
Interne Identifikation für den Warenempfänger	22	RFF	SG3#4\SG4#1	C506	1154
Konditionskennzeichen	7	FTX		C107	4441

2. Betriebswirtschaftliche Begriffe

Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement	
	Nr.	Segment	SG	DEG	DE
Konditionskennzeichen	57	FTX	SG26#1	C107	4441
Kundenartikelnummer	39	PIA	SG26#1	C212	7140
Kundennummer im Lieferantensystem	23	RFF	SG3#4\SG4#2	C506	1154
Lieferdatum, gefordert	4	DTM		C507	2380
Lieferdatum, gefordert (Artikelebene)	52	DTM	SG26#1	C507	2380
Listenpreis je bestellter Einheit	59	PRI	SG26#1\SG30#1	C509	5118
Meldenummern	58	FTX	SG26#1	C107	4441
Mengenabweichung	56	QVR	SG26#1	C279	6064
Mindestrestlaufzeit / Lagerfähigkeit	51	DTM	SG26#1	C507	2380
Nachrichten-Referenznummer	1	UNH			0062
Nachzuliefernde Menge	49	QTY	SG26#1	C186	6060
Nettoabgabepreis	60	PRI	SG26#1\SG30#2	C509	5118
Nummer der Verkaufsabteilung	68	RFF	SG26#1\SG31#3	C506	1154
Nummer der Werbeaktion	13	RFF	SG1#5	C506	1154
Nummer der Werbeaktion (Position)	69	RFF	SG26#1\SG31#4	C506	1154
Nummer des Bestellers vom Lieferanten vergeben	18	RFF	SG3#2\SG4#1	C506	1154
Partiemenge	50	QTY	SG26#1	C186	6060
Positionsnummer	34	LIN	SG26#1		1082
Positionsreferenz (Position)	70	RFF	SG26#1\SG31#5	C506	1154
Rückgabedatum	6	DTM		C507	2380
Rückgabedatum	55	DTM	SG26#1	C507	2380
Transportart	32	TDT	SG10#1	C228	8179
Umsatzsteuer Belegebene	27	TAX	SG7#1	C241	5153
Umsatzsteuer Positionsebene	72	TAX	SG26#1\SG36#1	C241	5153
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Lieferanten/Rechnungsstellers	15	RFF	SG3#1\SG4#1	C506	1154
Ursprüngliche Bestellmenge	47	QTY	SG26#1	C186	6060
Valutadatum	30	DTM	SG9#1	C507	2380
Verfügbarkeit, (Artikelebene)	54	DTM	SG26#1	C507	2380
Verpackungsart	71	PAC	SG26#1\SG32#1	C202	7065
Versanddatum	5	DTM		C507	2380
Versanddatum, (Artikelebene)	53	DTM	SG26#1	C507	2380
Währung der Bestellung	28	CUX	SG8#1	C504	6345
Währung des Preises	61	CUX	SG26#1\SG30#2	C504	6345
Währung des Preises	63	CUX	SG26#1\SG30#3	C504	6345
Währung des Preises	65	CUX	SG26#1\SG30#4	C504	6345
Warenempfänger-Land, codiert	21	NAD	SG3#4		3207
Warenempfänger-Name 1	21	NAD	SG3#4	C080	3036
Warenempfänger-Name 2	21	NAD	SG3#4	C080	3036
Warenempfänger-Name 3	21	NAD	SG3#4	C080	3036
Warenempfänger-Ort	21	NAD	SG3#4		3164
Warenempfänger-Postleitzahl	21	NAD	SG3#4		3251
Warenempfänger-Straße	21	NAD	SG3#4	C059	3042
Warengruppe	41	PIA	SG26#1	C212	7140
Zahlungsziel in Tagen	31	PAT	SG9#2	C112	2152
Zu-/Abschlagsbetrag	76	MOA	SG26#1\SG41#1\SG44#1	C516	5004
Zu-/Abschlagssatz in Prozent	75	PCD	SG26#1\SG41#1\SG43#1	C501	5482
Zusatzidentifikation Abholstelle	25	RFF	SG3#5\SG4#1	C506	1154
Zusätzliche Partneridentifikation (Käufer)	19	RFF	SG3#2\SG4#2	C506	1154
Zusätzliche Partneridentifikation (Lieferant)	16	RFF	SG3#1\SG4#2	C506	1154

2. Betriebswirtschaftliche Begriffe

Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement	
	Nr.	Segment	SG	DEG	DE
Zuschlags-/Abschlagsbasis Positionskondition	77	MOA	SG26#1\SG41#1\SG44#2	C516	5004

3. Nachrichtenstruktur

Kopf-Teil

UNH	1	M	1	- Nachrichtenanfang
BGM	2	M	1	- Bestellantwort/Auftragsbestätigungsnummer
DTM	3	M	35	- Bestätigungsdatum ggf. mit Uhrzeit
DTM	4	M	35	- Lieferdatum, gefordert
DTM	5	M	35	- Versanddatum
DTM	6	M	35	- Rückgabedatum
FTX	7	C	99	- Konditionskennzeichen
SG1		C	9999	- RFF-DTM
RFF	8	M	1	- Bestellnummer / Auftragsnummer
DTM	9	C	5	- Bestelldatum
SG1		C	9999	- RFF-DTM
RFF	10	M	1	- Bestellreferenz
SG1		C	9999	- RFF-DTM
RFF	11	M	1	- Referenznummer des Verkäufers
SG1		C	9999	- RFF-DTM
RFF	12	M	1	- Auftragsnummer des Lieferanten
SG1		C	9999	- RFF-DTM
RFF	13	M	1	- Nummer der Werbeaktion
SG3		C	99	- NAD-LOC-FII-SG4-SG6
NAD	14	M	1	- Identifikation des Lieferanten
SG4		C	99	- RFF
RFF	15	M	1	- Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Lieferanten/ Rechnungsstellers
SG4		C	99	- RFF
RFF	16	M	1	- Zusätzliche Partneridentifikation (Lieferant)
SG3		C	99	- NAD-LOC-FII-SG4-SG6
NAD	17	M	1	- Identifikation des Käufers/Rechnungsempfängers
SG4		C	99	- RFF
RFF	18	M	1	- Nummer des Bestellers vom Lieferanten vergeben
SG4		C	99	- RFF
RFF	19	M	1	- Zusätzliche Partneridentifikation (Käufer)
SG3		C	99	- NAD-LOC-FII-SG4-SG6
NAD	20	M	1	- Identifikation des Rechnungsempfängers
SG3		C	99	- NAD-LOC-FII-SG4-SG6
NAD	21	M	1	- ILN des Warenempfängers
SG4		C	99	- RFF
RFF	22	M	1	- Interne Identifikation für den Warenempfänger
SG4		C	99	- RFF
RFF	23	M	1	- Kundennummer im Lieferantensystem
SG3		C	99	- NAD-LOC-FII-SG4-SG6
NAD	24	M	1	- Identifikation der Abholstelle
SG4		C	99	- RFF
RFF	25	M	1	- Zusatzidentifikation Abholstelle
SG3		C	99	- NAD-LOC-FII-SG4-SG6
NAD	26	M	1	- ILN des Endempfängers
SG7		C	5	- TAX-MOA
TAX	27	M	1	- Umsatzsteuer Belegebene
SG8		C	5	- CUX-DTM
CUX	28	M	1	- Währung der Bestellung
SG9		C	10	- PAT-DTM-PCD-MOA
PAT	29	M	1	- Fixdatum für Zahlung
DTM	30	C	5	- Valutadatum
SG9		C	10	- PAT-DTM-PCD-MOA
PAT	31	M	1	- Zahlungsziel
SG10		C	10	- TDT-SG11
TDT	32	M	1	- Transportart
SG11		C	10	- LOC-DTM

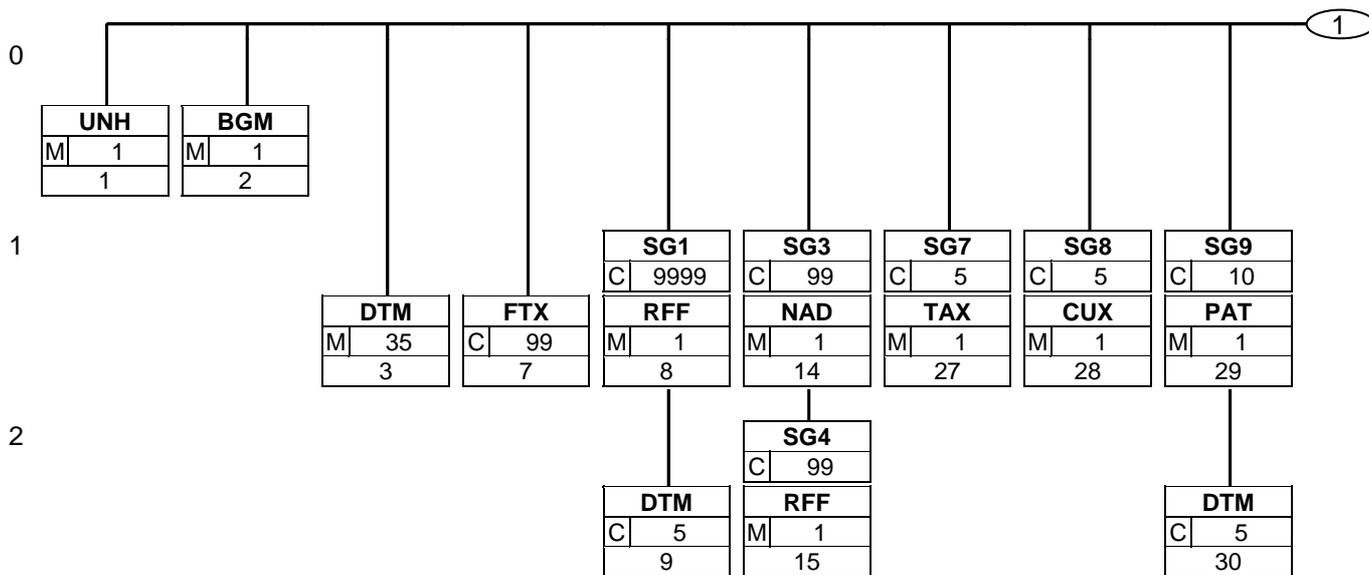
3. Nachrichtenstruktur

LOC	33	M	1	- Zählpunktbezeichnung
Positions-Teil				
SG26		C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG35-SG36-SG37-SG41-SG47
LIN	34	M	1	- EAN-ISBN13
PIA	35	C	25	- Artikelnummer des Lieferanten
PIA	36	C	25	- Ersatzartikel
PIA	37	C	25	- Lieferantenartikelnummer (sekundär Ident.)
PIA	38	C	25	- Kundenartikelnummer
PIA	39	C	25	- Aktionsware
PIA	40	C	25	- Warengruppe
IMD	41	C	99	- Beschreibung des Ersatzartikels
IMD	42	C	99	- Farbe bzw. Größe
MEA	43	C	99	- Anzahl Lagen pro Ladungsträger
MEA	44	C	99	- Anzahl Einheiten pro Lage
MEA	45	C	99	- Artikelgewicht
QTY	46	C	99	- Ursprüngliche Bestellmenge
QTY	47	C	99	- Ausgelieferte Menge
QTY	48	C	99	- Nachzuliefernde Menge
QTY	49	C	99	- Partiemenge Buch
DTM	50	C	35	- Mindestrestlaufzeit / Lagerfähigkeit
DTM	51	C	35	- Lieferdatum, gefordert (Artikelebene)
DTM	52	C	35	- Versanddatum (Artikelebene)
DTM	53	C	35	- Verfügbarkeit (Artikelebene)
DTM	54	C	35	- Rückgabedatum (Artikelebene)
QVR	55	C	1	- Mengenabweichung
FTX	56	C	99	- Konditionskennzeichen
FTX	57	C	99	- Meldenummern
SG30		C	25	- PRI-CUX-DTM
PRI	58	M	1	- Listenpreis je bestellter Einheit
SG30		C	25	- PRI-CUX-DTM
PRI	59	M	1	- Nettoabgabepreis
CUX	60	C	1	- Währung des Nettoabgabepreises
SG30		C	25	- PRI-CUX-DTM
PRI	61	M	1	- Empfohlener Ladenverkaufspreis
CUX	62	C	1	- Währung des empfohlenen Ladenverkaufspreises
SG30		C	25	- PRI-CUX-DTM
PRI	63	M	1	- Gebundener Ladenverkaufspreis
CUX	64	C	1	- Währung des gebundenen Ladenverkaufspreises
SG31		C	9999	- RFF-DTM
RFF	65	M	1	- Bestellreferenz
SG31		C	9999	- RFF-DTM
RFF	66	M	1	- Referenznummer des Verkäufers
SG31		C	9999	- RFF-DTM
RFF	67	M	1	- Abteilungsreferenz
SG31		C	9999	- RFF-DTM
RFF	68	M	1	- Nummer der Werbeaktion
SG31		C	9999	- RFF-DTM
RFF	69	M	1	- Bestellzeichen (Positionsreferenz)
SG32		C	99	- PAC-QTY-SG34
PAC	70	M	1	- Verpackungsangaben
SG36		C	10	- TAX-MOA
TAX	71	M	1	- Umsatzsteuer Positionsebene
SG41		C	99	- ALC-ALI-DTM-SG42-SG43-SG44-SG45-SG46
ALC	72	M	1	- Artikelkondition
SG43		C	1	- PCD-RNG
PCD	73	M	1	- Zu-/Abschlagssatz in Prozent
SG44		C	2	- MOA-RNG

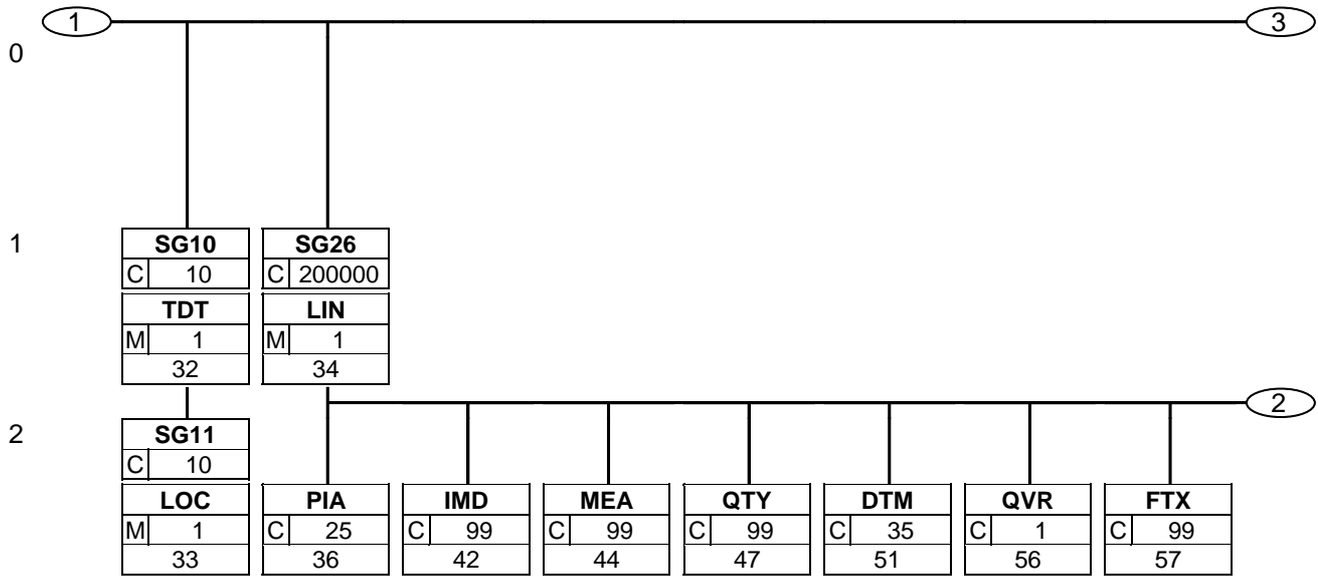
3. Nachrichtenstruktur

┌┌┌	MOA	74	M	1	- Zu-/Abschlagsbetrag
┌┌┌	SG44		C	2	- MOA-RNG
┌┌┌	MOA	75	M	1	- Zuschlags-/Abschlagsbasis Positionskondition
	Summen-Teil				
	UNS	76	M	1	- Abschnitts-Kontrollsegment
	MOA	77	C	12	- Gesamtpositionsbetrag
	UNT	78	M	1	- Anzahl Segmente der Nachricht

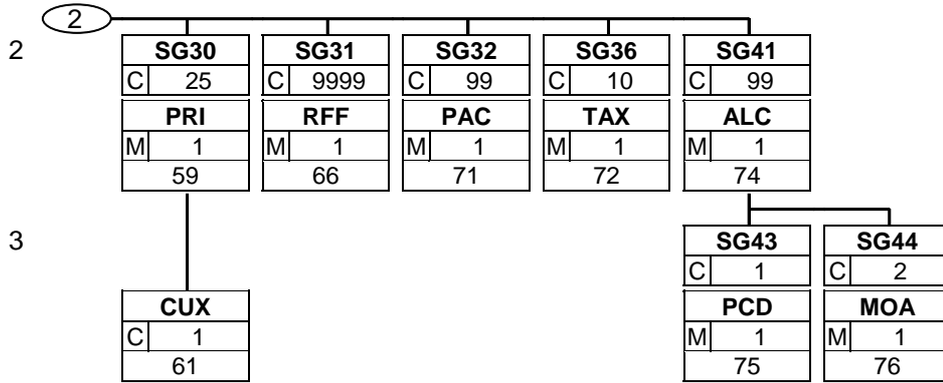
4. Nachrichtendiagramm



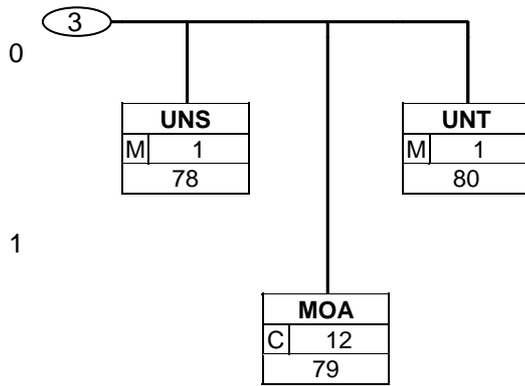
4. Nachrichtendiagramm



4. Nachrichtendiagramm



4. Nachrichtendiagramm



5. Segmentbeschreibung

Kopf-Teil

- UNH - M 1** - **Nachrichtenanfang**
Dieses UNH-Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.
- BGM - M 1** - **Bestellantwort/Auftragsbestätigungsnummer**
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** - **Versanddatum**
Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant das Versanddatum mitteilen will.
- DTM - M 35** - **Rückgabedatum**
Dieses Segment wird verwendet, um das Rückgabedatum anzugeben.
- FTX - C 99** - **Konditionskennzeichen**
Mit diesem Segment können Konditionskennzeichen für die Bestellantwort in codierter Form mitgeteilt 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.
- DTM - C 5** - **Bestelldatum**
Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
- SG1 - C 9999** - **RFF**
- RFF - M 1** - **Bestellreferenz**
Dieses RFF-Segment wird benutzt, um die Bestellreferenz anzugeben, auf die sich die gesamte Bestellantwort bezieht.
- SG1 - C 9999** - **RFF**
- RFF - M 1** - **Referenznummer des Verkäufers**
Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Referenznummer des Verkäufers anzugeben, auf die sich die gesamte Bestellantwort bezieht.
- 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.
- SG1 - C 9999** - **RFF**
- RFF - M 1** - **Nummer der Werbeaktion**
Dieses Segment kann benutzt werden, um die Nummer der Werbeaktion aus der Bestellung zu übermitteln, auf die sich die 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 ILN erfolgen.
SG4 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Lieferanten/Rechnungsstellers Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Steuernummer angegeben werden.
SG4 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Zusätzliche Partneridentifikation (Lieferant) Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.
SG3 - C 99	- NAD-SG4-SG4
NAD - M 1	- Identifikation des Käufers/Rechnungsempfängers In EANCOM muß die Identifikation des Käufers/Rechnungsempfängers mit ILN erfolgen.
SG4 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Nummer des Bestellers vom Lieferanten vergeben Dieses Segment wird zur Angabe der Referenznummer verwendet, die als Kundennummer im Lieferantensystem gespeichert ist.
SG4 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Zusätzliche Partneridentifikation (Käufer) Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.
SG3 - C 99	- NAD
NAD - M 1	- Identifikation des Rechnungsempfängers Der Rechnungsempfänger wird durch seine ILN identifiziert, wenn er vom Käufer abweicht.
SG3 - C 99	- NAD-SG4-SG4
NAD - M 1	- ILN des Warenempfängers Dieses NAD-Segment identifiziert immer den ersten Anlieferort.
SG4 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Interne Identifikation für den Warenempfänger Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.
SG4 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Kundennummer im Lieferantensystem Dieses Segment wird zur Angabe der Referenznummer verwendet, die als Kundennummer im Lieferantensystem gespeichert ist.
SG3 - C 99	- NAD-SG4
NAD - M 1	- Identifikation der Abholstelle Das Vorhandensein dieses Segments zeigt an, dass die Ware abgeholt wird.
SG4 - C 99	- RFF

5. Segmentbeschreibung

- RFF - M 1** - **Zusatzidentifikation Abholstelle**
Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen.
- SG3 - C 99** - **NAD**
- NAD - M 1** - **ILN des Endempfängers**
Dieses NAD-Segment dient der Angabe von Namen und Anschrift des Endempfängers. Wenn z.B. das Lager die Lieferanschrift (DE 3035 = DP) ist und die Sendung für eine bestimmte Filiale kommissioniert werden soll, wird die Filiale als Endempfänger angegeben.
- SG7 - C 5** - **TAX**
- TAX - M 1** - **Umsatzsteuer Belegebene**
Der maßgebliche Steuersatz des Beleges wird hier im Kopfteil der Nachricht angegeben. Evtl. abweichende Steuersätze werden auf Positionsebene angezeigt.
- 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.
- SG9 - C 10** - **PAT-DTM**
- PAT - M 1** - **Fixdatum für Zahlung**
Diese Segmentgruppe wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegebenen Zahlungsbedingungen mitteilen will.
- DTM - C 5** - **Valutadatum**
Wenn diese Segmentgruppe benutzt wird, muß das Valutadatum angegeben werden.
- SG9 - C 10** - **PAT**
- PAT - M 1** - **Zahlungsziel**
Diese Segmentgruppe wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung des vom Käufer angegebenen Zahlungsziels mitteilen will.
- SG10 - C 10** - **TDT-SG11**
- TDT - M 1** - **Transportart**
Dieses Segment wird zur Spezifizierung von Transportanweisungen für die gesamte Bestellung genutzt, wie beispielsweise die Beauftragung eines "Express-Dienstes".
- SG11 - C 10** - **LOC**
- LOC - M 1** - **Zählpunktbezeichnung**
Diese Segmentgruppe wird nur dann verwendet, wenn ein Zähler (Strom, Gas, usw.) identifiziert wird.
- Positions-Teil**
- SG26 - C 200000** - **LIN-PIA-PIA-PIA-PIA-PIA-PIA-IMD-IMD-MEA-MEA-MEA-QTY-QTY-QTY-QTY-DTM-DTM-DTM-DTM-DTM-QVR-FTX-FTX-SG30-SG30-SG30-SG30-SG31-SG31-SG31-SG31-SG32-SG36-SG41**
- LIN - M 1** - **EAN-ISBN13**
Das LIN-Segment identifiziert den bestellten Artikel.
- PIA - C 25** - **Artikelnummer des Lieferanten**
Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine EAN vorhanden ist. Es muß dann unmittelbar dem LIN-Segment folgen. In diesem Fall enthält das LIN-Segment (Muß) lediglich die Positionsnummer. Die Identifikation des Artikels erfolgt mit der Artikelnummer des Lieferanten im PIA-Segment, DE 4347 ist für die Primäridentifikation auf 5 zu setzen.

5. Segmentbeschreibung

PIA - C 25	<p>- Ersatzartikel</p> <p>In der Bestellantwort kann diese Funktion benutzt werden, um die Änderung einer Artikelnummer anzuzeigen. Das LIN-Segment enthält die EAN des bestellten Produkts und das PIA Segment die EAN des Ersatzartikels.</p>
PIA - C 25	<p>- Lieferantenartikelnummer (sekundär Ident.)</p> <p>Dieses Segment wird verwendet, um zusätzlich zur EAN die Lieferantenartikelnummer mitzuteilen.</p>
PIA - C 25	<p>- Kundenartikelnummer</p> <p>Dieses Segment wird verwendet, um zusätzlich zur EAN die Kundenartikelnummer mitzuteilen.</p>
PIA - C 25	<p>- Aktionsware</p> <p>Dieses Segment wird verwendet, um Artikel als Aktionsware zu kennzeichnen.</p>
PIA - C 25	<p>- Warengruppe</p> <p>Dieses Segment wird zur Darstellung der Warengruppe genutzt.</p>
IMD - C 99	<p>- Beschreibung des Ersatzartikels</p> <p>Dieses Segment kann zur Beschreibung von Ersatzartikeln verwendet werden.</p>
IMD - C 99	<p>- Farbe bzw. Größe</p> <p>Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegebenen Größe bzw. Farbe des Artikels mitteilen will. Die Farb-/Größenbezeichnung geschieht in Klartext, z. B. rot, blau, grün etc. unter Verwendung des Codewertes F in DE 7077. Wird zusätzlich ein Farb-/Größencode in DE 7009 angegeben, enthält DE 7077 den Codewert B.</p>
MEA - C 99	<p>- Anzahl Lagen pro Ladungsträger</p> <p>Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegebenen Zusammensetzung der Liefereinheit mitteilen will.</p>
MEA - C 99	<p>- Anzahl Einheiten pro Lage</p> <p>Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegebenen Zusammensetzung der Liefereinheit mitteilen will.</p>
MEA - C 99	<p>- Artikelgewicht</p> <p>Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung des vom Käufer angegebenen Nettogewichts mitteilen will.</p>
QTY - C 99	<p>- Ursprüngliche Bestellmenge</p> <p>Das QTY-Segment dient der Angabe der ursprünglichen Bestellmenge.</p>
QTY - C 99	<p>- Ausgelieferte Menge</p> <p>Das QTY-Segment dient der Angabe der ausgelieferten Menge.</p>
QTY - C 99	<p>- Nachzuliefernde Menge</p> <p>Das QTY-Segment dient der Angabe der nachzuliefernden Menge.</p>
QTY - C 99	<p>- Partiemenge Buch</p> <p>Das QTY-Segment dient der Angabe der Partiemenge für die aktuelle Bestellposition, die im LIN-Segment identifiziert wurde. Bei der Partiemenge handelt es sich um eine zusätzliche freie Menge zur Bestellmenge.</p>
DTM - C 35	<p>- Mindestrestlaufzeit / Lagerfähigkeit</p> <p>Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegebenen Mindestrestlaufzeit / Lagerfähigkeit mitteilen will.</p>
DTM - C 35	<p>- Lieferdatum, gefordert (Artikelebene)</p> <p>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.</p>

5. Segmentbeschreibung

DTM - C 35	<p>- Versanddatum (Artikelebene)</p> <p>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.</p>
DTM - C 35	<p>- Verfügbarkeit (Artikelebene)</p> <p>Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant ein Verfügbarkeitsdatum für den Artikel mitteilen will.</p>
DTM - C 35	<p>- Rückgabedatum (Artikelebene)</p> <p>Dieses Segment wird verwendet, um das Rückgabedatum anzugeben.</p>
QVR - C 1	<p>- Mengenabweichung</p> <p>Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegebenen Bestellmenge mitteilen will.</p>
FTX - C 99	<p>- Konditionskennzeichen</p> <p>Mit diesem Segment können Konditionskennzeichen für die Bestellposition in codierter Form mitgeteilt werden.</p>
FTX - C 99	<p>- Meldenummern</p> <p>Mit diesem Segment können Meldenummern des Börsenvereins des deutschen Buchhandels für die Bestelländerung in codierter Form mitgeteilt werden.</p>
SG30 - C 25	<p>- PRI</p>
PRI - M 1	<p>- Listenpreis je bestellter Einheit</p> <p>Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung des vom Käufer angegebenen Preises mitteilen will.</p>
SG30 - C 25	<p>- PRI-CUX</p>
PRI - M 1	<p>- Nettoabgabepreis</p> <p>In Abhängigkeit, ob der Artikel der Preisbindung unterliegt, wird entweder der gebundene Ladenverkaufspreis oder der empfohlene Ladenverkaufspreis, bzw. der Nettoabgabepreis, angegeben.</p>
CUX - C 1	<p>- Währung des Nettoabgabepreises</p> <p>Dieses Segment wird benutzt, um Währungsangaben für den angegebenen Preis mitzuteilen.</p>
SG30 - C 25	<p>- PRI-CUX</p>
PRI - M 1	<p>- Empfohlener Ladenverkaufspreis</p> <p>In Abhängigkeit, ob der Artikel der Preisbindung unterliegt, wird entweder der gebundene Ladenverkaufspreis oder der empfohlene Ladenverkaufspreis, bzw. der Nettoabgabepreis, angegeben.</p>
CUX - C 1	<p>- Währung des empfohlenen Ladenverkaufspreises</p> <p>Dieses Segment wird benutzt, um Währungsangaben für den angegebenen Preis mitzuteilen.</p>
SG30 - C 25	<p>- PRI-CUX</p>
PRI - M 1	<p>- Gebundener Ladenverkaufspreis</p> <p>In Abhängigkeit, ob der Artikel der Preisbindung unterliegt, wird entweder der gebundene Ladenverkaufspreis oder der empfohlene Ladenverkaufspreis, bzw. der Nettoabgabepreis, angegeben.</p>
CUX - C 1	<p>- Währung des gebundenen Ladenverkaufspreises</p> <p>Dieses Segment wird benutzt, um Währungsangaben für den gebundenen Preis mitzuteilen.</p>
SG31 - C 9999	<p>- RFF</p>

5. Segmentbeschreibung

RFF - M 1	- Bestellreferenz Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Bestellreferenz anzugeben, auf die sich die Position der Bestellantwort bezieht.
SG31 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Referenznummer des Verkäufers Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Referenznummer des Verkäufers anzugeben, auf die sich die Position der Bestellantwort bezieht.
SG31 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Abteilungsreferenz Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Abteilungsreferenz anzugeben, auf die sich die Position der Bestellantwort bezieht.
SG31 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Nummer der Werbeaktion Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Werbeaktionsnummer anzugeben, auf die sich die Position der Bestellantwort bezieht.
SG31 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Bestellzeichen (Positionsreferenz) Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Positionsreferenz anzugeben, auf die sich die Bestellposition bezieht.
SG32 - C 99	- PAC
PAC - M 1	- Verpackungsangaben Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer geforderten Verpackungsangaben mitteilen will.
SG36 - C 10	- TAX
TAX - M 1	- Umsatzsteuer Positionsebene Der maßgebliche Steuersatz des Beleges wurde im Kopfteil der Nachricht angegeben. Evtl. abweichende Steuersätze müssen hier auf Positionsebene angezeigt werden.
SG41 - C 99	- ALC-SG43-SG44-SG44
ALC - M 1	- Artikelkondition Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer geforderten Konditionen mitteilen will. Es werden Zu-/ oder Abschläge ausschließlich zu informativen Zwecken für die aktuelle Position dargestellt. Wenn weitere Zu-/ oder Abschläge für dieselbe Position angegeben werden sollen, müssen dafür separate Wiederholungen der Segmentgruppe 43 verwendet werden.
SG43 - C 1	- PCD
PCD - M 1	- Zu-/Abschlagssatz in Prozent Dieses Segment wird verwendet, um die gewährten Konditionen zurückzumelden.
SG44 - C 2	- MOA
MOA - M 1	- Zu-/Abschlagsbetrag Dieses Segment wird verwendet, um die gewährten Konditionen zurückzumelden.
SG44 - C 2	- MOA
MOA - M 1	- Zuschlags-/Abschlagsbasis Positionskondition Dieses Segment wird zur Angabe von Basisbeträgen für die Konditionsberechnung benutzt.

Summen-Teil

5. Segmentbeschreibung

- UNS - M 1** - **Abschnitts-Kontrollsegment**
Dieses Segment dient der Trennung zwischen Positions- und Summenteil einer Nachricht.
- MOA - C 12** - **Gesamtpositionsbetrag**
Dieses Segment kann verwendet werden, wenn der Lieferant eine Änderung des Wertes des vom Käufer erteilten Auftrags mitteilen will.
- 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.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 1

UNH - M 1 - Nachrichten-Kopfsegment						
Beschreibung: Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Nachrichten-Referenznummer	0062	M 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 = EAN Versionsnummer (GS1-Code)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses UNH-Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren. Beispiel: UNH+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: 2

BGM - M 1 - Beginn der Nachricht						
Beschreibung: Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C002	C	R			
Dokumentenart	1001	C an..3	R	*		231 = Bestellantwort
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	N			
	1000	C an..35	O			
	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
<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:::X+128222+29' Die Bestellantwort hat die Auftragsbestätigungsnummer 128222.</p>						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 3

DTM - M 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne						
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	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
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses Segment wird zur Angabe des Bestätigungsdatums verwendet. Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Bestellantwort angegeben werden.</p> <p>Beispiel: DTM+137:20031021:102' Dieses Beispiel weist den 21. Oktober 2003 als Bestätigungsdatum aus.</p>						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 4

DTM - M 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne						
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	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 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
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: 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	*		11 = Versanddatum und/oder -zeit
Versanddatum	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = JJJMMTT 203 = JJJMMTTHHMM 718 = JJJMMTT-JJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant das Versanddatum mitteilen will. Beispiel: DTM+11:20031028:102' Versanddatum ist der 28. Oktober 2003.						

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	*		557 = Rückgabedatum
Rückgabedatum	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird verwendet, um das Rückgabedatum anzugeben. Beispiel: DTM+557:20031028:102' Spätestes Rückgabedatum ist der 28. Oktober 2003.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 7

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			PUR = Beschaffungsinformation
	4453	C an..3	O	*		1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
	C107	C	D			
Konditionskennzeichen	4441	M an..17	M			DUN = vormerken, nein DUY = vormerken, ja PKN = Parkkennzeichen, nein PKY = Parkkennzeichen, ja TUN = Titelumleitung, nein TUY = Titelumleitung, ja FSN = Weiterleitung an Verlag erfolgt, nein FSY = Weiterleitung an Verlag erfolgt, ja
	1131	C an..17	O		M	MEDIA (Fixwert)
	3055	C an..3	D		M	246 = GS1 Germany
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Mit diesem Segment können Konditionskennzeichen für die Bestellantwort in codierter Form mitgeteilt werden. Die Angabe gilt für alle Artikel der Bestellantwort und kann auf Positionsebene überschrieben werden. Beispiel: FTX+PUR+1+DUN:MEDIA:246' Nicht vormerken.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 8

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: Muß Dieses Segment muss benutzt werden, um die Bestellnummer/Auftragsnummer zu übermitteln, auf die sich die Bestellantwort bezieht. Beispiel: RFF+ON:4711' Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 9

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: 10

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			CR = Referenznummer des Kunden
Bestellreferenz	1154	C an..70	R			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses RFF-Segment wird benutzt, um die Bestellreferenz anzugeben, auf die sich die gesamte Bestellantwort bezieht. Die Angabe gilt für alle Artikel der Bestellantwort und kann auf Positionsebene überschrieben werden. Beispiel: RFF+CR:4711' Die Bestellantwort bezieht sich auf die Bestellreferenz 4711.</p>						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 11

SG1	- C	9999	- RFF			
RFF	- M	1	- Referenzangaben			
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	M	C			
	1153	M an..3	O			SS = Referenznummer des Verkäufers
Auftragsreferenz des Verkäufers	1154	C an..70	R			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Referenznummer des Verkäufers anzugeben, auf die sich die gesamte Bestellantwort bezieht. Die Angabe gilt für alle Artikel der Bestellantwort und kann auf Positionsebene überschrieben werden. Beispiel: RFF+SS:4711' Die Bestellantwort bezieht sich auf die Referenznummer des Verkäufers 4711.</p>						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 12

SG1	- C	9999 - RFF				
RFF	- M	1 - Referenzangaben				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	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: 13

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			PD = Nummer der Werbeaktion
Nummer der Werbeaktion	1154	C an..70	R			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses Segment kann benutzt werden, um die Nummer der Werbeaktion aus der Bestellung zu übermitteln, auf die sich die Bestellantwort bezieht. Die Angabe gilt für alle Artikel der Bestellantwort und kann auf Positionsebene überschrieben werden. Beispiel: RFF+PD:4713' Die Nachricht referenziert auf Werbeaktion 4713.</p>						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 14

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			Internationale Lokationsnummer (ILN) - 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.
	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 ILN erfolgen.						
Beispiel: NAD+SU+4012345000009::9+:X:X:X'						
Der Lieferant/Hersteller hat die ILN 4012345000009.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 15

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: 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			YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
Zusätzliche Partneridentifikation (Lieferant)	1154	C an..70	R			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.</p> <p>Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die ILN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.</p> <p>Beispiel: RFF+YC1:12345' Die zusätzliche Partneridentifikation (Lieferant) ist 12345.</p>						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 17

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			BY = Käufer
	C082	C	A			
Identifikation des Käufers/ Rechnungsempfängers	3039	M an..35	M			Internationale Lokationsnummer (ILN) - 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.
	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 ILN erfolgen.						
Beispiel: NAD+BY+4398765000004::9+X:X:X:X'						
Die Bestellung ist vom Käufer mit der ILN 4398765000004.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 18

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			IT = Interne Kundennummer
Nummer des Bestellers vom Lieferanten vergeben	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Angabe der Referenznummer verwendet, die als Kundennummer im Lieferantensystem gespeichert ist. Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die ILN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen. Beispiel: RFF+IT:22369' Die vom Lieferanten intern vergebene Nummer des Bestellers ist 22369.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 19

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			YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
Zusätzliche Partneridentifikation (Käufer)	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.						
Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die ILN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.						
Beispiel: RFF+YC1:22369' Die zusätzliche Partneridentifikation (Kunde) ist 22369.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 20

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			Internationale Lokationsnummer (ILN) - Format n13
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	R	*		9 = GS1
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Der Rechnungsempfänger wird durch seine ILN identifiziert, wenn er vom Käufer abweicht. Beispiel: NAD+IV+4071615192710:::9' Der Rechnungsempfänger hat die ILN 4071615192710.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 21

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			DP = Lieferanschrift
	C082	C	A		D	
ILN des Warenempfängers	3039	M an..35	M			Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	R	*		9 = GS1
	C058	C	O		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	D			
	3229	C an..9	O			Region/Bundesland, Identifikation
Warenempfänger-Postleitzahl	3251	C an..17	D			
Warenempfänger-Land, codiert	3207	C an..3	D			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Dieses NAD-Segment identifiziert immer den ersten Anlieferort.

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

DE 3039: Bei Anwendung der ILN, Internationale Lokationsnummer, reicht deren Angabe aus.

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

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

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

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

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 22

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			YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
Interne Identifikation für den Warenempfänger	1154	C an..70	R			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.</p> <p>Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die ILN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.</p> <p>Beispiel: RFF+YC1:45698' Die interne Identifikation für den Warenempfänger ist 45698.</p>						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 23

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			IT = Interne Kundennummer
Kundennummer im Lieferantensystem	1154	C an..70	R			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses Segment wird zur Angabe der Referenznummer verwendet, die als Kundennummer im Lieferantensystem gespeichert ist.</p> <p>Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die ILN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.</p> <p>Beispiel: RFF+IT:313131' Die interne Kundennummer im Lieferantensystem für den Warenempfänger ist 313131.</p>						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 24

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			PW = Übernahmestelle
	C082	C	A		D	
Identifikation der Abholstelle	3039	M an..35	M			Internationale Lokationsnummer (ILN) - Format n13
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	R	*		9 = GS1
	C058	C	O		N	
	3124	M an..35	M			
	C080	C	D			
Abholstelle-Name 1	3036	M an..35	M			
Abholstelle-Name 2	3036	C an..35	O		D	
Abholstelle-Name 3	3036	C an..35	O		D	
	C059	C	D			
Abholstelle-Straße	3042	M an..35	M			
Abholstelle-Ort	3164	C an..35	D			
	C819	C	D			
	3229	C an..9	O			
Abholstelle-Postleitzahl	3251	C an..17	D			
	3207	C an..3	D			ISO 3166 2-Alpha Code
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Kann						
Das Vorhandensein dieses Segments zeigt an, dass die Ware abgeholt wird.						
Der Abholort wird durch eine ILN identifiziert. Name und Anschrift in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine ILN vorhanden ist.						
Beispiel: NAD+PW+4089876511111::9++Abholstelle-Name 1:Abholstelle-Name 2:Abholstelle-Name 3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'						
Der Abholort hat die ILN 4089876511111.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 25

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			YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
Zusatzidentifikation Abholstelle	1154	C an..70	R			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen.</p> <p>Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die ILN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.</p> <p>Beispiel: RFF+YC1:0816' Die Zusatzidentifikation lautet 0816.</p>						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 26

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			UC = Endempfänger
	C082	C	A		D	
ILN des Endempfängers	3039	M an..35	M			Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	R	*		9 = GS1
	C058	C	O		N	
	3124	M an..35	M			
	C080	C	D			
Endempfänger-Name 1	3036	M an..35	M			
Endempfänger-Name 2	3036	C an..35	O		D	
Endempfänger-Name 3	3036	C an..35	O		D	
	C059	C	D			
Endempfänger-Straße	3042	M an..35	M			
Endempfänger-Ort	3164	C an..35	D			
	C819	C	D			
	3229	C an..9	O			
Endempfänger-Postleitzahl	3251	C an..17	D			
	3207	C an..3	D			DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK ISO 3166 2-Alpha Code

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

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

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

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

Beispiel: NAD+UC+4399899175941::9++EDI-LAND:Herr Laufen:Garage+Bussardweg 5+Leopardshöhle++33818+DE'
Die ILN des Endempfängers ist 4399899175941. Eine Adresse kann ggf. klarschriftlich angegeben werden.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 27

SG7	- C	5 - TAX				
TAX	- M	1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben				
Beschreibung: Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	5283	M an..3	M			7 = Steuer
	C241	C	D			
Umsatzsteuer Belegbene	5153	C an..3	O			VAT = Mehrwertsteuer
	1131	C an..17	O			
	3055	C an..3	D			
	5152	C an..35	O			
	C533	C	O			
	5289	M an..6	M			
	1131	C an..17	O			
	3055	C an..3	D			
	5286	C an..15	O			
	C243	C	A			
	5279	C an..7	O			
	1131	C an..17	O			
	3055	C an..3	D			
	5278	C an..17	R			Tatsächlicher Zoll-/Steuersatz
	5273	C an..12	O			
	1131	C an..17	O			
	3055	C an..3	D			
	5305	C an..3	D		R	E = Steuerbefreit S = Einheitssatz O = Unbesteuerte Dienstleistungen (nicht steuerbarer Umsatz)
<p>Dokumentation zum Segment:</p> <p>Segmentstatus: Abhängig, Muss sofern nicht durchgängig auf Positionsebene angegeben.</p> <p>Der maßgebliche Steuersatz des Beleges wird hier im Kopfteil der Nachricht angegeben. Evtl. abweichende Steuersätze werden auf Positionsebene angezeigt.</p> <p>Hinweis DE 5278 und 5305: Wenn es sich um steuerbefreite oder nicht steuerbare Umsätze handelt, muss DE 5278 explizit mit dem Wert 0 (Null) belegt werden.</p> <p>Beispiel: TAX+7+VAT+++:::19+S' Der maßgebliche Steuersatz des Beleges beträgt 19%.</p>						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 28

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 angegebenen Währung mitteilen will.						
Beispiel: CUX+2:EUR:9' Die Währung der Bestellung ist EURO.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 29

SG9	- C	10 - PAT-DTM				
PAT	- M	1 - Zahlungsbedingungen				
Beschreibung: Zur Angabe der Zahlungsbedingungen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Fixdatum für Zahlung	4279	M an..3	M			3 = Fixdatum
Dokumentation zum Segment: Segmentgruppenstatus: Abhängig Diese Segmentgruppe wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegeben Zahlungsbedingungen mitteilen will. Beispiel: PAT+3' Fixdatum für Zahlung						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 30

SG9	- C	10 - PAT-DTM				
DTM	- C	5 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	M	M			
	2005	M an..3	M	*		209 = Valutadatum
Valutadatum	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muss Wenn diese Segmentgruppe benutzt wird, muß das Valutadatum angegeben werden. Beispiel: DTM+209:20030101:102' Valuta zum 01.01.2003						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 31

SG9	- C	10 - PAT				
PAT	- M	1 - Zahlungsbedingungen				
Beschreibung: Zur Angabe der Zahlungsbedingungen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	4279	M an..3	M			7 = Verlängert
	C110	C	C			
	4277	M an..17	M			
	C112	C	C			
	2475	M an..3	M			5 = Rechnungsdatum
	2009	C an..3	M			3 = Nach Referenz
	2151	C an..3	M			D = Tag
Zahlungsziel in Tagen	2152	C n..3	M			
Dokumentation zum Segment: Segmentgruppenstatus: Abhängig Diese Segmentgruppe wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung des vom Käufer angegeben Zahlungsziels mitteilen will. Beispiel: PAT+7++5:3:D:30' Valuta: 30 Tage nach Rechnungsdatum						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 32

SG10	- C	10 - TDT-SG11				
TDT	- M	1 - Transporteinheiten				
Beschreibung:						
Zur Angabe von Einheiten zum Transport wie die Transportart, das Transportmittel, die Beförderungsreferenznummer und die Identifikation des Transportmittels.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	8051	M an..3	M			20 = Hauptlauf
	8028	C an..17	O		N	
	C220	C	A		N	
	8067	C an..3	R			
	C228	C	O			
Transportart	8179	C an..8	D			25 = Bahnexpress 31 = LKW 48 = Lieferwagen 21E = Lkw mit Pritsche 15 t (GS1-Code) Alle Codes der Codeliste sind zugelassen.
	8178	C an..17	D			
	C040	C	O			
	3127	C an..17	A		O	ILN des Frachtführers.
	1131	C an..17	O		N	
	3055	C an..3	D		R	9 = GS1
	3128	C an..35	O			
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Kann						
Dieses Segment wird zur Spezifizierung von Transportanweisungen für die gesamte Bestellung genutzt, wie beispielsweise die Beauftragung eines "Express-Dienstes".						
Beispiel: TDT+20+++25+4012345123456::9:Transport GmbH Schnelle Bücher' Express-Paket-Dienst: "Transport GmbH Schnelle Bücher"						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 33

SG10	- C	10 - TDT-SG11				
SG11	- C	10 - LOC				
LOC	- M	1 - Ortsangabe				
Beschreibung: Zur Angabe eines Ortes, eines Standortes und/oder weitergehender Ortsangaben.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3227	M an..3	M			17E = Standort des Zählers (GS1-Code)
	C517	C	A		R	
	3225	C an..25	A		N	
	1131	C an..17	O		N	
	3055	C an..3	D		R	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
Internationale Zählpunktbezeichnung	3224	C an..256	O		R	33-stellig
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Diese Segmentgruppe wird nur dann verwendet, wenn ein Zähler (Strom, Gas, usw.) identifiziert wird. Beispiel: LOC+17E+::91:DE1235891257322HOH422598442568863' Internationale Zählpunktbezeichnung						

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 34

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>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. 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	
EAN/ISBN13 Artikelnummer	7140	C an..35	R	Format n..14
	7143	C an..3	R *	SRV = GS1 Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Das LIN-Segment identifiziert den bestellten Artikel.				

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 34

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: 35

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
PIA	- C	25	- Zusätzliche Produktidentifikation
Beschreibung: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	4347	M an..3	M * 5 = Produktidentifikation
	C212	M	M
Artikelnummer des Lieferanten	7140	C an..35	R
	7143	C an..3	R SA = Artikelnummer des Lieferanten
	1131	C an..17	O N
	3055	C an..3	D R 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß, wenn keine EAN im Segment LIN enthalten ist, ansonsten keine Anwendung. Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine EAN vorhanden ist. Es muß dann unmittelbar dem LIN-Segment folgen. In diesem Fall enthält das LIN-Segment (Muß) lediglich die Positionsnummer. Die Identifikation des Artikels erfolgt mit der Artikelnummer des Lieferanten im PIA-Segment, DE 4347 ist für die Primäridentifikation auf 5 zu setzen. Mediensektor: Die Primäridentifikation kann nur über die ISBN10 oder die Lieferantenartikelnummer erfolgen. Eine gleichzeitige Verwendung der beiden Nummernsysteme, unter Verwendung des Primäridentifikationsschlüssel 5 in DE 4347, ist nicht möglich. Beispiel: PIA+5+ABC5343:SA::91' Nur wenn keine EAN in LIN: Artikelidentifikation in PIA			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 36

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
PIA	- C	25	- Zusätzliche Produktidentifikation
Beschreibung: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	4347	M an..3	M * 3 = Ersetzt durch
	C212	M	M
Ersatzartikel	7140	C an..35	R
	7143	C an..3	R SRV = GS1 Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN
	1131	C an..17	N
	3055	C an..3	D R 9 = GS1
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß, wenn die Artikelnummer geändert wurde, ansonsten keine Anwendung. In der Bestellantwort kann diese Funktion benutzt werden, um die Änderung einer Artikelnummer anzuzeigen. Das LIN-Segment enthält die EAN des bestellten Produkts und das PIA Segment die EAN des Ersatzartikels. Beispiel: PIA+3+4025894315970:SRV::9' EAN des Ersatzartikels			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 37

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
PIA	- C	25	- Zusätzliche Produktidentifikation
Beschreibung: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	4347	M an..3	M * 1 = Zusätzliche Identifikation
	C212	M	M
Artikelnummer des Lieferanten (sekundär Ident.)	7140	C an..35	R
	7143	C an..3	R SA = Artikelnummer des Lieferanten
	1131	C an..17	N
	3055	C an..3	D R 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird verwendet, um zusätzlich zur EAN die Lieferantenartikelnummer mitzuteilen. Beispiel: PIA+1+7788:SA::91' Das Produkt mit der EAN 4000004000035 hat die Lieferantenartikelnummer 7788.			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 38

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
PIA	- C	25	- Zusätzliche Produktidentifikation
Beschreibung: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	4347	M an..3	M * 1 = Zusätzliche Identifikation
	C212	M	M
Kundenartikelnummer	7140	C an..35	R
	7143	C an..3	R IN = Artikelnummer des Käufers
	1131	C an..17	N
	3055	C an..3	D R 92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird verwendet, um zusätzlich zur EAN die Kundenartikelnummer mitzuteilen. Beispiel: PIA+1+1234:IN::92' Das Produkt mit der EAN 4000004000035 hat die Kundenartikelnummer 1234.			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 39

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
PIA	- C	25	- Zusätzliche Produktidentifikation
Beschreibung: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	4347	M an..3	M * 1 = Zusätzliche Identifikation
	C212	M	M
Aktionsware	7140	C an..35	R Artikelnummer
	7143	C an..3	R PV = Nummer der Aktionsvariante
	1131	C an..17	N
	3055	C an..3	D R 9 = GS1 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird verwendet, um Artikel als Aktionsware zu kennzeichnen. DE 7143 = PV, Nummer der Aktionsvariante: Die Nummer, die den Identifikationscode eines Produktes ergänzt, identifiziert dieses Produkt als eine Variante des Standardprodukts. Zu verwenden, wenn die Variante nur geringfügig abweicht und dies eine Änderung des Hauptidentifikationscodes nicht rechtfertigt. Beispiel: PIA+1+4056786542381:PV::9' Das Produkt mit der EAN 4000004000035 ist ein Aktionsartikel.			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 40

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
PIA	- C	25	- Zusätzliche Produktidentifikation
Beschreibung: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	4347	M an..3	M * 1 = Zusätzliche Identifikation
	C212	M	M
Warengruppe	7140	C an..35	R
	7143	C an..3	R GB = Interne Artikelgruppennummer/ Produktklassifikationscode des Käufers
	1131	C an..17	O N
	3055	C an..3	D R 92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Darstellung der Warengruppe genutzt. Beispiel: PIA+1+4711:GB::92' Der Artikel gehört zur Warengruppe "4711"			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 41

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
IMD	- C	99	- Produkt-/Leistungsbeschreibung
Beschreibung: Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	7077	C an..3	O * R A = Freies Format - lange Beschreibung
	C272	C	O
	7081	C an..3	R
	C273	C	A R
	7009	C an..17	O N
	1131	C an..17	O N
	3055	C an..3	D N
Beschreibung Ersatzartikel	7008	C an..256	O R
	7008	C an..256	O N
	3453	C an..3	O N DE = Deutsch EN = Englisch ISO 639 2-Alpha Code
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment kann zur Beschreibung von Ersatzartikeln verwendet werden. Beispiel: IMD+A+++:::Rudi Rüssel:::DE' Artikellangtext: Rudi Rüssel, König der Nasen			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 42

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
IMD	- C	99 - Produkt-/Leistungsbeschreibung

Beschreibung:

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

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	7077	C an..3	O	*	R	B = Code und Text F = Freies Format
	C272	C	O			
	7081	C an..3	R			35 = Farbe alternativ: nur nicht-numerische Angaben SGR = Größenraster (GS1-Code) 98 = Größe
	1131	C an..17	O		N	
	3055	C an..3	D	*		9 = GS1 Muss verwendet werden, wenn DE 7081 einen EAN-Code enthält
	C273	C	A			
Farbe bzw. Größe, codiert	7009	C an..17	O		D	
	1131	C an..17	O		N	
	3055	C an..3	D			92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
Farbe bzw. Größe	7008	C an..256	O		R	Die Länge des DE 7008 ist auf 70 Stellen begrenzt. Größere Längen müssen bilateral abgestimmt werden.
	7008	C an..256	O		N	
	3453	C an..3	O			DE = Deutsch EN = Englisch ISO 639 2-Alpha Code

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Abhängig

Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegebenen Größe bzw. Farbe des Artikels mitteilen will. Die Farb-/Größenbezeichnung geschieht in Klartext, z. B. rot, blau, grün etc. unter Verwendung des Codewertes F in DE 7077. Wird zusätzlich ein Farb-/Größencode in DE 7009 angegeben, enthält DE 7077 den Codewert B.

Beispiel: IMD+B+SGR::9+XXL::91:::DE'
Der Artikel hat die Größe XXL.

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 43

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41	
MEA	- C	99	- Maße und Gewichte	
Beschreibung: Zur Angabe von Maßen einschließlich Toleranzen, Gewichte und Zählerergebnisse.				
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER	Beschreibung
	6311	M an..3	M	PD = Physische Größe (bestelltes Produkt)
	C502	C	A	
	6313	C an..3	A R	LAY = Anzahl der Lagen (GS1-Code)
	C174	C	R	
	6411	M an..3	M	PCE = Stück (GS1-Code)
Anzahl Lagen pro Ladungsträger	6314	C an..18	O	
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegeben Zusammensetzung der Liefereinheit mitteilen will. Beispiel: MEA+PD+LAY+PCE:5' Anzahl Lagen pro Ladungsträger ist "5"				

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 44

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41	
MEA	- C	99	- Maße und Gewichte	
Beschreibung: Zur Angabe von Maßen einschließlich Toleranzen, Gewichte und Zählerergebnisse.				
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER	Beschreibung
	6311	M an..3	M	PD = Physische Größe (bestelltes Produkt)
	C502	C	A	
	6313	C an..3	A	ULY = Anzahl der Einheiten pro Lage (GS1-Code)
	C174	C	R	
	6411	M an..3	M	PCE = Stück (GS1-Code)
Anzahl Einheiten pro Lage	6314	C an..18	O	
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegeben Zusammensetzung der Liefereinheit mitteilen will. Beispiel: MEA+PD+ULY+PCE:5' Anzahl Einheiten pro Lage ist "5"				

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 45

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
MEA	- C	99	- Maße und Gewichte
Beschreibung: Zur Angabe von Maßen einschließlich Toleranzen, Gewichte und Zählerergebnisse.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	6311	M an..3	M AAI = Gewicht einer Position
	C502	C	A
	6313	C an..3	A AAA = Nettogewicht einer Einheit
	6321	C an..3	O N
	6155	C an..17	O N
	6154	C an..70	N
	C174	C	R
	6411	M an..3	M
Artikelgewicht	6314	C an..18	O
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung des vom Käufer angegeben Nettogewichts mitteilen will. Beispiel: MEA+AAI+AAA+GRM:6370' Der Artikel wiegt 63,7 kg netto			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 46

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 *
Ursprüngliche Bestellmenge	6060	M an..35	M
	6411	C an..3	D
Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen. 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: 47

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 *
Ausgelieferte Menge	6060	M an..35	M
	6411	C an..3	D
Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen. KGM = Kilogramm MTR = Meter LTR = Liter Alle Codes der Codeliste sind zugelassen			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Das QTY-Segment dient der Angabe der ausgelieferten Menge. Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikeln verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+12:10' Die ausgelieferte Menge beträgt 10 Stück.			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 48

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 *
Nachzuliefernde Menge	6060	M an..35	M
	6411	C an..3	D
Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen. KGM = Kilogramm MTR = Meter LTR = Liter Alle Codes der Codeliste sind zugelassen			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Das QTY-Segment dient der Angabe der nachzuliefernde Menge. Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikeln verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+83:10' Die nachzuliefernde Menge beträgt 10 Stück.			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 49

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 * 192 = Menge ohne Berechnung
Partiemenge	6060	M an..35	M Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	C an..3	N
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Optional			
Das QTY-Segment dient der Angabe der Partiemenge für die aktuelle Bestellposition, die im LIN-Segment identifiziert wurde. Bei der Partiemenge handelt es sich um eine zusätzliche freie Menge zur Bestellmenge.			
Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikeln verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.			
Beispiel: QTY+192:20' Die Partiemenge beträgt 20 Stück der im LIN-Segment beschriebenen Artikel-Nr. (EAN).			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 50

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	*		364 = Mindestrestlaufzeit/Lagerfähigkeit zum Zeitpunkt des Versands
Mindestrestlaufzeit / Lagerfähigkeit	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT 804 = Tag
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegeben Mindestrestlaufzeit / Lagerfähigkeit mitteilen will. Beispiel: DTM+364:200:804' Mindestrestlaufzeit / Lagerfähigkeit der Menge beträgt 200 Tage.						

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 51

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
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: 52

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	*		11 = Versanddatum und/oder -zeit
Versanddatum, (Artikelebene)	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = JJJMMTT 203 = JJJMMTTHHMM 718 = JJJMMTT-JJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
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.						
Beispiel: DTM+11:20031028:102' Dieses Beispiel avisiert die Lieferung am 28. Oktober 2003.						

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 53

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 * 44 = Verfügbarkeit
Verfügbarkeit, (Artikelebene)	2380	C an..35	R
	2379	C an..3	R 602 = JJJJ 610 = JJJJMM 102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant ein Verfügbarkeitsdatum für den Artikel mitteilen will. Beispiel: DTM+44:20031028:102' Der Artikel ist verfügbar am 28. Oktober 2003.			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 54

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	*		557 = Rückgabedatum
Rückgabedatum	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird verwendet, um das Rückgabedatum anzugeben. Beispiel: DTM+557:20031028:102' Spätestes Rückgabedatum ist der 28. Oktober 2003.						

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 55

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. 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: 56

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41	
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	PUR = Beschaffungsinformation
	4453	C an..3	O *	1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
	C107	C	D	
Konditionskennzeichen	4441	M an..17	M	DUN = vormerken, nein DUY = vormerken, ja PKN = Parkkennzeichen, nein PKY = Parkkennzeichen, ja TUN = Titelumleitung, nein TUY = Titelumleitung, ja FSN = Weiterleitung an Verlag erfolgt, nein FSY = Weiterleitung an Verlag erfolgt, ja
	1131	C an..17	O	M MEDIA (Fixwert)
	3055	C an..3	D	M 246 = GS1 Germany
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment können Konditionskennzeichen für die Bestellposition in codierter Form mitgeteilt werden. Mit dieser Angabe kann die Information aus dem Kopfteil überschrieben werden. Beispiel: FTX+PUR+1+DUN:MEDIA:246' Nicht vormerken.				

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 57

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
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			DEL = Lieferinformation
	4453	C an..3	O	*		1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
	C107	C	D			
Meldenummern	4441	M an..17	M			15 = Fehlt kurzfristig am Lager Einheitliche Meldenummern aus der Liste des Börsenvereins des deutschen Buchhandels e.V. verwenden
	1131	C an..17	O		M	BOEV (Fixwert)
	3055	C an..3	D		M	246 = GS1 Germany

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Mit diesem Segment können Meldenummern des Börsenvereins des deutschen Buchhandels für die Bestelländerung in codierter Form mitgeteilt werden.

Beispiel: FTX+DEL+1+15:BOEV:246'
Meldenummer

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 58

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: 59

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	Man..3	M			AAA = Nettokalkulation
Nettoabgabepreis	5118	C n..15	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.

Beispiel: PRI+AAA:17.58'

Der Nettoabgabepreis je Stück beträgt 17,58 EURO excl. Steuer

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 60

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
SG30	- C	25	- PRI-CUX			
CUX	- C	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 des Preises	6345	C an..3	R			ISO 4217 3-Alpha Code
	6343	C an..3	R	*		10 = Währung der Preisangabe
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird benutzt, um Währungsangaben für den angegebenen Preis mitzuteilen. Beispiel: CUX+2:EUR:10' Die Währung des Preises ist EURO.						

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 61

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
			AAE = Informationspreis ohne Zu-/Abschläge, inklusive Steuern
Empfohlener Ladenverkaufspreis	5118	C n..15	R
	5375	C an..3	O
	5387	C an..3	O R
			CA = Katalog
			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			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 62

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
SG30	- C	25	- PRI-CUX
CUX	- C	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 des Preises	6345	C an..3	R ISO 4217 3-Alpha Code
	6343	C an..3	R * 10 = Währung der Preisangabe
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird benutzt, um Währungsangaben für den angegebenen Preis mitzuteilen. Beispiel: CUX+2:EUR:10' Die Währung des Preises ist EURO.			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 63

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
	5118	C n..15	R
Gebundener Ladenverkaufspreis	5375	C an..3	O
	5387	C an..3	O R
<p>Dokumentation zum Segment:</p> <p>Segmentstatus: Abhängig, Segmentstatus ist Muss, wenn Artikel unter die Buchpreisbindung fällt.</p> <p>In Abhängigkeit, ob der Artikel der Preisbindung unterliegt, wird entweder der gebundene Ladenverkaufspreis oder der empfohlene Ladenverkaufspreis, bzw. der Nettoabgabepreis, angegeben.</p> <p>Beispiel: PRI+AAE:19.98:CA:RTP' Der gebundene Einzelhandelspreis je Stück beträgt 19,98 EURO incl. Steuer</p>			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 64

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
SG30	- C	25	- PRI-CUX			
CUX	- C	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 des Preises	6345	C an..3	R			ISO 4217 3-Alpha Code
	6343	C an..3	R	*		10 = Währung der Preisangabe
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird benutzt, um Währungsangaben für den gebundenen Preis mitzuteilen. Beispiel: CUX+2:EUR:10' Die Währung des Preises ist EURO.						

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 65

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
SG31	- 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 CR = Referenznummer des Kunden
Bestellreferenz	1154	C an..70	R
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Bestellreferenz anzugeben, auf die sich die Position der Bestellantwort bezieht. Mit dieser Angabe kann die Information aus dem Kopfteil überschrieben werden. Beispiel: RFF+CR:4711' Die Bestellreferenz für die Position der Bestellantwort lautet 4711.			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 66

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
SG31	- C	9999	- RFF
RFF	- M	1	- Referenzangaben
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	C506	M	C
	1153	M an..3	M
Auftragsreferenz des Verkäufers	1154	C an..70	R
SS = Referenznummer des Verkäufers			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Referenznummer des Verkäufers anzugeben, auf die sich die Position der Bestellantwort bezieht. Mit dieser Angabe kann die Information aus dem Kopfteil überschrieben werden. Beispiel: RFF+SS:4711' Die Position der Bestellantwort bezieht sich auf die Referenznummer des Verkäufers 4711.			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 67

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
SG31	- 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 SD = Nummer der Verkaufsabteilung
Nummer der Verkaufsabteilung	1154	C an..70	R
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Abteilungsreferenz anzugeben, auf die sich die Position der Bestellantwort bezieht. Beispiel: RFF+SD:4711' Die Position der Bestellantwort für Abteilung 4711.			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 68

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
SG31	- 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 PD = Nummer der Werbeaktion
Nummer der Werbeaktion (Position)	1154	C an..70	R
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Werbeaktionsnummer anzugeben, auf die sich die Position der Bestellantwort bezieht. Mit dieser Angabe kann die Information aus dem Kopfteil überschrieben werden. Beispiel: RFF+PD:4711' Die Position der Bestellantwort bezieht sich auf die Werbeaktion 4711.			

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 69

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
SG31	- 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			LI = Referenznummer zu einer Position
Positionsreferenz (Position)	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Positionsreferenz anzugeben, auf die sich die Bestellposition bezieht. Beispiel: RFF+LI:4711' Die Bestellposition bezieht sich auf die Positionsreferenz 4711.						

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 70

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
SG32	- C	99 - PAC
PAC	- M	1 - Packstück/Verpackung

Beschreibung:

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

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Anzahl Packstücke	7224	C n..8	O			
	C531	C	O			
	7075	C an..3	O		N	
	7233	C an..3	O			
	7073	C an..3	O		N	
	C202	C	O			
Verpackungsart	7065	C an..17	A			BX = Schachtel CR = Verschlag CT = Karton Bedeutung Textil: Liegend RJ = Kleiderständer Bedeutung Textil: Hängend
	1131	C an..17	O			
	3055	C an..3	D			
	7064	C an..35	O		N	
	C402	C	N			
	7077	M an..3				
	7064	M an..35				
	7143	C an..3				
	7064	C an..35				
	7143	C an..3				
	C532	C	D			
	8395	C an..3	O			1 = Zahlung durch den Kunden 3 = Zahlung durch den Lieferanten

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Abhängig

Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer geforderten Verpackungsangaben mitteilen will.

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

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

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 71

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
SG36	- C	10	- TAX			
TAX	- M	1	- Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben			
Beschreibung: Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	5283	M an..3	M			7 = Steuer
	C241	C	D			
Umsatzsteuer Positionsebene	5153	C an..3	O			VAT = Mehrwertsteuer
	1131	C an..17	O			
	3055	C an..3	D			
	5152	C an..35	O			
	C533	C	O			
	5289	M an..6	M			
	1131	C an..17	O			
	3055	C an..3	D			
	5286	C an..15	O			
	C243	C	A			
	5279	C an..7	O			
	1131	C an..17	O			
	3055	C an..3	D			
	5278	C an..17	R			Tatsächlicher Zoll-/Steuersatz
	5273	C an..12	O			
	1131	C an..17	O			
	3055	C an..3	D			
	5305	C an..3	D		R	E = Steuerbefreit S = Einheitssatz O = Unbesteuerte Dienstleistungen (nicht steuerbarer Umsatz)
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Abhängig, wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position einem anderen Steuersatz unterliegt, als in SG7 angegeben.						
Der maßgebliche Steuersatz des Beleges wurde im Kopfteil der Nachricht angegeben. Evtl. abweichende Steuersätze müssen hier auf Positionsebene angezeigt werden.						
Hinweis DE 5278 und 5305: Wenn es sich um steuerbefreite oder nicht steuerbare Umsätze handelt, muss DE 5278 explizit mit dem Wert 0 (Null) belegt werden.						
Beispiel: TAX+7+VAT+++:::19+S' Die Position unterliegt 19% UST.						

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 72

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41	
SG41	- C	99	- ALC-SG43-SG44	
ALC	- M	1	- Zu- oder Abschlag	
Beschreibung: Zur Angabe des Zu- oder Abschlages.				
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER	Beschreibung
Artikelkondition	5463	M an..3	M	A = Abschlag C = Zuschlag
	C552	C	O	
	1230	C an..35	D	N
	5189	C an..3	O	N
	4471	C an..3	O	N
	1227	C an..3	O	N
	C214	C	O	
	7161	C an..3	R	DI = Abzug (Rabatt)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann				
Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer geforderten Konditionen mitteilen will. Es werden Zu-/ oder Abschläge ausschließlich zu informativen Zwecken für die aktuelle Position dargestellt. Wenn weitere Zu-/ oder Abschläge für dieselbe Position angegeben werden sollen, müssen dafür separate Wiederholungen der Segmentgruppe 43 verwendet werden.				
Beispiel: ALC+A++++DI' Kondition zur Information: Abschlag				

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 73

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
SG41	- C	99 - ALC-SG43-SG44
SG43	- C	1 - PCD
PCD	- M	1 - Prozentangaben

Beschreibung:

Zur Angabe von Prozentinformationen.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C501	M	M			
	5245	Man..3	M			3 = Zu- oder Abschlag
Zu-/Abschlagssatz in Prozent	5482	C n..10	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Abhängig

Dieses Segment wird verwendet, um die gewährten Konditionen zurückzumelden.

Beispiel: PCD+3:5'
5 Prozent

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 74

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
SG41	- C	99	- ALC-SG43-SG44
SG44	- C	2	- MOA
MOA	- M	1	- Geldbetrag

Beschreibung:

Zur Angabe eines Geldbetrages.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C516	M	M			
	5025	M an..3	M			8 = Zu- oder Abschlagsbetrag
Zu-/Abschlagsbetrag	5004	C n..35	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Abhängig

Dieses Segment wird verwendet, um die gewährten Konditionen zurückzumelden.

Beispiel: MOA+8:2.99'
entspricht 2,99 EURO

6. Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 75

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
SG41	- C	99 - ALC-SG43-SG44
SG44	- C	2 - MOA
MOA	- M	1 - Geldbetrag

Beschreibung:

Zur Angabe eines Geldbetrages.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C516	M	M			
	5025	Man..3	M			25 = Zuschlags-/Abschlagsbasis
Zuschlags-/Abschlagsbasis Positionskondition	5004	C n..35	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe von Basisbeträgen für die Konditionsberechnung benutzt.

Beispiel: MOA+25:220'

Basisbetrag: 220 EURO

6. Segmentlayout

Summen-Teil

Segmentnummer: 76

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
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses Segment dient der Trennung zwischen Positions- und Summenteil einer Nachricht. Das UNS-Segment hat rein syntaktische Funktion.</p> <p>Beispiel: UNS+S' Trennung Positions-/Summenteil</p>						

6. Segmentlayout

Summen-Teil

Segmentnummer: 77

MOA - C 12 - Geldbetrag						
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C516	M	M			
	5025	M an..3	M			79 = Gesamtpositionsbetrag
Gesamtpositionsbetrag	5004	C n..35	R			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses Segment kann verwendet werden, wenn der Lieferant eine Änderung des Wertes des vom Käufer erteilten Auftrags mitteilen will.</p> <p>Beispiel: MOA+79:200' Der Gesamtpositionsbetrag der Auftragsbestätigung beträgt 200 EUR.</p>						

6. Segmentlayout

Summen-Teil

Segmentnummer: 78

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.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 1

UNH - M 1 - Nachrichten-Kopfsegment						
Beschreibung: Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
0062	Nachrichten-Referenznummer	M 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 = EAN Versionsnummer (GS1-Code)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß						
Dieses UNH-Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren. Beispiel: UNH+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: 2

BGM - M 1 - Beginn der Nachricht						
Beschreibung: Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C002	DOKUMENTEN-/NACHRICHTENNAME	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			
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
<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:::X+128222+29' Die Bestellantwort hat die Auftragsbestätigungsnummer 128222.</p>						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 3

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	*		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
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses Segment wird zur Angabe des Bestätigungsdatums verwendet. Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Bestellantwort angegeben werden.</p> <p>Beispiel: DTM+137:20031021:102' Dieses Beispiel weist den 21. Oktober 2003 als Bestätigungsdatum aus.</p>						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 4

DTM - M 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne						
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	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 = JJJJMMTTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
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.						

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	*		11 = Versanddatum und/oder -zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R			Versanddatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant das Versanddatum mitteilen will. Beispiel: DTM+11:20031028:102' Versanddatum ist der 28. Oktober 2003.						

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	*		557 = Rückgabedatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R			Rückgabedatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird verwendet, um das Rückgabedatum anzugeben. Beispiel: DTM+557:20031028:102' Spätestes Rückgabedatum ist der 28. Oktober 2003.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 7

FTX - C 99 - Freier Text						
Beschreibung: Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M			PUR = Beschaffungsinformation
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			Konditionskennzeichen DUN = vormerken, nein DUY = vormerken, ja PKN = Parkkennzeichen, nein PKY = Parkkennzeichen, ja TUN = Titelumleitung, nein TUY = Titelumleitung, ja FSN = Weiterleitung an Verlag erfolgt, nein FSY = Weiterleitung an Verlag erfolgt, ja
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		M	MEDIA (Fixwert)
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D		M	246 = GS1 Germany
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Mit diesem Segment können Konditionskennzeichen für die Bestellantwort in codierter Form mitgeteilt werden. Die Angabe gilt für alle Artikel der Bestellantwort und kann auf Positionsebene überschrieben werden. Beispiel: FTX+PUR+1+DUN:MEDIA:246' Nicht vormerken.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 8

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: Muß Dieses Segment muss benutzt werden, um die Bestellnummer/Auftragsnummer zu übermitteln, auf die sich die Bestellantwort bezieht. Beispiel: RFF+ON:4711' Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 9

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: 10

SG1	- C	9999 - RFF				
RFF	- M	1 - Referenzangaben				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
C506	REFERENZ		M	M		
1153	Referenz, Qualifier		M an..3	M		CR = Referenznummer des Kunden
1154	Referenz, Identifikation		C an..70	R		Bestellreferenz
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses RFF-Segment wird benutzt, um die Bestellreferenz anzugeben, auf die sich die gesamte Bestellantwort bezieht. Die Angabe gilt für alle Artikel der Bestellantwort und kann auf Positionsebene überschrieben werden. Beispiel: RFF+CR:4711' Die Bestellantwort bezieht sich auf die Bestellreferenz 4711.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 11

SG1	- C	9999 - RFF				
RFF	- M	1 - Referenzangaben				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
C506	REFERENZ		M	C		
1153	Referenz, Qualifier		M an..3	O		SS = Referenznummer des Verkäufers
1154	Referenz, Identifikation		C an..70	R		Auftragsreferenz des Verkäufers
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Referenznummer des Verkäufers anzugeben, auf die sich die gesamte Bestellantwort bezieht. Die Angabe gilt für alle Artikel der Bestellantwort und kann auf Positionsebene überschrieben werden. Beispiel: RFF+SS:4711' Die Bestellantwort bezieht sich auf die Referenznummer des Verkäufers 4711.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 12

SG1	- C	9999 - RFF				
RFF	- M	1 - Referenzangaben				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
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: 13

SG1	- C	9999 - RFF				
RFF	- M	1 - Referenzangaben				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
C506	REFERENZ		M	M		
1153	Referenz, Qualifier		M an..3	M		PD = Nummer der Werbeaktion
1154	Referenz, Identifikation		C an..70	R		Nummer der Werbeaktion
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment kann benutzt werden, um die Nummer der Werbeaktion aus der Bestellung zu übermitteln, auf die sich die Bestellantwort bezieht. Die Angabe gilt für alle Artikel der Bestellantwort und kann auf Positionsebene überschrieben werden. Beispiel: RFF+PD:4713' Die Nachricht referenziert auf Werbeaktion 4713.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 14

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 Internationale Lokationsnummer (ILN) - 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.
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 ILN erfolgen.						
Beispiel: NAD+SU+4012345000009::9+:X:X:X' Der Lieferant/Hersteller hat die ILN 4012345000009.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 15

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: 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		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R		Zusätzliche Partneridentifikation (Lieferant)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann					
Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.					
Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die ILN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.					
Beispiel: RFF+YC1:12345' Die zusätzliche Partneridentifikation (Lieferant) ist 12345.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 17

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			BY = Käufer
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	A			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M			Identifikation des Käufers/ Rechnungsempfängers Internationale Lokationsnummer (ILN) - 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.
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 ILN erfolgen.						
Beispiel: NAD+BY+4398765000004::9+X:X:X:X'						
Die Bestellung ist vom Käufer mit der ILN 4398765000004.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 18

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 IT = Interne Kundennummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70 R Nummer des Bestellers vom Lieferanten vergeben
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Angabe der Referenznummer verwendet, die als Kundennummer im Lieferantensystem gespeichert ist. Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die ILN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen. Beispiel: RFF+IT:22369' Die vom Lieferanten intern vergebene Nummer des Bestellers ist 22369.		

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 19

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		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R		Zusätzliche Partneridentifikation (Käufer)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann					
Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.					
Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die ILN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.					
Beispiel: RFF+YC1:22369' Die zusätzliche Partneridentifikation (Kunde) ist 22369.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 20

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 Internationale Lokationsnummer (ILN) - 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 ILN identifiziert, wenn er vom Käufer abweicht.						
Beispiel: NAD+IV+4071615192710::9' Der Rechnungsempfänger hat die ILN 4071615192710.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 21

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		DP = Lieferanschrift
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	A	D	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M		ILN des Warenempfängers Internationale Lokationsnummer ILN - 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	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	STRAÙE	C	D		
3042	StraÙe und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M		Warenempfänger-StraÙe
3164	Ort	C an..35	D		Warenempfänger-Ort
C819	REGION/BUNDESLAND, EINZELHEITEN	C	D		
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
Dokumentation zum Segment:					
Segmentstatus: MuÙ					
Dieses NAD-Segment identifiziert immer den ersten Anlieferort.					
Das NAD-Segment dient der Angabe von Namen und Anschrift sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch die Datenelementgruppe C082 und/oder strukturiert durch die Datenelementgruppe C080 bis 3707.					
DE 3039: Bei Anwendung der ILN, Internationale Lokationsnummer, reicht deren Angabe aus.					
Bei Warenempfängern, die keine ILN haben, wird die Adresse als Klartext angegeben. Die DE-Gruppe C082 bleibt in diesem Fall leer.					
Wenn die Lieferanschrift unbekannt ist (z.B. Selbstabholung), enthält DE 3039 die ILN des Käufers.					
Beispiel: NAD+DP+4399899175941::9++EDI-LAND:Herr Laufen:Garage+Bussardweg 5+Leopardshöhle++33818+DE'					

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 21

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

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 22

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			YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Interne Identifikation für den Warenempfänger
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden. Die Verwendung dieses Segments muß zwischen den Handelspartnern bilateral abgestimmt werden.						
Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die ILN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.						
Beispiel: RFF+YC1:45698' Die interne Identifikation für den Warenempfänger ist 45698.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 23

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			IT = Interne Kundennummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Kundennummer im Lieferantensystem
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Dieses Segment wird zur Angabe der Referenznummer verwendet, die als Kundennummer im Lieferantensystem gespeichert ist.						
Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die ILN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.						
Beispiel: RFF+IT:313131' Die interne Kundennummer im Lieferantensystem für den Warenempfänger ist 313131.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 24

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			PW = Übernahmestelle
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN		C	A		D	
3039	Beteiligter, Identifikation		M an..35	M			Identifikation der Abholstelle Internationale Lokationsnummer (ILN) - 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		N	
3124	Zeile für Name und Anschrift		M an..35	M			
C080	NAME DES BETEILIGTEN		C	D			
3036	Beteiligter		M an..35	M			Abholstelle-Name 1
3036	Beteiligter		C an..35	O		D	Abholstelle-Name 2
3036	Beteiligter		C an..35	O		D	Abholstelle-Name 3
C059	STRASSE		C	D			
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach		M an..35	M			Abholstelle-Straße
3164	Ort		C an..35	D			Abholstelle-Ort
C819	REGION/BUNDESLAND, EINZELHEITEN		C	D			
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code		C an..9	O			
3251	Postleitzahl, Code		C an..17	D			Abholstelle-Postleitzahl
3207	Ländernamen, Code		C an..3	D			ISO 3166 2-Alpha Code
Dokumentation zum Segment:							
Segmentstatus: Kann							
Das Vorhandensein dieses Segments zeigt an, dass die Ware abgeholt wird. Der Abholort wird durch eine ILN identifiziert. Name und Anschrift in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine ILN vorhanden ist.							
Beispiel: NAD+PW+4089876511111::9++Abholstelle-Name 1:Abholstelle-Name 2:Abholstelle-Name 3+Maarweg 104+Köln++50825+DE' Der Abholort hat die ILN 4089876511111.							

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 25

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			YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Zusatzidentifikation Abholstelle
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen.						
Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die ILN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.						
Beispiel: RFF+YC1:0816' Die Zusatzidentifikation lautet 0816.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 26

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			UC = Endempfänger
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN		C	A		D	
3039	Beteiligter, Identifikation		M an..35	M			ILN des Endempfängers Internationale Lokationsnummer ILN - 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		N	
3124	Zeile für Name und Anschrift		M an..35	M			
C080	NAME DES BETEILIGTEN		C	D			
3036	Beteiligter		M an..35	M			Endempfänger-Name 1
3036	Beteiligter		C an..35	O		D	Endempfänger-Name 2
3036	Beteiligter		C an..35	O		D	Endempfänger-Name 3
C059	STRAÙE		C	D			
3042	StraÙe und Hausnummer oder Postfach		M an..35	M			Endempfänger-StraÙe
3164	Ort		C an..35	D			Endempfänger-Ort
C819	REGION/BUNDESLAND, EINZELHEITEN		C	D			
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code		C an..9	O			
3251	Postleitzahl, Code		C an..17	D			Endempfänger-Postleitzahl
3207	Ländername, Code		C an..3	D			DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK ISO 3166 2-Alpha Code
Dokumentation zum Segment:							
Segmentstatus: Kann							
Dieses NAD-Segment dient der Angabe von Namen und Anschrift des Endempfängers. Wenn z.B. das Lager die Lieferanschrift (DE 3035 = DP) ist und die Sendung für eine bestimmte Filiale kommissioniert werden soll, wird die Filiale als Endempfänger angegeben.							
Bei Anwendung der ILN, Internationale Lokationsnummer, reicht deren Angabe aus.							
Bei Endempfängern, die keine ILN haben, wird die Adresse als Klartext angegeben. Die DE-Gruppe C082 bleibt in diesem Fall leer.							
Beispiel: NAD+UC+4399899175941::9++EDI-LAND:Herr Laufen:Garage+Bussardweg 5+Leopardshöhle++33818+DE' Die ILN des Endempfängers ist 4399899175941. Eine Adresse kann ggf. klarschriftlich angegeben							

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 26

werden.

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 27

SG7	- C	5 - TAX				
TAX	- M	1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben				
Beschreibung: Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
5283	Zoll-/Steuer-/ Gebührenfunktion, Qualifier	M an..3	M			7 = Steuer
C241	ZOLL-/STEUER-/ GEBÜHRENART	C	D			
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	C an..3	O			Umsatzsteuer Belegbene VAT = Mehrwertsteuer
1131	Codeliste, Code	C an..17	O			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D			
5152	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art	C an..35	O			
C533	VERRECHNUNGSEINZELH EITEN VON ZOLL/ STEUER/GEBÜHREN	C	O			
5289	Zoll-/Steuer-/ Gebührenkonto, Code	M an..6	M			
1131	Codeliste, Code	C an..17	O			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D			
5286	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	C an..15	O			
C243	ZOLL-/STEUER-/ GEBÜHREN	C	A			
5279	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Code	C an..7	O			
1131	Codeliste, Code	C an..17	O			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D			
5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	C an..17	R			Tatsächlicher Zoll-/Steuersatz
5273	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Berechnungsgrundlage, Code	C an..12	O			
1131	Codeliste, Code	C an..17	O			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D			
5305	Zoll-/Steuer-/ Gebührenkategorie, Code	C an..3	D		R	E = Steuerbefreit S = Einheitssatz O = Unbesteuerte Dienstleistungen (nicht steuerbarer Umsatz)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig, Muss sofern nicht durchgängig auf Positionsebene angegeben. Der maßgebliche Steuersatz des Beleges wird hier im Kopfteil der Nachricht angegeben. Evtl. abweichende						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 27

Steuersätze werden auf Positionsebene angezeigt.

Hinweis DE 5278 und 5305: Wenn es sich um steuerbefreite oder nicht steuerbare Umsätze handelt, muss DE 5278 explizit mit dem Wert 0 (Null) belegt werden.

Beispiel: TAX+7+VAT+++:::19+S'

Der maßgebliche Steuersatz des Beleges beträgt 19%.

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 28

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 angegeben Währung mitteilen will. Beispiel: CUX+2:EUR:9' Die Währung der Bestellung ist EURO.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 29

SG9	- C	10 - PAT-DTM				
PAT	- M	1 - Zahlungsbedingungen				
Beschreibung: Zur Angabe der Zahlungsbedingungen.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
						Beschreibung
4279	Zahlungsbedingung, Qualifier	M an..3	M			Fixdatum für Zahlung 3 = Fixdatum
Dokumentation zum Segment: Segmentgruppenstatus: Abhängig Diese Segmentgruppe wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegeben Zahlungsbedingungen mitteilen will. Beispiel: PAT+3' Fixdatum für Zahlung						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 30

SG9	- C	10 - PAT-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	*		209 = Valutadatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R			Valutadatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R			102 = JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muss Wenn diese Segmentgruppe benutzt wird, muß das Valutadatum angegeben werden. Beispiel: DTM+209:20030101:102' Valuta zum 01.01.2003						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 31

SG9	- C	10 - PAT				
PAT	- M	1 - Zahlungsbedingungen				
Beschreibung: Zur Angabe der Zahlungsbedingungen.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4279	Zahlungsbedingung, Qualifier	M an..3	M			7 = Verlängert
C110	ZAHLUNGSBEDINGUNGEN	C	C			
4277	Zahlungsbedingungen, Identifikation	M an..17	M			
C112	ZEITANGABEN ZU ZAHLUNGSBEDINGUNGEN	C	C			
2475	Zahlungsbezugstermin, Code	M an..3	M			5 = Rechnungsdatum
2009	Zeitbezug, Code	C an..3	M			3 = Nach Referenz
2151	Art der Zeitspanne, Code	C an..3	M			D = Tag
2152	Zeitspanne, Menge	C n..3	M			Zahlungsziel in Tagen
Dokumentation zum Segment: Segmentgruppenstatus: Abhängig Diese Segmentgruppe wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung des vom Käufer angegeben Zahlungsziels mitteilen will. Beispiel: PAT+7++5:3:D:30' Valuta: 30 Tage nach Rechnungsdatum						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 32

SG10	- C	10 - TDT-SG11				
TDT	- M	1 - Transporteinheiten				
Beschreibung: Zur Angabe von Einheiten zum Transport wie die Transportart, das Transportmittel, die Beförderungsreferenznummer und die Identifikation des Transportmittels.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier	M an..3	M			20 = Hauptlauf
8028	Transportmittel-Reisewegnummer	C an..17	O		N	
C220	ART DES TRANSPORTES	C	A		N	
8067	Transportart, Code	C an..3	R			
C228	TRANSPORTMITTEL	C	O			
8179	Art des Transportmittels, Code	C an..8	D			Transportart 25 = Bahnexpress 31 = LKW 48 = Lieferwagen 21E = Lkw mit Pritsche 15 t (GS1-Code) Alle Codes der Codeliste sind zugelassen.
8178	Art des Transportmittels	C an..17	D			
C040	FRACHTFÜHRER	C	O			
3127	Frachtführer, Nummer	C an..17	A		O	ILN des Frachtführers.
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D		R	9 = GS1
3128	Frachtführer	C an..35	O			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Spezifizierung von Transportanweisungen für die gesamte Bestellung genutzt, wie beispielsweise die Beauftragung eines "Express-Dienstes". Beispiel: TDT+20+++25+4012345123456::9:Transport GmbH Schnelle Bücher' Express-Paket-Dienst: "Transport GmbH Schnelle Bücher"						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 33

SG10	- C	10 - TDT-SG11			
SG11	- C	10 - LOC			
LOC	- M	1 - Ortsangabe			
Beschreibung: Zur Angabe eines Ortes, eines Standortes und/oder weitergehender Ortsangaben.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M		17E = Standort des Zählers (GS1-Code)
C517	ORTSANGABE	C	A	R	
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	A	N	
1131	Codeliste, Code	C an..17	O	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	R	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
3224	Ortsangabe	C an..256	O	R	33-stellig Internationale Zählpunktbezeichnung
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Diese Segmentgruppe wird nur dann verwendet, wenn ein Zähler (Strom, Gas, usw.) identifiziert wird. Beispiel: LOC+17E+::91:DE1235891257322HOH422598442568863' Internationale Zählpunktbezeichnung					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 34

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>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. 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			EAN/ISBN13 Artikelnummer Format n..14
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	*		SRV = GS1 Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 34

Dokumentation zum Segment:

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.

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 35

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
PIA	- C	25 - Zusätzliche Produktidentifikation			
Beschreibung: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M	*	5 = Produktidentifikation
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		Artikelnummer des Lieferanten
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R		SA = Artikelnummer des Lieferanten
1131	Codeliste, Code	C an..17	O	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	R	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß, wenn keine EAN im Segment LIN enthalten ist, ansonsten keine Anwendung. Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine EAN vorhanden ist. Es muß dann unmittelbar dem LIN-Segment folgen. In diesem Fall enthält das LIN-Segment (Muß) lediglich die Positionsnummer. Die Identifikation des Artikels erfolgt mit der Artikelnummer des Lieferanten im PIA-Segment, DE 4347 ist für die Primäridentifikation auf 5 zu setzen. Mediensektor: Die Primäridentifikation kann nur über die ISBN10 oder die Lieferantenartikelnummer erfolgen. Eine gleichzeitige Verwendung der beiden Nummernsysteme, unter Verwendung des Primäridentifikationsschlüssel 5 in DE 4347, ist nicht möglich. Beispiel: PIA+5+ABC5343:SA::91' Nur wenn keine EAN in LIN: Artikelidentifikation in PIA					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 36

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
PIA	- C	25 - Zusätzliche Produktidentifikation			
Beschreibung: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M	*	3 = Ersetzt durch
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		Ersatzartikel
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R		SRV = GS1 Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	R	9 = GS1
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß, wenn die Artikelnummer geändert wurde, ansonsten keine Anwendung. In der Bestellantwort kann diese Funktion benutzt werden, um die Änderung einer Artikelnummer anzuzeigen. Das LIN-Segment enthält die EAN des bestellten Produkts und das PIA Segment die EAN des Ersatzartikels. Beispiel: PIA+3+4025894315970:SRV::9' EAN des Ersatzartikels					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 37

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
PIA	- C	25 - Zusätzliche Produktidentifikation			
Beschreibung: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M	*	1 = Zusätzliche Identifikation
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		Artikelnummer des Lieferanten (sekundär Ident.)
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R		SA = Artikelnummer des Lieferanten
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	R	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird verwendet, um zusätzlich zur EAN die Lieferantenartikelnummer mitzuteilen. Beispiel: PIA+1+7788:SA::91' Das Produkt mit der EAN 4000004000035 hat die Lieferantenartikelnummer 7788.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 38

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
PIA	- C	25 - Zusätzliche Produktidentifikation			
Beschreibung: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M	*	1 = Zusätzliche Identifikation
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		Kundenartikelnummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R		IN = Artikelnummer des Käufers
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	R	92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird verwendet, um zusätzlich zur EAN die Kundenartikelnummer mitzuteilen. Beispiel: PIA+1+1234:IN::92' Das Produkt mit der EAN 4000004000035 hat die Kundenartikelnummer 1234.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 39

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
PIA	- C	25 - Zusätzliche Produktidentifikation			
Beschreibung: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M	*	1 = Zusätzliche Identifikation
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		Aktionsware Artikelnummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R		PV = Nummer der Aktionsvariante
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	R	9 = GS1 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird verwendet, um Artikel als Aktionsware zu kennzeichnen. DE 7143 = PV, Nummer der Aktionsvariante: Die Nummer, die den Identifikationscode eines Produktes ergänzt, identifiziert dieses Produkt als eine Variante des Standardprodukts. Zu verwenden, wenn die Variante nur geringfügig abweicht und dies eine Änderung des Hauptidentifikationscodes nicht rechtfertigt. Beispiel: PIA+1+4056786542381:PV::9' Das Produkt mit der EAN 4000004000035 ist ein Aktionsartikel.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 40

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
PIA	- C	25 - Zusätzliche Produktidentifikation			
Beschreibung: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M	*	1 = Zusätzliche Identifikation
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		Warengruppe
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R		GB = Interne Artikelgruppennummer/Produktklassifikationscode des Käufers
1131	Codeliste, Code	C an..17	O	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	R	92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Darstellung der Warengruppe genutzt. Beispiel: PIA+1+4711:GB::92' Der Artikel gehört zur Warengruppe "4711"					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 41

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41				
IMD	- C	99 - Produkt-/Leistungsbeschreibung				
Beschreibung: Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	O	*	R	A = Freies Format - lange Beschreibung
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	O			
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	O		N	
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D		N	
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	O		R	Beschreibung Ersatzartikel
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	O		N	
3453	Sprachename, Code	C an..3	O		N	DE = Deutsch EN = Englisch ISO 639 2-Alpha Code
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment kann zur Beschreibung von Ersatzartikeln verwendet werden. Beispiel: IMD+A++++:Rudi Rüssel::DE' Artikellangtext: Rudi Rüssel, König der Nasen						

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 42

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41				
IMD	- C	99 - Produkt-/Leistungsbeschreibung				
Beschreibung: Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.						
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung	
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	O	*	R	B = Code und Text F = Freies Format
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	O			
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			35 = Farbe alternativ: nur nicht-numerische Angaben SGR = Größenraster (GS1-Code) 98 = Größe
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	*		9 = GS1 Muss verwendet werden, wenn DE 7081 einen EAN-Code enthält
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	A			
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	O		D	Farbe bzw. Größe, codiert
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D			92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	O		R	Farbe bzw. Größe Die Länge des DE 7008 ist auf 70 Stellen begrenzt. Größere Längen müssen bilateral abgestimmt werden.
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	O		N	
3453	Sprachename, Code	C an..3	O			DE = Deutsch EN = Englisch ISO 639 2-Alpha Code
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig						
Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegebenen Größe bzw. Farbe des Artikels mitteilen will. Die Farb-/Größenbezeichnung geschieht in Klartext, z. B. rot, blau, grün etc. unter Verwendung des Codewertes F in DE 7077. Wird zusätzlich ein Farb-/Größencode in DE 7009 angegeben, enthält DE 7077 den Codewert B.						
Beispiel: IMD+B+SGR::9+XXL::91::DE' Der Artikel hat die Größe XXL.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 43

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41	
MEA	- C	99 - Maße und Gewichte	
Beschreibung: Zur Angabe von Maßen einschließlich Toleranzen, Gewichte und Zählerergebnisse.			
	EDIFACT	EAN * GER	Beschreibung
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3 M	PD = Physische Größe (bestelltes Produkt)
C502	EINZELHEITEN ZU MAßANGABEN	C A	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3 A R	LAY = Anzahl der Lagen (GS1-Code)
C174	MAßWERT/BANDBREITE	C R	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3 M	PCE = Stück (GS1-Code)
6314	Meßwert	C an..18 O	Anzahl Lagen pro Ladungsträger
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig</p> <p>Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegeben Zusammensetzung der Liefereinheit mitteilen will.</p> <p>Beispiel: MEA+PD+LAY+PCE:5' Anzahl Lagen pro Ladungsträger ist "5"</p>			

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 44

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
MEA	- C	99 - Maße und Gewichte			
Beschreibung: Zur Angabe von Maßen einschließlich Toleranzen, Gewichte und Zählerergebnisse.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M		PD = Physische Größe (bestelltes Produkt)
C502	EINZELHEITEN ZU MAßANGABEN	C	A		
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	A		ULY = Anzahl der Einheiten pro Lage (GS1-Code)
C174	MAßWERT/BANDBREITE	C	R		
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	M		PCE = Stück (GS1-Code)
6314	Meßwert	C an..18	O		Anzahl Einheiten pro Lage
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegeben Zusammensetzung der Liefereinheit mitteilen will. Beispiel: MEA+PD+ULY+PCE:5' Anzahl Einheiten pro Lage ist "5"					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 45

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
MEA	- C	99 - Maße und Gewichte			
Beschreibung: Zur Angabe von Maßen einschließlich Toleranzen, Gewichte und Zählerergebnisse.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M		AAI = Gewicht einer Position
C502	EINZELHEITEN ZU MAßANGABEN	C	A		
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	A		AAA = Nettogewicht einer Einheit
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	O	N	
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	O	N	
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N		
C174	MAßWERT/BANDBREITE	C	R		
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	M		
6314	Meßwert	C an..18	O		Artikelgewicht
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung des vom Käufer angegeben Nettogewichts mitteilen will. Beispiel: MEA+AAI+AAA+GRM:6370' Der Artikel wiegt 63,7 kg netto					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 46

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: 47

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	*	12 = Ausgelieferte Menge
6060	Menge	M an..35	M		Ausgelieferte Menge 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 ausgelieferten Menge. Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikeln verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+12:10' Die ausgelieferte Menge beträgt 10 Stück.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 48

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	*	83 = Nachliefermenge
6060	Menge	M an..35	M		Nachzuliefernde Menge 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 nachzuliefernde Menge. Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikeln verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+83:10' Die nachzuliefernde Menge beträgt 10 Stück.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 49

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	*	192 = Menge ohne Berechnung
6060	Menge	M an..35	M		Partiemenge Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	N		
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Optional					
Das QTY-Segment dient der Angabe der Partiemenge für die aktuelle Bestellposition, die im LIN-Segment identifiziert wurde. Bei der Partiemenge handelt es sich um eine zusätzliche freie Menge zur Bestellmenge.					
Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikeln verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.					
Beispiel: QTY+192:20' Die Partiemenge beträgt 20 Stück der im LIN-Segment beschriebenen Artikel-Nr. (EAN).					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 50

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	*	364 = Mindestrestlaufzeit/ Lagerfähigkeit zum Zeitpunkt des Versands
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R		Mindestrestlaufzeit / Lagerfähigkeit
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT 804 = Tag
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegeben Mindestrestlaufzeit / Lagerfähigkeit mitteilen will. Beispiel: DTM+364:200:804' Mindestrestlaufzeit / Lagerfähigkeit der Menge beträgt 200 Tage.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 51

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
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: 52

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	*	11 = Versanddatum und/oder -zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R		Versanddatum, (Artikelebene)
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann 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+11:20031028:102' Dieses Beispiel avisiert die Lieferung am 28. Oktober 2003.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 53

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	*	44 = Verfügbarkeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R		Verfügbarkeit, (Artikelebene)
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R		602 = JJJJ 610 = JJJJMM 102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant ein Verfügbarkeitsdatum für den Artikel mitteilen will. Beispiel: DTM+44:20031028:102' Der Artikel ist verfügbar am 28. Oktober 2003.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 54

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	*	557 = Rückgabedatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R		Rückgabedatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird verwendet, um das Rückgabedatum anzugeben. Beispiel: DTM+557:20031028:102' Spätestes Rückgabedatum ist der 28. Oktober 2003.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 55

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	<p>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.</p> <p>AC = Zu viel geliefert BP = Teillieferung - Nachlieferung folgt CP = Teillieferung, als Komplettlieferrung angesehen, keine Nachlieferung</p>
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig</p> <p>Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer angegeben Bestellmenge mitteilen will.</p> <p>Dieses Segment gibt an, welche Abweichungen bestehen zwischen dem was bestellt wurde und dem was geliefert werden soll.</p> <p>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. Bei negativen Werten (z.B. Teillieferung) muß die Abweichung negativ dargestellt werden.</p> <p>Beispiel: QVR+-4:21+BP' Es besteht eine Mengendifferenz von 4 Einheiten.</p>				

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 56

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
FTX	- C	99 - Freier Text			
Beschreibung: Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M		PUR = Beschaffungsinformation
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		Konditionskennzeichen DUN = vormerken, nein DUY = vormerken, ja PKN = Parkkennzeichen, nein PKY = Parkkennzeichen, ja TUN = Titelumleitung, nein TUY = Titelumleitung, ja FSN = Weiterleitung an Verlag erfolgt, nein FSY = Weiterleitung an Verlag erfolgt, ja
1131	Codeliste, Code	C an..17	O	M	MEDIA (Fixwert)
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	M	246 = GS1 Germany
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment können Konditionskennzeichen für die Bestellposition in codierter Form mitgeteilt werden. Mit dieser Angabe kann die Information aus dem Kopfteil überschrieben werden. Beispiel: FTX+PUR+1+DUN:MEDIA:246' Nicht vormerken.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 57

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
FTX	- C	99 - Freier Text			
Beschreibung: Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M		DEL = Lieferinformation
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		Meldenummern 15 = Fehlt kurzfristig am Lager Einheitliche Meldenummern aus der Liste des Börsenvereins des deutschen Buchhandels e.V. verwenden
1131	Codeliste, Code	C an..17	O	M	BOEV (Fixwert)
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	M	246 = GS1 Germany
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment können Meldenummern des Börsenvereins des deutschen Buchhandels für die Bestelländerung in codierter Form mitgeteilt werden. Beispiel: FTX+DEL+1+15:BOEV:246' Meldenummer					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 58

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: 59

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			AAA = Nettokalkulation
5118	Preis, Betrag	C n..15	R			Nettoabgabepreis
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.						
Beispiel: PRI+AAA:17.58' Der Nettoabgabepreis je Stück beträgt 17,58 EURO excl. Steuer						

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 60

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
SG30	- C	25 - PRI-CUX			
CUX	- C	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 des Preises ISO 4217 3-Alpha Code
6343	Währung, Qualifier	C an..3	R	*	10 = Währung der Preisangabe
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird benutzt, um Währungsangaben für den angegebenen Preis mitzuteilen. Beispiel: CUX+2:EUR:10' Die Währung des Preises ist EURO.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 61

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

Positions-Teil

Segmentnummer: 62

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
SG30	- C	25 - PRI-CUX			
CUX	- C	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 des Preises ISO 4217 3-Alpha Code
6343	Währung, Qualifier	C an..3	R	*	10 = Währung der Preisangabe
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird benutzt, um Währungsangaben für den angegebenen Preis mitzuteilen. Beispiel: CUX+2:EUR:10' Die Währung des Preises ist EURO.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 63

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			Gebundener Ladenverkaufspreis
5375	Preisart, Code	C an..3	O			CA = Katalog
5387	Preisart, Code	C an..3	O		R	RTP = Einzelhandelspreis
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig, Segmentstatus ist Muss, wenn Artikel unter die Buchpreisbindung fällt. In Abhängigkeit, ob der Artikel der Preisbindung unterliegt, wird entweder der gebundene Ladenverkaufspreis oder der empfohlene Ladenverkaufspreis, bzw. der Nettoabgabepreis, angegeben. Beispiel: PRI+AAE:19.98:CA:RTP' Der gebundene Einzelhandelspreis je Stück beträgt 19,98 EURO incl. Steuer						

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 64

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
SG30	- C	25 - PRI-CUX			
CUX	- C	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 des Preises ISO 4217 3-Alpha Code
6343	Währung, Qualifier	C an..3	R	*	10 = Währung der Preisangabe
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird benutzt, um Währungsangaben für den gebundenen Preis mitzuteilen. Beispiel: CUX+2:EUR:10' Die Währung des Preises ist EURO.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 65

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
SG31	- 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
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Bestellreferenz anzugeben, auf die sich die Position der Bestellantwort bezieht. Mit dieser Angabe kann die Information aus dem Kopfteil überschrieben werden. Beispiel: RFF+CR:4711' Die Bestellreferenz für die Position der Bestellantwort lautet 4711.</p>			

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 66

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
SG31	- C	9999	- RFF			
RFF	- M	1	- Referenzangaben			
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	M	C			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M			SS = Referenznummer des Verkäufers
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Auftragsreferenz des Verkäufers
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig						
Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Referenznummer des Verkäufers anzugeben, auf die sich die Position der Bestellantwort bezieht. Mit dieser Angabe kann die Information aus dem Kopfteil überschrieben werden.						
Beispiel: RFF+SS:4711' Die Position der Bestellantwort bezieht sich auf die Referenznummer des Verkäufers 4711.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 67

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
SG31	- 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			SD = Nummer der Verkaufsabteilung
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Nummer der Verkaufsabteilung
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Abteilungsreferenz anzugeben, auf die sich die Position der Bestellantwort bezieht. Beispiel: RFF+SD:4711' Die Position der Bestellantwort für Abteilung 4711.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 68

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41				
SG31	- 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			PD = Nummer der Werbeaktion
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Nummer der Werbeaktion (Position)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Werbeaktionsnummer anzugeben, auf die sich die Position der Bestellantwort bezieht. Mit dieser Angabe kann die Information aus dem Kopfteil überschrieben werden. Beispiel: RFF+PD:4711' Die Position der Bestellantwort bezieht sich auf die Werbeaktion 4711.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 69

SG26	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
SG31	- 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			LI = Referenznummer zu einer Position
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Positionsreferenz (Position)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses RFF-Segment wird benutzt, um eine Positionsreferenz anzugeben, auf die sich die Bestellposition bezieht. Beispiel: RFF+LI:4711' Die Bestellposition bezieht sich auf die Positionsreferenz 4711.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 70

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41			
SG32	- C	99 - PAC			
PAC	- M	1 - Packstück/Verpackung			
Beschreibung: Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
7224	Packstückmenge	C n..8	O		Anzahl Packstücke
C531	VERPACKUNGSANGABEN	C	O		
7075	Verpackungsebene, Code	C an..3	O	N	
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	O		
7073	Verpackungsbedingungen, Code	C an..3	O	N	
C202	VERPACKUNGSART	C	O		
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	A		Verpackungsart BX = Schachtel CR = Verschlag CT = Karton Bedeutung Textil: Liegend RJ = Kleiderständer Bedeutung Textil: Hängend
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D		
7064	Art der Verpackung	C an..35	O	N	
C402	VERPACKUNGSART-IDENTIFIKATION	C	N		
7077	Beschreibungsformat, Code	M an..3			
7064	Art der Verpackung	M an..35			
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3			
7064	Art der Verpackung	C an..35			
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3			
C532	ZURÜCKLIEFERBARE VERPACKUNGEN	C	D		
8395	Mehrwegverpackung, Frachtzahlungsverantwortlicher, Code	C an..3	O		1 = Zahlung durch den Kunden 3 = Zahlung durch den Lieferanten
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer geforderten Verpackungsangaben mitteilen will. Beispiel: PAC+9+:50+BX::9++1' Die Bestellposition besteht aus 9 Schachteln, die mit EAN-13 markiert sind.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 71

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
SG36	- C	10 - TAX
TAX	- M	1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Beschreibung:

Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
5283	Zoll-/Steuer-/ Gebührenfunktion, Qualifier	M an..3	M			7 = Steuer
C241	ZOLL-/STEUER-/ GEBÜHRENART	C	D			
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	C an..3	O			Umsatzsteuer Positionsebene VAT = Mehrwertsteuer
1131	Codeliste, Code	C an..17	O			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D			
5152	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art	C an..35	O			
C533	VERRECHNUNGSEINZELH EITEN VON ZOLL/ STEUER/GEBÜHREN	C	O			
5289	Zoll-/Steuer-/ Gebührenkonto, Code	M an..6	M			
1131	Codeliste, Code	C an..17	O			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D			
5286	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	C an..15	O			
C243	ZOLL-/STEUER-/ GEBÜHREN	C	A			
5279	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Code	C an..7	O			
1131	Codeliste, Code	C an..17	O			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D			
5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	C an..17	R			Tatsächlicher Zoll-/Steuersatz
5273	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Berechnungsgrundlage, Code	C an..12	O			
1131	Codeliste, Code	C an..17	O			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D			
5305	Zoll-/Steuer-/ Gebührenkategorie, Code	C an..3	D		R	E = Steuerbefreit S = Einheitssatz O = Unbesteuerte Dienstleistungen (nicht steuerbarer Umsatz)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Abhängig, wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position einem anderen Steuersatz unterliegt,

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 71

als in SG7 angegeben.

Der maßgebliche Steuersatz des Beleges wurde im Kopfteil der Nachricht angegeben. Evtl. abweichende Steuersätze müssen hier auf Positionsebene angezeigt werden.

Hinweis DE 5278 und 5305: Wenn es sich um steuerbefreite oder nicht steuerbare Umsätze handelt, muss DE 5278 explizit mit dem Wert 0 (Null) belegt werden.

Beispiel: TAX+7+VAT+++:::19+S'

Die Position unterliegt 19% UST.

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 72

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41				
SG41	- C	99 - ALC-SG43-SG44				
ALC	- M	1 - Zu- oder Abschlag				
Beschreibung: Zur Angabe des Zu- oder Abschlages.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
5463	Zu- oder Abschlag, Qualifier	M an..3	M			Artikelkondition A = Abschlag C = Zuschlag
C552	ZU-/ ABSCHLAGSINFORMATIO N	C	O			
1230	Zu- oder Abschlag, Nummer	C an..35	D		N	
5189	Zu- oder Abschlag, Code	C an..3	O		N	
4471	Zahlungsausgleichsmittel, Code	C an..3	O		N	
1227	Kalkulations-Folge, Code	C an..3	O		N	
C214	IDENTIFIKATION BESONDERER DIENSTE UND LEISTUNGEN	C	O			
7161	Besondere Dienste/ Leistungen, Code	C an..3	R			DI = Abzug (Rabatt)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung der vom Käufer geforderten Konditionen mitteilen will. Es werden Zu-/ oder Abschläge ausschließlich zu informativen Zwecken für die aktuelle Position dargestellt. Wenn weitere Zu-/ oder Abschläge für dieselbe Position angegeben werden sollen, müssen dafür separate Wiederholungen der Segmentgruppe 43 verwendet werden. Beispiel: ALC+A++++DI' Kondition zur Information: Abschlag						

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 73

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
SG41	- C	99 - ALC-SG43-SG44
SG43	- C	1 - PCD
PCD	- M	1 - Prozentangaben

Beschreibung:

Zur Angabe von Prozentinformationen.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C501	PROZENTANGABEN	M	M			
5245	Prozentsatz, Qualifier	M an..3	M			3 = Zu- oder Abschlag
5482	Prozentsatz	C n..10	R			Zu-/Abschlagssatz in Prozent

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Abhängig

Dieses Segment wird verwendet, um die gewährten Konditionen zurückzumelden.

Beispiel: PCD+3:5'
5 Prozent

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 74

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41				
SG41	- C	99 - ALC-SG43-SG44				
SG44	- C	2 - MOA				
MOA	- M	1 - Geldbetrag				
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C516	GELDBETRAG	M	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M			8 = Zu- oder Abschlagsbetrag
5004	Geldbetrag	C n..35	R			Zu-/Abschlagsbetrag
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig Dieses Segment wird verwendet, um die gewährten Konditionen zurückzumelden. Beispiel: MOA+8:2.99' entspricht 2,99 EURO						

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil

Segmentnummer: 75

SG26	- C	200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG36-SG37-SG41
SG41	- C	99 - ALC-SG43-SG44
SG44	- C	2 - MOA
MOA	- M	1 - Geldbetrag

Beschreibung:

Zur Angabe eines Geldbetrages.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C516	GELDBETRAG	M	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M			25 = Zuschlags-/Abschlagsbasis
5004	Geldbetrag	C n..35	R			Zuschlags-/Abschlagsbasis Positionskondition

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe von Basisbeträgen für die Konditionsberechnung benutzt.

Beispiel: MOA+25:220'

Basisbetrag: 220 EURO

7. EANCOM-Segmentlayout

Summen-Teil

Segmentnummer: 76

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: 77

MOA - C 12 - Geldbetrag						
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C516	GELDBETRAG	M	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M			79 = Gesamtpositionsbetrag
5004	Geldbetrag	C n..35	R			Gesamtpositionsbetrag
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment kann verwendet werden, wenn der Lieferant eine Änderung des Wertes des vom Käufer erteilten Auftrags mitteilen will. Beispiel: MOA+79:200' Der Gesamtpositionsbetrag der Auftragsbestätigung beträgt 200 EUR.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Summen-Teil

Segmentnummer: 78

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.						

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 Echnachrichten durch Gruppen-Trennzeichen dargestellt werden.

8. Gesamtbeispiel(e)

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

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

BGM+231:::X+128222+29'

Die Bestellantwort hat die Auftragsbestätigungsnummer 128222.

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+11:20031028:102'

Versanddatum ist der 28. Oktober 2003.

DTM+557:20031028:102'

Spätestes Rückgabedatum ist der 28. Oktober 2003.

FTX+PUR+1+DUN:MEDIA:246'

Nicht vormerken.

RFF+ON:4711'

Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711.

DTM+171:20030301:102'

Der Kundenauftrag ist vom 01.03.2003

RFF+CR:4711'

Die Bestellantwort bezieht sich auf die Bestellreferenz 4711.

RFF+SS:4711'

Die Bestellantwort bezieht sich auf die Referenznummer des Verkäufers 4711.

RFF+VN:4711'

Die Bestellantwort bezieht sich auf die Auftragsnummer des Lieferanten 4711.

RFF+PD:4713'

Die Nachricht referenziert auf Werbeaktion 4713.

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

Der Lieferant/Hersteller hat die ILN 4012345000009.

RFF+VA:DE101010'

Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE101010.

RFF+YC1:12345'

Die zusätzliche Partneridentifikation (Lieferant) ist 12345.

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

Die Bestellung ist vom Käufer mit der ILN 4398765000004.

RFF+IT:22369'

Die vom Lieferanten intern vergebene Nummer des Bestellers ist 22369.

8. Gesamtbeispiel(e)

RFF+YC1:22369'

Die zusätzliche Partneridentifikation (Kunde) ist 22369.

NAD+IV+4071615192710::9'

Der Rechnungsempfänger hat die ILN 4071615192710.

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

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

RFF+YC1:45698'

Die interne Identifikation für den Warenempfänger ist 45698.

RFF+IT:313131'

Die interne Kundennummer im Lieferantensystem für den Warenempfänger ist 313131.

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

Der Abholort hat die ILN 4089876511111.

RFF+YC1:0816'

Die Zusatzidentifikation lautet 0816.

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

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

TAX+7+VAT+++::19+S'

Der maßgebliche Steuersatz des Beleges beträgt 19%.

CUX+2:EUR:9'

Die Währung der Bestellung ist EURO.

PAT+3'

Fixdatum für Zahlung

DTM+209:20030101:102'

Valuta zum 01.01.2003

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

Valuta: 30 Tage nach Rechnungsdatum

TDT+20+++25+4012345123456::9:Transport GmbH Schnelle Bücher'

Express-Paket-Dienst: "Transport GmbH Schnelle Bücher"

LOC+17E+::91:DE1235891257322HOH422598442568863'

Internationale Zählpunktbezeichnung

LIN+1+5+4000004000035:SRV'

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

PIA+5+ABC5343:SA::91'

Nur wenn keine EAN in LIN: Artikelidentifikation in PIA

PIA+3+4025894315970:SRV::9'

EAN des Ersatzartikels

8. Gesamtbeispiel(e)

PIA+1+7788:SA::91'

Das Produkt mit der EAN 4000004000035 hat die Lieferantenartikelnummer 7788.

PIA+1+1234:IN::92'

Das Produkt mit der EAN 4000004000035 hat die Kundenartikelnummer 1234.

PIA+1+4056786542381:PV::9'

Das Produkt mit der EAN 4000004000035 ist ein Aktionsartikel.

PIA+1+4711:GB::92'

Der Artikel gehört zur Warengruppe "4711"

IMD+A+:::Rudi Rüssel::DE'

Artikellangtext: Rudi Rüssel, König der Nasen

IMD+B+SGR::9+XXL::91:::DE'

Der Artikel hat die Größe XXL.

MEA+PD+LAY+PCE:5'

Anzahl Lagen pro Ladungsträger ist "5"

MEA+PD+ULY+PCE:5'

Anzahl Einheiten pro Lage ist "5"

MEA+AAI+AAA+GRM:6370'

Der Artikel wiegt 63,7 kg netto

QTY+21:20'

Die ursprünglich bestellte Menge beträgt 20 Stück.

QTY+12:10'

Die ausgelieferte Menge beträgt 10 Stück.

QTY+83:10'

Die nachzuliefernde Menge beträgt 10 Stück.

QTY+192:20'

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

DTM+364:200:804'

Mindestrestlaufzeit / Lagerfähigkeit der Menge beträgt 200 Tage.

DTM+2:20031028:102'

Dieses Beispiel fordert die Lieferung am 28. Oktober 2003.

DTM+11:20031028:102'

Dieses Beispiel avisiert die Lieferung am 28. Oktober 2003.

DTM+44:20031028:102'

Der Artikel ist verfügbar am 28. Oktober 2003.

DTM+557:20031028:102'

Spätestes Rückgabedatum ist der 28. Oktober 2003.

8. Gesamtbeispiel(e)

QVR+-4:21+BP'

Es besteht eine Mengendifferenz von 4 Einheiten.

FTX+PUR+1+DUN:MEDIA:246'

Nicht vormerken.

FTX+DEL+1+15:BOEV:246'

Meldenummer

PRI+AAA:10::LIU'

Nettolisteneinkaufspreis: 10 EURO

PRI+AAA:17.58'

Der Nettoabgabepreis je Stück beträgt 17,58 EURO excl. Steuer

CUX+2:EUR:10'

Die Währung des Preises ist EURO.

PRI+AAE:19.98:CA:SRP'

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

CUX+2:EUR:10'

Die Währung des Preises ist EURO.

PRI+AAE:19.98:CA:RTP'

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

CUX+2:EUR:10'

Die Währung des Preises ist EURO.

RFF+CR:4711'

Die Bestellreferenz für die Position der Bestellantwort lautet 4711.

RFF+SS:4711'

Die Position der Bestellantwort bezieht sich auf die Referenznummer des Verkäufers 4711.

RFF+SD:4711'

Die Position der Bestellantwort für Abteilung 4711.

RFF+PD:4711'

Die Position der Bestellantwort bezieht sich auf die Werbeaktion 4711.

RFF+LI:4711'

Die Bestellposition bezieht sich auf die Positionsreferenz 4711.

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

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

TAX+7+VAT+++:::19+S'

Die Position unterliegt 19% UST.

ALC+A++++DI'

Kondition zur Information: Abschlag

8. Gesamtbeispiel(e)

PCD+3:5'

5 Prozent

MOA+8:2.99'

entspricht 2,99 EURO

MOA+25:220'

Basisbetrag: 220 EURO

UNS+S'

Trennung Positions-/Summenteil

MOA+79:200'

Der Gesamtpositionsbetrag der Auftragsbestätigung beträgt 200 EUR.

UNT+76+1'

Anzahl Segmente in der Nachricht.

8. Gesamtbeispiel(e)
