

EDI-Anwendungsempfehlung von GS1 Germany

V5.0

**Food/NonFood-Branchen
Rechnung/Gutschrift
(INVOIC)**

**in
EANCOM[®] 2002 S3**

1. Einleitung.....	2
2. Betriebswirtschaftliche Begriffe.....	9
3. Nachrichtenstruktur.....	17
4. Nachrichtendiagramm.....	23
5. Segmentbeschreibung.....	28
6. Segmentlayout.....	45
7. EANCOM-Segmentlayout.....	250
8. Beispiel(e).....	465

1. Einleitung

Vorwort

Ziel der vorliegenden Broschüre ist es, eine Dokumentation anzubieten, mit der Fakturierdaten zwischen Geschäftspartnern übermittelt werden können.

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

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

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

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

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.

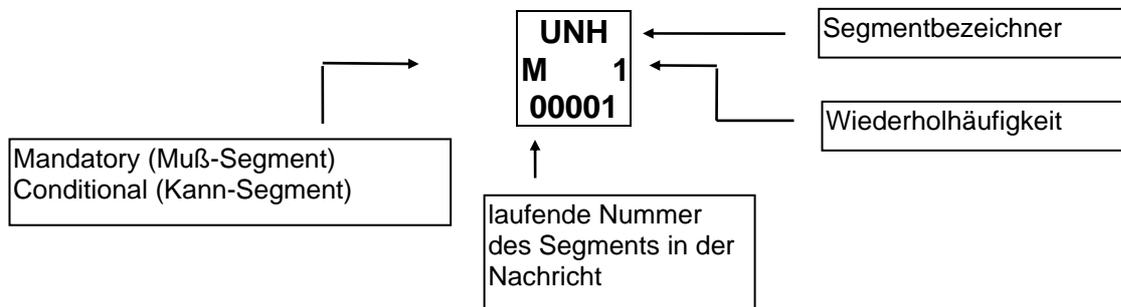
Im Normalfall sind die Codenamen in roter Farbe dargestellt, d.h. sie sind innerhalb der Anwendungsempfehlung als restriktiv anzusehen und sollten ohne Absprache mit dem Datenaustausch-Partner nicht geändert/ersetzt werden. Sind Codewerte als Beispiel angegeben, werden sie in blauer Farbe dargestellt, 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 = Konstellations-abhängig 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 Rechnungssteller und -empfänger, Rechnungsdatum und -nummer.

Positions-Teil

Angabe von EAN zur Identifikation von Waren und Dienstleistungen, deren Menge, Preis und Wert.

Summen-Teil

Der Summenteil enthält die Gesamtsummen des Beleges, incl. Steuerangaben.

Hinweis zum Positions-Teil der Dokumentation:

Der Positions-Teil wird in 4 Abschnitten dargestellt:

1. Positions-Teil für die fakturierte Einheit

Dieser Positions-Teil muß in der Nachricht verwendet werden und beschreibt z.B. einen Karton.

2. Positions-Teil für die Verbrauchereinheit

Dieser Positions-Teil kann in der Nachricht verwendet werden (anwenderabhängig auch muß) und beschreibt z.B. Schirme, die sich in dem Karton befinden.

3. Positions-Teil für *nicht* fakturierte Sortimentsinhalte

Dieser Positions-Teil wird nur dann in der Nachricht verwendet, wenn es sich bei der fakturierten Einheit im ersten Positions-Teil um Displays oder Sortimente handelt, deren detaillierte Inhalte gelistet werden; z.B. unterschiedliche Schirmmodelle.

4. Positions-Teil für *fakturierte* Sortimentsinhalte

Dieser Positions-Teil wird nur dann in der Nachricht verwendet, wenn es sich im ersten Positions-Teil um Displays oder Sortimente handelt die nicht berechnet, sondern deren einzelne Inhalte fakturiert werden; z.B. wenn die enthaltenen Produkte unterschiedlichen Umsatzsteuersätzen unterliegen.

1. Einleitung

Hinweise zu den INVOIC-Dokumentationen:

Vereinbarungen zum Summenteil

In allen MOA-Segmenten aller EDI-Anwendungsempfehlungen vom Typ "INVOIC" mit Segmentstatus "Kann" (UNH DE 0065 = INVOIC) ist der Wert Null in DE 5004 NICHT zugelassen und das MOA-Segment wird ausgelassen, es sei denn, es handelt sich um eine qualifizierte Null (z. B. steuerpflichtiger Wert = Null bei nicht-steuerbaren Umsätzen, z. B. Spenden).

In allen MOA-Segmenten aller EDI-Anwendungsempfehlungen vom Typ "INVOIC" mit Segmentstatus "Muss" (UNH DE 0065 = INVOIC) muss ein Wert in DE 5004 angegeben werden, auch wenn dieser Null (0) ist.

Ist in einer Rechnung/Gutschrift neben versteuertem Umsatz mindestens eine Position umsatzsteuerbefreit, so müssen entsprechende SG52 im Summenteil und im Rechnungslisten-summensatz enthalten sein.

Der steuerpflichtige Betrag (MOA+125) und der Steuerbetrag (MOA+124) müssen angegeben werden, auch wenn sie den Wert Null (0) ausweisen.

Vereinbarungen zum Positionsteil

Artikel ohne Berechnung

1.) nicht verkäufliche Ware (Gebrauchsmuster)

QTY+192 (Menge ohne Berechnung)

PRI+AAB = 0

MOA+203 = 0

2.) verkaufsfähige Ware

QTY+192 (Menge ohne Berechnung)

PRI+AAB (Artikelpreis)

MOA+203 = 0

1. Einleitung

Vereinbarungen mit der deutschen Zigarettenindustrie

Rabattarten/Zuschläge im Segment ALC, Datenelement 1230 auf Nachrichten-Kopfebene:

VDC10 = Entsorgungsbeitrag
VDC100 = Rechnungsrabatt

Rabattarten/Zuschläge im Segment ALC, Datenelement 1230 auf Nachrichten-Kopf- und Positionsebene:

VDC101 = Speditionsrabatt
VDC102 = Funktions-/Großverteilererrabatt
VDC103 = Bankeinzugsrabatt
VDC104 = Mengenrabatt (Rauchtabak)
VDC300 = Mindermengenzuschlag

Rabattarten/Zuschläge im Segment ALC, Datenelement 1230 auf Nachrichten-Artikelebene:

VDC200 = Positionsrabatt
VDC201 = Einführungsrabatt
VDC202 = Staffelrabatt
VDC203 = Bankeinzugsrabatt

1. Einleitung

Begleitende Dokumentationen

Sonderdokumentation: Beschreibung der Darstellung von Spenden in der EANCOM® INVOIC

Sonderdokumentation: Beschreibung der Darstellung von Münzgeld (Zigaretten-Automatenpackungen) in der EANCOM® INVOIC

Begriffsbestimmungen

In den EDI-Empfehlungen zur Anwendung des EANCOM® Standards werden folgende Begriffe verwendet:

Lieferschein

Der Lieferschein ist eine Aufstellung der mit einer Lieferung an eine Betriebsstätte gelieferten Ware nach Art und Menge. Das Papierdokument wird mit der Ware am Ort der Warenannahme ausgehändigt.

Liefernachweis

(Elektronisches) Dokument mit dem Inhalt des Lieferscheins (mit oder ohne Preise, aber OHNE MWST-Beträge), das i.d.R. den gleichen Zielort wie die Rechnung hat (Handelszentrale).

Sammelrechnung

Auf Articlebene kummulierte Rechnung, die Liefernachweise/Lieferscheine zusammenfasst.

Sammelabrechnung, zusammenfassende Rechnung

Dokument, welches beim elektronischen Rechnungsdatenaustausch die Dokumentenfunktion i.S.d. USTG übernimmt.

Summenrechnung

Rechnung, die im Positionsteil Dokumente referenziert, welche auf gelieferte/erbrachte Produkte/Dienstleistungen verweisen.

Rechnungsliste

Dokument, mit dem Rechnungen einer Abrechnungsperiode zusammengefasst werden und welches Abstimmsummen enthält.

2. Betriebswirtschaftliche Begriffe

Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement	
	Nr.	Segment	SG	DEG	DE
(Umsatz)steuer-Identifikationsnummer Käufer	76	RFF	SG2#1\SG3#4	C506	1154
(Umsatz)steuer-Identifikationsnummer Rechnungsempfänger	80	RFF	SG2#2\SG3#3	C506	1154
(Umsatz)steuer-Identifikationsnummer Zahlungsempfänger	112	RFF	SG2#12\SG3#2	C506	1154
Abholstelle-Name 1	87	NAD	SG2#4	C080	3036
Abholstelle-Name 2	87	NAD	SG2#4	C080	3036
Abholstelle-Name 3	87	NAD	SG2#4	C080	3036
Abholstelle-Ort	87	NAD	SG2#4		3164
Abholstelle-Postleitzahl	87	NAD	SG2#4		3251
Abholstelle-Straße	87	NAD	SG2#4	C059	3042
Abkommendatum	45	DTM	SG1#10	C507	2380
Abkommensnummer	44	RFF	SG1#10	C506	1154
Abrechnungszeitraum	16	DTM		C507	2380
Aktionsartikel	145	PIA	SG26#1	C212	7140
Aktionsartikel (Displayinhalt)	261	PIA	SG26#3	C212	7140
Aktionsartikel (Displayinhalt, berechnet)	273	PIA	SG26#4	C212	7140
Anzahl Colli	224	PAC	SG26#1\SG31#2		7224
Anzahl Colli (Displayinhalt)	267	PAC	SG26#3\SG31#1		7224
Anzahl Colli (Displayinhalt, berechnet)	290	PAC	SG26#4\SG31#1		7224
Artikelgesamtkondition	184	MOA	SG26#1\SG27#2	C516	5004
Artikelgesamtkondition (Displayinhalt, berechnet)	285	MOA	SG26#4\SG27#2	C516	5004
Artikelgewicht	162	MEA	SG26#1	C174	6314
Artikelgewicht (Displayinhalt, berechnet)	279	MEA	SG26#4	C174	6314
Artikelgewicht (Verbrauchereinheit)	255	MEA	SG26#2	C174	6314
Artikellangtext	147	IMD	SG26#1	C273	7008
Artikellangtext (Displayinhalt)	265	IMD	SG26#3	C273	7008
Artikellangtext (Displayinhalt, berechnet)	278	IMD	SG26#4	C273	7008
Artikelnummer des Lieferanten	139	PIA	SG26#1	C212	7140
Artikelnummer des Lieferanten (Displayinhalt)	259	PIA	SG26#3	C212	7140
Artikelnummer des Lieferanten (Displayinhalt, berechnet)	271	PIA	SG26#4	C212	7140
Artikelnummer des Lieferanten (Verbrauchereinheit)	253	PIA	SG26#2	C212	7140
Auftragsdatum (Position)	205	DTM	SG26#1\SG30#6	C507	2380
Auftragsnummer des Lieferanten (Position)	204	RFF	SG26#1\SG30#6	C506	1154
Außenwirtschaftsmeldung	24	FTX		C107	4441
Basisbetrag Belegkondition	132	MOA	SG16#1\SG20#1	C516	5004
Belegnummer Food/NonFood	3	BGM		C106	1004
Belegqualifizierung	3	BGM		C002	1000
Bestelldatum	28	DTM	SG1#1	C507	2380
Bestellnummer (Position)	202	RFF	SG26#1\SG30#5	C506	1154
Bestellnummer des Käufers	27	RFF	SG1#1	C506	1154
Bestellpositionsnummer	202	RFF	SG26#1\SG30#5	C506	1156
Betrag Belegrabatt	133	MOA	SG16#1\SG20#2	C516	5004

2. Betriebswirtschaftliche Begriffe

Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement	
	Nr.	Segment	SG	DEG	DE
Betrag Positionskondition	247	MOA	SG26#1\SG39#1\SG42#1	C516	5004
Betrag Positionskondition (Displayinhalt, berechnet)	295	MOA	SG26#4\SG39#1\SG42#1	C516	5004
Bezugnehmende Dokumentennummer	58	RFF	SG1#17	C506	1154
Butterfett Verarbeitungsfrist (Position)	177	DTM	SG26#1	C507	2380
Butterfett-Hinweis (Position)	181	FTX	SG26#1	C107	4441
Chargen Nummer	145	PIA	SG26#1	C212	7140
Chargen Nummer (Displayinhalt)	261	PIA	SG26#3	C212	7140
Chargen Nummer (Displayinhalt, berechnet)	273	PIA	SG26#4	C212	7140
Datum der Bestellantwort	34	DTM	SG1#4	C507	2380
Datum der Erstellung	9	DTM		C507	2380
Datum des bezugnehmenden Dokuments	59	DTM	SG1#17	C507	2380
Datum des Retourenbeleges	66	DTM	SG1#22	C507	2380
Datum des Warenrücknahmebeleges	57	DTM	SG1#16	C507	2380
Datum DESADV	38	DTM	SG1#6	C507	2380
Datum RECADV	40	DTM	SG1#7	C507	2380
Datum zum Ursprungsbeleg	47	DTM	SG1#11	C507	2380
Datum zur Reklamation	49	DTM	SG1#12	C507	2380
Dienstleistungsgebühr, SER	130	ALC	SG16#1	C214	7161
Dienstleistungsgebühr, SER	244	ALC	SG26#1\SG39#1	C214	7161
Dienstleistungsgebühr, SER	292	ALC	SG26#4\SG39#1	C214	7161
Display	150	IMD	SG26#1	C273	7009
EAN/GTIN- Artikelidentifikation	136	LIN	SG26#1	C212	7140
EAN/GTIN- Artikelidentifikation (Displayinhalt)	257	LIN	SG26#3	C212	7140
EAN/GTIN- Artikelidentifikation (Displayinhalt, berechnet)	269	LIN	SG26#4	C212	7140
EAN/GTIN- Artikelidentifikation (Verbrauchereinheit)	251	LIN	SG26#2	C212	7140
Einkaufsabteilung	86	CTA	SG2#3\SG5#1	C056	3413
Einweg-Leergutartikel	152	IMD	SG26#1	C273	7009
Einweg-Leergutartikel	264	IMD	SG26#3	C273	7009
Einweg-Leergutartikel	277	IMD	SG26#4	C273	7009
Einzelpreis je fakturierter Einheit brutto	188	PRI	SG26#1\SG29#2	C509	5118
Einzelpreis je fakturierter Einheit brutto (Displayinhalt, berechnet)	287	PRI	SG26#4\SG29#2	C509	5118
Einzelpreis je fakturierter Einheit netto	187	PRI	SG26#1\SG29#1	C509	5118
Einzelpreis je fakturierter Einheit netto (Displayinhalt, berechnet)	286	PRI	SG26#4\SG29#1	C509	5118
Endempfänger-Name 1	100	NAD	SG2#8	C080	3036
Endempfänger-Name 2	100	NAD	SG2#8	C080	3036
Endempfänger-Name 3	100	NAD	SG2#8	C080	3036
Endempfänger-Ort	100	NAD	SG2#8		3164
Endempfänger-Postleitzahl	100	NAD	SG2#8		3251
Endempfänger-Straße	100	NAD	SG2#8	C059	3042
Endkunden-Bestellnummer	64	RFF	SG1#21	C506	1154
Endkunden-Bestellnummer	198	RFF	SG26#1\SG30#3	C506	1154
Endverbraucher-Name 1	102	NAD	SG2#9	C080	3036
Endverbraucher-Name 2	102	NAD	SG2#9	C080	3036
Endverbraucher-Name 3	102	NAD	SG2#9	C080	3036

2. Betriebswirtschaftliche Begriffe

Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement	
	Nr.	Segment	SG	DEG	DE
Endverbraucher-Ort	102	NAD	SG2#9		3164
Endverbraucher-Postleitzahl	102	NAD	SG2#9		3251
Endverbraucher-Straße	102	NAD	SG2#9	C059	3042
Entgeltminderung, codiert	21	FTX		C107	4441
Entgeltminderung, Freitext	21	FTX		C108	4440
Entsorgungsgebühr für Elektro(nik)schrott (Beleg), CRS	130	ALC	SG16#1	C214	7161
Entsorgungsgebühr für Elektro(nik)schrott (Position), CRS	244	ALC	SG26#1\SG39#1	C214	7161
Entsorgungsgebühr für Elektro(nik)schrott (Position), CRS	292	ALC	SG26#4\SG39#1	C214	7161
Entsorgungsvergütung (Beleg), NAA	130	ALC	SG16#1	C214	7161
Entsorgungsvergütung (Position), NAA	244	ALC	SG26#1\SG39#1	C214	7161
Entsorgungsvergütung (Position), NAA	292	ALC	SG26#4\SG39#1	C214	7161
Fakturiereinheit	148	IMD	SG26#1	C273	7009
Fakturiereinheit (Displayinhalt, berechnet)	274	IMD	SG26#4	C273	7009
Fälligkeit ohne Abzug	120	DTM	SG8#1	C507	2380
Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug	122	DTM	SG8#2	C507	2380
Farbe	158	IMD	SG26#1	C273	7008
Farbe, codiert	158	IMD	SG26#1	C273	7009
Fracht (Beleg), FC	130	ALC	SG16#1	C214	7161
Freitext	26	FTX		C108	4440
Freitext (Position)	179	FTX	SG26#1	C108	4440
Freitext, codiert	26	FTX		C107	4441
Gebühren	153	IMD	SG26#1	C273	7009
Gebühren für Urheberrechte	23	FTX		C107	4441
Gesamtbetrag der Rechnung	299	MOA	SG50#1	C516	5004
Gesamtpositionsbetrag der Rechnung	302	MOA	SG50#4	C516	5004
Gesamtsteuerbetrag der Rechnung	305	MOA	SG50#7	C516	5004
Gesamtzahl der Segmente	318	UNT			0074
Größe, Bezeichnung	157	IMD	SG26#1	C273	7008
Größe, codiert	157	IMD	SG26#1	C273	7009
Handelsklasse / Frischware	156	IMD	SG26#1	C273	7008
Handelsklasse / Frischware, codiert	156	IMD	SG26#1	C273	7009
Hauptpositionsteil	136	LIN	SG26#1		1082
Identifikation der Abholstelle	87	NAD	SG2#4	C082	3039
Identifikation der Lieferanschrift	82	NAD	SG2#3	C082	3039
Identifikation der Verladestelle	115	NAD	SG2#14	C082	3039
Identifikation des Käufers/ Rechnungsempfängers	72	NAD	SG2#1	C082	3039
Identifikation des Lieferanten/ Rechnungsstellers	104	NAD	SG2#10	C082	3039
Identifikation des Rechnungsempfängers	77	NAD	SG2#2	C082	3039
Identifikation des Zahlungsempfängers	110	NAD	SG2#12	C082	3039
ILN des Endempfängers	100	NAD	SG2#8	C082	3039
ILN des Endverbrauchers	102	NAD	SG2#9	C082	3039
Innergemeinschaftliche Lieferung	22	FTX		C107	4441
Interne Kundennummer	74	RFF	SG2#1\SG3#2	C506	1154

2. Betriebswirtschaftliche Begriffe

Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement	
	Nr.	Segment	SG	DEG	DE
Interne Kundennummer beim Lieferanten	73	RFF	SG2#1\SG3#1	C506	1154
Interne Lieferantenummer beim Kunden	105	RFF	SG2#10\SG3#1	C506	1154
Interne Rechnungsempfänger Nummer	79	RFF	SG2#2\SG3#2	C506	1154
Interne Rechnungsempfänger Nummer beim Lieferanten	78	RFF	SG2#2\SG3#1	C506	1154
INTRASTAT	25	FTX		C107	4441
Käuferinterne Artikelnummer	140	PIA	SG26#1	C212	7140
Käuferinterne Artikelnummer (Displayinhalt)	260	PIA	SG26#3	C212	7140
Käuferinterne Artikelnummer (Displayinhalt, berechnet)	272	PIA	SG26#4	C212	7140
Kaufvertragsnummer	63	RFF	SG1#20	C506	1154
Kaufvertragsnummer	200	RFF	SG26#1\SG30#4	C506	1154
Kleinverkaufspreis (Tabak im Display)	288	PRI	SG26#4\SG29#3	C509	5118
Kleinverkaufspreis (Tabak)	190	PRI	SG26#1\SG29#4	C509	5118
Kombinationsartikel (Position)	180	FTX	SG26#1	C107	4441
Konditionsart	130	ALC	SG16#1	C552	1230
Konditionsart (Displayinhalt, berechnet)	292	ALC	SG26#4\SG39#1	C552	1230
Konditionsart (Position)	244	ALC	SG26#1\SG39#1	C552	1230
Konditionssperre	18	ALI			4183
Konditionssperre (Artikel)	174	ALI	SG26#1		4183
Konditionssperre (Displayinhalt, berechnet)	282	ALI	SG26#4		4183
Kundennummer im Lieferantensystem	85	RFF	SG2#3\SG3#3	C506	1154
Ladenverkaufspreis	190	PRI	SG26#1\SG29#4	C509	5118
Ladenverkaufspreis (Displayinhalt, berechnet)	288	PRI	SG26#4\SG29#3	C509	5118
Leistungskennzahl Außenhandel	24	FTX		C107	1131
Lieferanteninterne Artikelnummer	140	PIA	SG26#1	C212	7140
Lieferanteninterne Artikelnummer (Displayinhalt)	260	PIA	SG26#3	C212	7140
Lieferanteninterne Artikelnummer (Displayinhalt, berechnet)	272	PIA	SG26#4	C212	7140
Lieferdatum	10	DTM		C507	2380
Liefermeldung	37	RFF	SG1#6	C506	1154
Liefermeldung (Position)	196	RFF	SG26#1\SG30#2	C506	1154
Liefermeldungsposition	196	RFF	SG26#1\SG30#2	C506	1156
Lieferschein	35	RFF	SG1#5	C506	1154
Lieferschein (Position)	194	RFF	SG26#1\SG30#1	C506	1154
Lieferscheindatum	36	DTM	SG1#5	C507	2380
Lieferscheindatum (Position)	195	DTM	SG26#1\SG30#1	C507	2380
Lieferscheinposition	194	RFF	SG26#1\SG30#1	C506	1156
Mautgebühr (Beleg), TOL	130	ALC	SG16#1	C214	7161
Mehrweg-Leergutartikel	151	IMD	SG26#1	C273	7009
Mehrweg-Leergutartikel	263	IMD	SG26#3	C273	7009
Mehrweg-Leergutartikel	276	IMD	SG26#4	C273	7009
Menge ohne Berechnung	168	QTY	SG26#1	C186	6060

2. Betriebswirtschaftliche Begriffe

Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement	
	Nr.	Segment	SG	DEG	DE
Menge ohne Berechnung (Displayinhalt, berechnet)	281	QTY	SG26#4	C186	6060
Mengenangabe (Displayinhalt, berechnet)	280	QTY	SG26#4	C186	6060
Mengenangabe berechnet	164	QTY	SG26#1	C186	6060
Mengenangabe geliefert	166	QTY	SG26#1	C186	6060
Mengenangabe Inhalt Display(s)	266	QTY	SG26#3	C186	6060
Mengenangabe Verbrauchereinheiten	256	QTY	SG26#2	C186	6060
Mindermengenzuschlag (Beleg), MAC	130	ALC	SG16#1	C214	7161
Mindermengenzuschlag (Position), MAC	244	ALC	SG26#1\SG39#1	C214	7161
Mindermengenzuschlag (Position), MAC	292	ALC	SG26#4\SG39#1	C214	7161
Nachrichtenfunktion	3	BGM			1225
Nachrichtenreferenznummer	1	UNH			0062
Nettogewicht Frischware	225	MEA	SG26#1\SG31#2	C174	6314
Nummer der Bestellantwort des Lieferanten	33	RFF	SG1#4	C506	1154
Packart (Displayinhalt)	267	PAC	SG26#3\SG31#1	C202	7064
Packart (Displayinhalt, berechnet)	290	PAC	SG26#4\SG31#1	C202	7064
Packart (z.B. Frischware)	224	PAC	SG26#1\SG31#2	C202	7064
Pick-up - Termin	13	DTM		C507	2380
Positionsbetrag	183	MOA	SG26#1\SG27#1	C516	5004
Positionsbetrag (Displayinhalt, berechnet)	284	MOA	SG26#4\SG27#1	C516	5004
Positionsnummer	136	LIN	SG26#1		1082
Positionsnummer (Displayinhalt)	257	LIN	SG26#3		1082
Positionsnummer (Displayinhalt, berechnet)	269	LIN	SG26#4		1082
Positionsnummer (Verbrauchereinheit)	251	LIN	SG26#2		1082
Preisauszeichnung (Beleg), SH	130	ALC	SG16#1	C214	7161
Preisauszeichnung (Position), SH	244	ALC	SG26#1\SG39#1	C214	7161
Preisauszeichnung (Position), SH	292	ALC	SG26#4\SG39#1	C214	7161
Preisbasis-Menge	187	PRI	SG26#1\SG29#1	C509	5284
Preisbasis-Menge	188	PRI	SG26#1\SG29#2	C509	5284
Preisbasis-Menge (Displayinhalt, berechnet)	286	PRI	SG26#4\SG29#1	C509	5284
Preisbasis-Menge (Displayinhalt, berechnet)	287	PRI	SG26#4\SG29#2	C509	5284
Preisbasis-Menge (Displayinhalt, berechnet)	288	PRI	SG26#4\SG29#3	C509	5284
Provision	154	IMD	SG26#1	C273	7009
Prozentsatz Positionskondition	246	PCD	SG26#1\SG39#1\SG41#1	C501	5482
Prozentsatz Positionskondition (Displayinhalt, berechnet)	294	PCD	SG26#4\SG39#1\SG41#1	C501	5482
Prozentualer Belegrabatt	131	PCD	SG16#1\SG19#1	C501	5482
Rabatt (Beleg), DI	130	ALC	SG16#1	C214	7161
Rabatt (Position), DI	244	ALC	SG26#1\SG39#1	C214	7161
Rabatt (Position), DI	292	ALC	SG26#4\SG39#1	C214	7161
Rate Positionskondition	249	RTE	SG26#1\SG39#1\SG43#1	C128	5420
Rate Positionskondition (Displayinhalt, berechnet)	297	RTE	SG26#4\SG39#1\SG43#1	C128	5420

2. Betriebswirtschaftliche Begriffe

Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement	
	Nr.	Segment	SG	DEG	DE
Rechnungslistendatum	43	DTM	SG1#9	C507	2380
Rechnungslistennummer	42	RFF	SG1#9	C506	1154
Referenzdatum Bestellnummer	203	DTM	SG26#1\SG30#5	C507	2380
Referenzdatum des Lieferavis (Position)	197	DTM	SG26#1\SG30#2	C507	2380
Referenzdatum zur Endkunden- Bestellnummer (Position)	199	DTM	SG26#1\SG30#3	C507	2380
Referenzdatum zur Kaufvertragsnummer (Position)	201	DTM	SG26#1\SG30#4	C507	2380
Registrierungsnummer gem. ElektroG	108	RFF	SG2#10\SG3#4	C506	1154
Registrierungsnummer gem. ElektroG	213	RFF	SG26#1\SG30#11	C506	1154
Regulierungsverfahren	17	PAI		C534	4461
Reklamationsnummer	48	RFF	SG1#12	C506	1154
Retourennummer	65	RFF	SG1#22	C506	1154
Rückvergütung i.S.v. Bonus (Beleg), RAA	130	ALC	SG16#1	C214	7161
Rückvergütung i.S.v. Bonus (Position), RAA	244	ALC	SG26#1\SG39#1	C214	7161
Rückvergütung i.S.v. Bonus (Position), RAA	292	ALC	SG26#4\SG39#1	C214	7161
Sachbearbeiter (Abholstelle)	90	CTA	SG2#4\SG5#1	C056	3412
Sachbearbeiter (Lieferanschrift)	86	CTA	SG2#3\SG5#1	C056	3412
Schwundbetrag / Frischware	185	MOA	SG26#1\SG27#3	C516	5004
Seriennummer	142	PIA	SG26#1	C212	7140
Seriennummer (Displayinhalt)	260	PIA	SG26#3	C212	7140
Seriennummer (Displayinhalt, berechnet)	272	PIA	SG26#4	C212	7140
Skonto (Beleg), EAB	130	ALC	SG16#1	C214	7161
Skonto (Position), EAB	244	ALC	SG26#1\SG39#1	C214	7161
Skonto (Position), EAB	292	ALC	SG26#4\SG39#1	C214	7161
Skontosatz	123	PCD	SG8#2	C501	5482
Skontowert	124	MOA	SG8#2	C516	5004
Sofortbonus (Beleg), BON	130	ALC	SG16#1	C214	7161
Sofortbonus (Position), BON	244	ALC	SG26#1\SG39#1	C214	7161
Sofortbonus (Position), BON	292	ALC	SG26#4\SG39#1	C214	7161
Sorte / Frischware	155	IMD	SG26#1	C273	7008
Sorte / Frischware, codiert	155	IMD	SG26#1	C273	7009
Sortimentsklassifikation	143	PIA	SG26#1	C212	7140
Sortimentsklassifikation (Displayinhalt)	260	PIA	SG26#3	C212	7140
Sortimentsklassifikation (Displayinhalt, berechnet)	272	PIA	SG26#4	C212	7140
Steuerbetrag je UST-Satz	314	MOA	SG52#1	C516	5004
Steuernummer des Lieferanten/ Rechnungsstellers	107	RFF	SG2#10\SG3#3	C506	1154
Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung	303	MOA	SG50#5	C516	5004
Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung je UST-Satz	315	MOA	SG52#1	C516	5004
Streckenlieferung	20	ALI			4183
Summe der Positionswerte je UST- Satz	313	MOA	SG52#1	C516	5004
Summe der Zu-/Abschläge	304	MOA	SG50#6	C516	5004

2. Betriebswirtschaftliche Begriffe

Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement	
	Nr.	Segment	SG	DEG	DE
Summe der Zu-/Abschläge je UST-Satz	316	MOA	SG52#1	C516	5004
Transportdokumenten-Nummer	67	RFF	SG1#23	C506	1154
Umrechnungskurs	118	CUX	SG7#1		5402
Umsatzsteuer (Unter-) Positionsebene (Displayinhalt, berechnet)	291	TAX	SG26#4\SG34#1	C241	5153
Umsatzsteuer Belegebene	117	TAX	SG6#1	C241	5153
Umsatzsteuer je Rechnungsbetrag	312	TAX	SG52#1	C241	5153
Umsatzsteuer Positionsebene	227	TAX	SG26#1\SG34#1	C241	5153
Umsatzsteuer Sortimentsinhalt	268	TAX	SG26#3\SG34#1	C241	5153
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Lieferanten/Rechnungsstellers	106	RFF	SG2#10\SG3#2	C506	1154
Unterpositionsteil zur Displaydarstellung, Auflistung der enthaltenen Einzelstücke, Faktura erfolgt auf Hauptpositionsebene	257	LIN	SG26#3		1082
Unterpositionsteil zur Displaydarstellung, Berechnung der enthaltenen Einzelstücke	269	LIN	SG26#4		1082
Unterpositionsteil zur Gebindedarstellung (Verbrauchereinheit)	251	LIN	SG26#2		1082
Ursprungsbeleg	46	RFF	SG1#11	C506	1154
Ursprungsland	19	ALI			3239
Valutadatum	126	DTM	SG8#3	C507	2380
Verbrauchereinheit	254	IMD	SG26#2	C273	7009
Verbrauchereinheit (Display)	262	IMD	SG26#3	C273	7009
Verbrauchereinheit (Displayinhalt, berechnet)	275	IMD	SG26#4	C273	7009
Verbrauchereinheit, fakturiert	149	IMD	SG26#1	C273	7009
Verkaufswert der Artikelposition	186	MOA	SG26#1\SG27#4	C516	5004
Verkaufswert gesamt	306	MOA	SG50#8	C516	5004
Verkaufswert gesamt je UST-Satz	317	MOA	SG52#1	C516	5004
Verpacken (Beleg), PC	130	ALC	SG16#1	C214	7161
Verpackungsangabe	224	PAC	SG26#1\SG31#2	C202	7065
Verpackungsangabe (Displayinhalt)	267	PAC	SG26#3\SG31#1	C202	7065
Verpackungsangabe (Displayinhalt, berechnet)	290	PAC	SG26#4\SG31#1	C202	7065
Versicherung (Beleg), IN	130	ALC	SG16#1	C214	7161
Währungsangabe	118	CUX	SG7#1	C504	6345
Warenannahme	86	CTA	SG2#3\SG5#1		3139
Warenausgabe	90	CTA	SG2#4\SG5#1	C056	3413
Wareneingang	39	RFF	SG1#7	C506	1154
Warenempfänger-Land, codiert	82	NAD	SG2#3		3207
Warenempfänger-Name 1	82	NAD	SG2#3	C080	3036
Warenempfänger-Name 2	82	NAD	SG2#3	C080	3036
Warenempfänger-Name 3	82	NAD	SG2#3	C080	3036
Warenempfänger-Ort	82	NAD	SG2#3		3164
Warenempfänger-Postleitzahl	82	NAD	SG2#3		3251
Warenempfänger-Straße	82	NAD	SG2#3	C059	3042
Warenlieferant	113	NAD	SG2#13	C082	3039
Warenrücknahme-Nummer	56	RFF	SG1#16	C506	1154
Warenwert (Feinschnitt)	308	MOA	SG50#10	C516	5004
Werbekosten (Beleg), AA	130	ALC	SG16#1	C214	7161

2. Betriebswirtschaftliche Begriffe

Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement	
	Nr.	Segment	SG	DEG	DE
Werbekosten (Position), AA	244	ALC	SG26#1\SG39#1	C214	7161
Werbekosten (Position), AA	292	ALC	SG26#4\SG39#1	C214	7161
Wirtschaftsanteil (Nur Zigaretten)	307	MOA	SG50#9	C516	5004
Zahlungsempfänger-Land, codiert	110	NAD	SG2#12		3207
Zahlungsempfänger-Name 1	110	NAD	SG2#12	C080	3036
Zahlungsempfänger-Name 2	110	NAD	SG2#12	C080	3036
Zahlungsempfänger-Name 3	110	NAD	SG2#12	C080	3036
Zahlungsempfänger-Ort	110	NAD	SG2#12		3164
Zahlungsempfänger-Postleitzahl	110	NAD	SG2#12		3251
Zahlungsempfänger-Straße	110	NAD	SG2#12	C059	3042
Zahlungskondition 1	119	PAT	SG8#1		4279
Zahlungskondition 2	121	PAT	SG8#2		4279
Zahlungskondition 3	125	PAT	SG8#3		4279
Zolltarifnummer	145	PIA	SG26#1	C212	7140
Zolltarifnummer (Displayinhalt)	261	PIA	SG26#3	C212	7140
Zolltarifnummer (Displayinhalt, berechnet)	273	PIA	SG26#4	C212	7140
Zuordnung Kondition:UST-Satz	135	TAX	SG16#1\SG22#1	C241	5153
Zusatzidentifikation Abholstelle	89	RFF	SG2#4\SG3#2	C506	1154
Zusatzidentifikation Endempfänger	101	RFF	SG2#8\SG3#1	C506	1154
Zusatzidentifikation Endverbraucher	103	RFF	SG2#9\SG3#1	C506	1154
Zusatzidentifikation Lieferanschrift	83	RFF	SG2#3\SG3#1	C506	1154
Zusatzidentifikation Warenlieferant	114	RFF	SG2#13\SG3#1	C506	1154
Zusatzidentifikation Zahlungsempfänger	111	RFF	SG2#12\SG3#1	C506	1154
Zuschlags-/Abschlagsbasis (Displayinhalt, berechnet)	296	MOA	SG26#4\SG39#1\SG42#2	C516	5004
Zuschlags-/Abschlagsbasis Positionskondition	248	MOA	SG26#1\SG39#1\SG42#2	C516	5004
Zuschlagsnummer Butterfett	214	RFF	SG26#1\SG30#12	C506	1154

3. Nachrichtenstruktur

Kopf-Teil

UNH	1	M	1	- Nachrichtenanfang
BGM	2	M	1	- Belegnummer Food/NonFood
DTM	3	M	35	- Datum der Erstellung
DTM	4	M	35	- Lieferdatum
DTM	5	M	35	- Pick-up - Termin
DTM	6	M	35	- Abrechnungszeitraum
PAI	7	C	1	- Regulierungsverfahren
ALI	8	C	5	- Konditionssperre
ALI	9	C	5	- Ursprungsland
ALI	10	C	5	- Streckenlieferung
FTX	11	C	99	- Entgeltminderung
FTX	12	C	99	- EU Lieferung
FTX	13	C	99	- Urheberrechte
FTX	14	C	99	- Leistungskennzahl
FTX	15	C	99	- INTRASTAT
FTX	16	C	99	- Freitext
SG1		C	99999	- RFF-DTM
RFF	17	M	1	- Bestellnummer des Käufers
DTM	18	C	5	- Bestelldatum
SG1		C	99999	- RFF-DTM
RFF	19	M	1	- Bestellantwort des Lieferanten
DTM	20	C	5	- Datum der Bestellantwort
SG1		C	99999	- RFF-DTM
RFF	21	M	1	- Lieferschein
DTM	22	C	5	- Lieferscheindatum
SG1		C	99999	- RFF-DTM
RFF	23	M	1	- Liefermeldung
DTM	24	C	5	- Datum DESADV
SG1		C	99999	- RFF-DTM
RFF	25	M	1	- Wareneingang
DTM	26	C	5	- Datum RECADV
SG1		C	99999	- RFF-DTM
RFF	27	M	1	- Rechnungslistennummer
DTM	28	C	5	- Rechnungslistendatum
SG1		C	99999	- RFF-DTM
RFF	29	M	1	- Abkommensnummer
DTM	30	C	5	- Abkommendatum
SG1		C	99999	- RFF-DTM
RFF	31	M	1	- Ursprungsbeleg
DTM	32	C	5	- Datum zum Ursprungsbeleg
SG1		C	99999	- RFF-DTM
RFF	33	M	1	- Reklamationsnummer
DTM	34	C	5	- Datum zur Reklamation
SG1		C	99999	- RFF-DTM
RFF	35	M	1	- Warenrücknahme-Nummer
DTM	36	C	5	- Datum des Warenrücknahmebeleges
SG1		C	99999	- RFF-DTM
RFF	37	M	1	- Bezugnehmende Dokumentennummer
DTM	38	C	5	- Datum des bezugnehmenden Dokuments
SG1		C	99999	- RFF
RFF	39	M	1	- Kaufvertragsnummer
SG1		C	99999	- RFF
RFF	40	M	1	- Endkunden-Bestellnummer
SG1		C	99999	- RFF-DTM
RFF	41	M	1	- Retourennummer
DTM	42	C	5	- Datum des Retourenbeleges
SG1		C	99999	- RFF

3. Nachrichtenstruktur

└─ RFF	43	M	1	- Transportdokumenten-Nummer
└─ SG2		C	99	- NAD-SG3-SG3-SG3
└─ NAD	44	M	1	- Identifikation des Käufers/Rechnungsempfängers
└─ SG3		C	9999	- RFF
└─ RFF	45	M	1	- Interne Kundennummer beim Lieferanten
└─ SG3		C	9999	- RFF
└─ RFF	46	M	1	- Interne Kundennummer
└─ SG3		C	9999	- RFF
└─ RFF	47	M	1	- (Umsatz)steuer-Identifikationsnummer Käufer
└─ SG2		C	99	- NAD-SG3-SG3-SG3
└─ NAD	48	M	1	- Identifikation des Rechnungsempfängers
└─ SG3		C	9999	- RFF
└─ RFF	49	M	1	- Interne Rechnungsempfängernummer beim Lieferanten
└─ SG3		C	9999	- RFF
└─ RFF	50	M	1	- Interne Rechnungsempfängernummer
└─ SG3		C	9999	- RFF
└─ RFF	51	M	1	- (Umsatz)steuer-Identifikationsnummer Rechnungsempfänger
└─ SG2		C	99	- NAD-SG3-SG3-SG5
└─ NAD	52	M	1	- Identifikation der Lieferanschrift
└─ SG3		C	9999	- RFF
└─ RFF	53	M	1	- Zusatzidentifikation Lieferanschrift
└─ SG3		C	9999	- RFF
└─ RFF	54	M	1	- Kundennummer im Lieferantensystem
└─ SG5		C	5	- CTA
└─ CTA	55	M	1	- Sachbearbeiter
└─ SG2		C	99	- NAD-SG3-SG5
└─ NAD	56	M	1	- Identifikation der Abholstelle
└─ SG3		C	9999	- RFF
└─ RFF	57	M	1	- Zusatzidentifikation Abholstelle
└─ SG5		C	5	- CTA
└─ CTA	58	M	1	- Sachbearbeiter
└─ SG2		C	99	- NAD-SG3
└─ NAD	59	M	1	- Identifikation des Endempfängers
└─ SG3		C	9999	- RFF
└─ RFF	60	M	1	- Zusatzidentifikation Endempfänger
└─ SG2		C	99	- NAD-SG3
└─ NAD	61	M	1	- Identifikation des Endverbrauchers
└─ SG3		C	9999	- RFF
└─ RFF	62	M	1	- Zusatzidentifikation Endverbraucher
└─ SG2		C	99	- NAD-SG3-SG3-SG3-SG3
└─ NAD	63	M	1	- Identifikation des Lieferanten/Rechnungsstellers
└─ SG3		C	9999	- RFF
└─ RFF	64	M	1	- Interne Lieferantenummer beim Kunden
└─ SG3		C	9999	- RFF
└─ RFF	65	M	1	- Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Lieferanten/ Rechnungsstellers
└─ SG3		C	9999	- RFF
└─ RFF	66	M	1	- Steuernummer des Lieferanten/Rechnungsstellers
└─ SG3		C	9999	- RFF
└─ RFF	67	M	1	- Registrierungsnummer gem. ElektroG
└─ SG2		C	99	- NAD-SG3-SG3
└─ NAD	68	M	1	- Identifikation des Zahlungsempfängers
└─ SG3		C	9999	- RFF
└─ RFF	69	M	1	- Zusatzidentifikation Zahlungsempfänger
└─ SG3		C	9999	- RFF
└─ RFF	70	M	1	- (Umsatz)steuer-Identifikationsnummer Zahlungsempfänger
└─ SG2		C	99	- NAD-SG3
└─ NAD	71	M	1	- Warenlieferant
└─ SG3		C	9999	- RFF

3. Nachrichtenstruktur

┌ RFF	72	M	1	- Zusatzidentifikation Warenlieferant
└ SG2		C	99	- NAD
┌ NAD	73	M	1	- Identifikation der Verladestelle
└ SG6		C	5	- TAX
┌ TAX	74	M	1	- Umsatzsteuer Belegebene
└ SG7		C	99	- CUX
┌ CUX	75	M	1	- Währungsangabe
└ SG8		C	10	- PAT-DTM
┌ PAT	76	M	1	- Zahlungskondition 1
└ DTM	77	C	5	- Fälligkeit ohne Abzug
└ SG8		C	10	- PAT-DTM-PCD-MOA
┌ PAT	78	M	1	- Zahlungskondition 2
└ DTM	79	C	5	- Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug
└ PCD	80	C	1	- Skontosatz
└ MOA	81	C	1	- Skontowert
└ SG8		C	10	- PAT-DTM
┌ PAT	82	M	1	- Zahlungskondition 3
└ DTM	83	C	5	- Valutadatum
└ SG16		C	9999	- ALC-SG19-SG20-SG20-SG22
┌ ALC	84	M	1	- Konditionsart
└ SG19		C	1	- PCD
┌ PCD	85	M	1	- Prozentualer Belegrabatt
└ SG20		C	2	- MOA
┌ MOA	86	M	1	- Basisbetrag Belegkondition
└ SG20		C	2	- MOA
┌ MOA	87	M	1	- Betrag Belegrabatt
└ SG22		C	5	- TAX
┌ TAX	88	M	1	- Zuordnung Kondition:UST-Satz

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

┌ SG26		C	9999999	- Positions-Teil für fakturierte Einheit
└ LIN	89	M	1	- EAN/GTIN- Artikelidentifikation
└ PIA	90	C	25	- Artikelidentifikation ohne EAN
└ PIA	91	C	25	- Lieferanten- und Kundenartikelnummer
└ PIA	92	C	25	- Seriennummer
└ PIA	93	C	25	- Zusätzliche Produktidentifikations-möglichkeiten
└ PIA	94	C	25	- Zusätzliche Produktidentifikations-möglichkeiten
└ IMD	95	C	99	- Artikellangtext
└ IMD	96	C	99	- Fakturiereinheit
└ IMD	97	C	99	- Verbrauchereinheit
└ IMD	98	C	99	- Display
└ IMD	99	C	99	- Mehrweg-Verpackung
└ IMD	100	C	99	- Einweg-Verpackung
└ IMD	101	C	99	- Gebühren
└ IMD	102	C	99	- Provision
└ IMD	103	C	99	- Sorte / Frischware
└ IMD	104	C	99	- Handelsklasse / Frischware
└ IMD	105	C	99	- Größe (z.B. Frischware, Textil)
└ IMD	106	C	99	- Farbe
└ MEA	107	C	5	- Artikelgewicht
└ QTY	108	C	5	- Mengenangabe berechnet
└ QTY	109	C	5	- Mengenangabe geliefert
└ QTY	110	C	5	- Menge ohne Berechnung
└ ALI	111	C	5	- Konditionssperre (Artikel)
└ DTM	112	C	35	- Butterfett Verarbeitungsfrist (Position)
└ FTX	113	C	99	- Freitext
└ FTX	114	C	99	- Kombinationsartikel
└ FTX	115	C	99	- Butterfett
└ SG27		C	99	- MOA

3. Nachrichtenstruktur

MOA	116 M	1	- Positionsbetrag
SG27	C	99	- MOA
MOA	117 M	1	- Artikelgesamtkondition
SG27	C	99	- MOA
MOA	118 M	1	- Schwundbetrag / Frischware
SG27	C	99	- MOA
MOA	119 M	1	- Verkaufswert der Artikelposition
SG29	C	25	- PRI
PRI	120 M	1	- Einzelpreis je fakturierter Einheit netto
SG29	C	25	- PRI
PRI	121 M	1	- Einzelpreis je fakturierter Einheit brutto
SG29	C	25	- PRI
PRI	122 M	1	- Ladenverkaufspreis
SG30	C	10	- RFF-DTM
RFF	123 M	1	- Lieferschein (Position)
DTM	124 C	5	- Lieferscheindatum (Position)
SG30	C	10	- RFF-DTM
RFF	125 M	1	- Liefermeldung (Position)
DTM	126 C	5	- Referenzdatum zum Lieferavis (Position)
SG30	C	10	- RFF-DTM
RFF	127 M	1	- Endkunden-Bestellnummer (Position)
DTM	128 C	5	- Referenzdatum zur Endkunden-Bestellnummer (Position)
SG30	C	10	- RFF-DTM
RFF	129 M	1	- Kaufvertragsnummer (Position)
DTM	130 C	5	- Referenzdatum zur Kaufvertragsnummer (Position)
SG30	C	10	- RFF-DTM
RFF	131 M	1	- Bestellnummer
DTM	132 C	5	- Referenzdatum Bestellnummer
SG30	C	10	- RFF-DTM
RFF	133 M	1	- Auftragsnummer des Lieferanten (Position)
DTM	134 C	5	- Auftragsdatum (Position)
SG30	C	10	- RFF
RFF	135 M	1	- Registrierungsnummer gem. ElektroG
SG30	C	10	- RFF
RFF	136 M	1	- Zuschlagsnummer Butterfett
SG31	C	10	- PAC-MEA
PAC	137 M	1	- Packart (z.B. Frischware)
MEA	138 C	10	- Nettogewicht Frischware
SG34	C	99	- TAX
TAX	139 M	1	- Umsatzsteuer Positionsebene
SG39	C	30	- ALC-SG41-SG42-SG42-SG43
ALC	140 M	1	- Konditionsart (Position)
SG41	C	1	- PCD
PCD	141 M	1	- Prozentsatz Positionskondition
SG42	C	2	- MOA
MOA	142 M	1	- Betrag Positionskondition
SG42	C	2	- MOA
MOA	143 M	1	- Zuschlags-/Abschlagsbasis Positionskondition
SG43	C	1	- RTE
RTE	144 M	1	- Rate Positionskondition

2.Positions-Teil für Verbrauchereinheit

SG26	C	9999999	- Positions-Teil für Verbrauchereinheit
LIN	145 M	1	- EAN/GTIN- Artikelidentifikation
PIA	146 C	25	- Artikelidentifikation ohne EAN
IMD	147 C	99	- Verbrauchereinheit
MEA	148 C	5	- Artikelgewicht
QTY	149 C	5	- Mengenangabe Verbrauchereinheiten

3. Nachrichtenstruktur

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

SG26	C	9999999	- Positions-Teil für Sortimentsinhalte
LIN	150 M	1	- EAN/GTIN- Artikelidentifikation
PIA	151 C	25	- Artikelidentifikation ohne EAN
PIA	152 C	25	- Zusätzliche Produktidentifikations-möglichkeiten
PIA	153 C	25	- Zusätzliche Produktidentifikations-möglichkeiten
IMD	154 C	99	- Verbrauchereinheit
IMD	155 C	99	- Mehrweg-Verpackung
IMD	156 C	99	- Einweg-Verpackung
IMD	157 C	99	- Artikellangtext
QTY	158 C	5	- Mengenangabe Inhalt Display(s)
SG31	C	10	- PAC
PAC	159 M	1	- Verpackungsangabe
SG34	C	99	- TAX
TAX	160 M	1	- Umsatzsteuer Sortimentsinhalt

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

SG26	C	9999999	- Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte
LIN	161 M	1	- EAN/GTIN- Artikelidentifikation
PIA	162 C	25	- Artikelidentifikation ohne EAN
PIA	163 C	25	- Zusätzliche Produktidentifikations-möglichkeiten
PIA	164 C	25	- Zusätzliche Produktidentifikations-möglichkeiten
IMD	165 C	99	- Fakturiereinheit
IMD	166 C	99	- Verbrauchereinheit
IMD	167 C	99	- Mehrweg-Verpackung
IMD	168 C	99	- EAN identifiziert Einweg-Verpackung
IMD	169 C	99	- Artikellangtext
MEA	170 C	5	- Artikelgewicht
QTY	171 C	5	- Mengenangabe Inhalt Display(s)
QTY	172 C	5	- Menge ohne Berechnung
ALI	173 C	5	- Konditionssperre
SG27	C	99	- MOA
MOA	174 M	1	- Positionsbetrag
SG27	C	99	- MOA
MOA	175 M	1	- Artikelgesamtkondition
SG29	C	25	- PRI
PRI	176 M	1	- Einzelpreis je fakturierter Einheit netto
SG29	C	25	- PRI
PRI	177 M	1	- Einzelpreis je fakturierter Einheit brutto
SG29	C	25	- PRI
PRI	178 M	1	- Ladenverkaufspreis
SG31	C	10	- PAC
PAC	179 M	1	- Packart (z.B. Frischware)
SG34	C	99	- TAX
TAX	180 M	1	- Umsatzsteuer (Unter-)Positionsebene
SG39	C	30	- ALC-SG41-SG42-SG42-SG43
ALC	181 M	1	- Konditionsart
SG41	C	1	- PCD
PCD	182 M	1	- Prozentsatz Positionskondition
SG42	C	2	- MOA
MOA	183 M	1	- Betrag Positionskondition
SG42	C	2	- MOA
MOA	184 M	1	- Zuschlags-/Abschlagsbasis
SG43	C	1	- RTE
RTE	185 M	1	- Rate Positionskondition

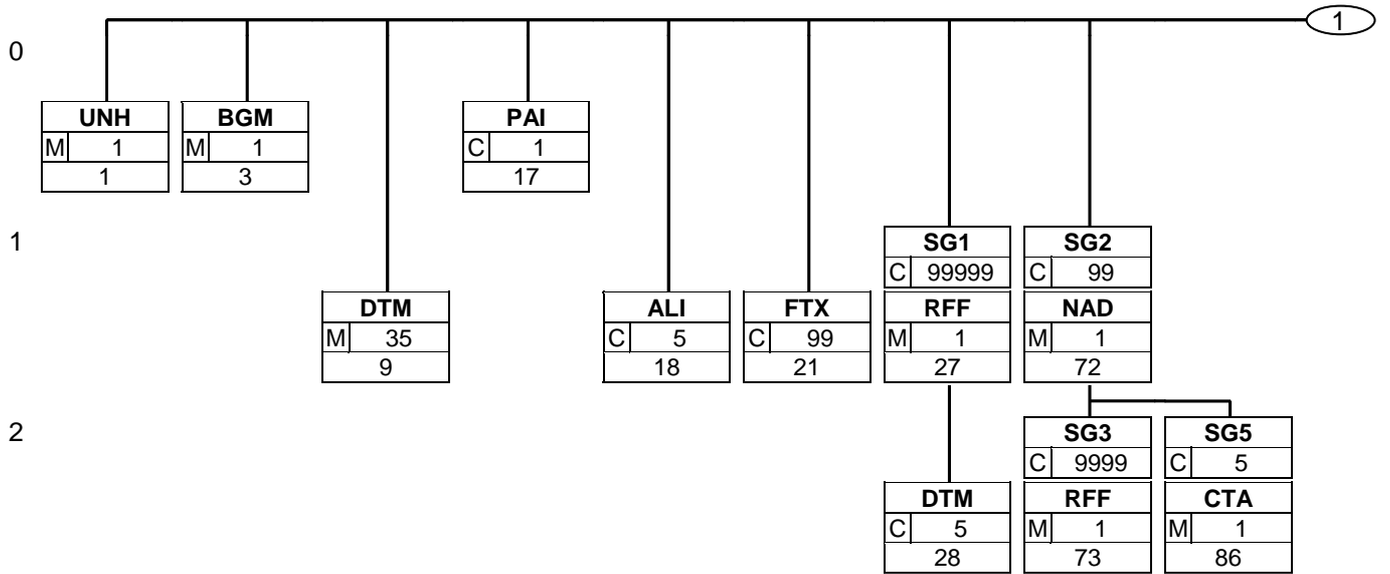
Summen-Teil

UNS	186 M	1	- Beginn Summen-Teil
SG50	M	100	- MOA

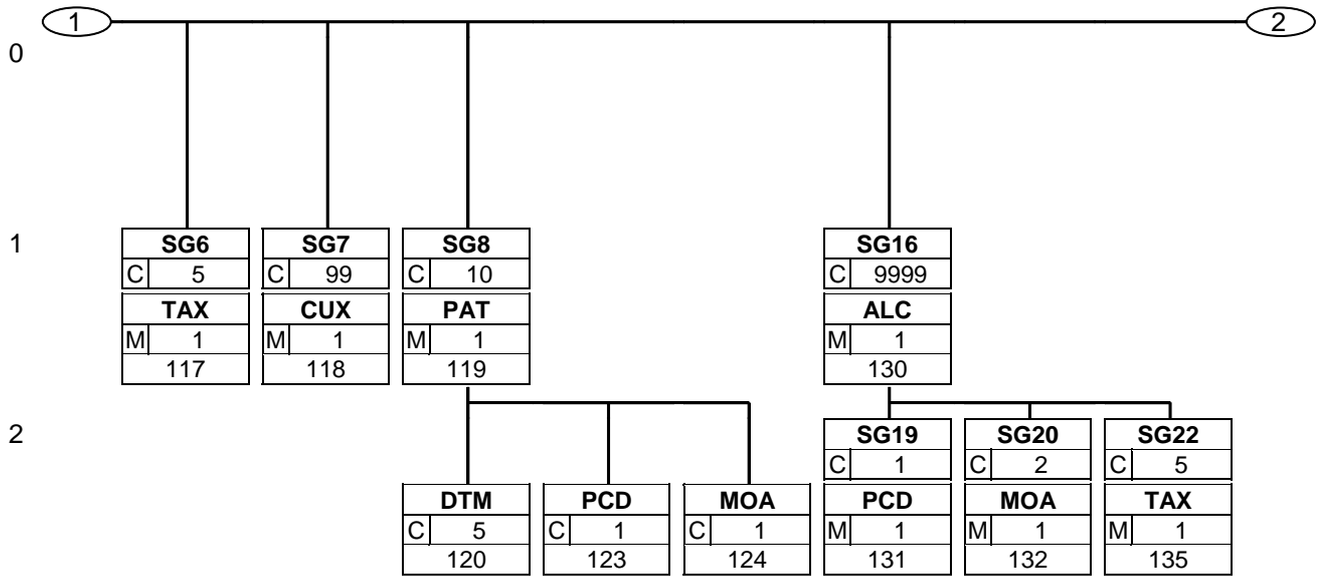
3. Nachrichtenstruktur

MOA	187	M	1	- Gesamtbetrag der Rechnung
SG50		M	100	- MOA
MOA	188	M	1	- Gesamtpositionsbetrag der Rechnung
SG50		M	100	- MOA
MOA	189	M	1	- Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung
SG50		M	100	- MOA
MOA	190	M	1	- Summe der Zu-/Abschläge
SG50		M	100	- MOA
MOA	191	M	1	- Gesamtsteuerbetrag der Rechnung
SG50		M	100	- MOA
MOA	192	M	1	- Verkaufswert gesamt
SG50		M	100	- MOA
MOA	193	M	1	- Wirtschaftsanteil (Nur Zigaretten)
SG50		M	100	- MOA
MOA	194	M	1	- Warenwert (Feinschnitt)
SG52		C	10	- TAX-MOA-MOA-MOA-MOA-MOA
TAX	195	M	1	- Umsatzsteuer je Rechnungsbetrag
MOA	196	C	9	- Summe der Positionswerte je UST-Satz
MOA	197	C	9	- Steuerbetrag je UST-Satz
MOA	198	C	9	- Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung je UST-Satz
MOA	199	C	9	- Summe der Zu-/Abschläge je UST-Satz
MOA	200	C	9	- Verkaufswert gesamt/UST-Satz
UNT	201	M	1	- Nachrichtenende

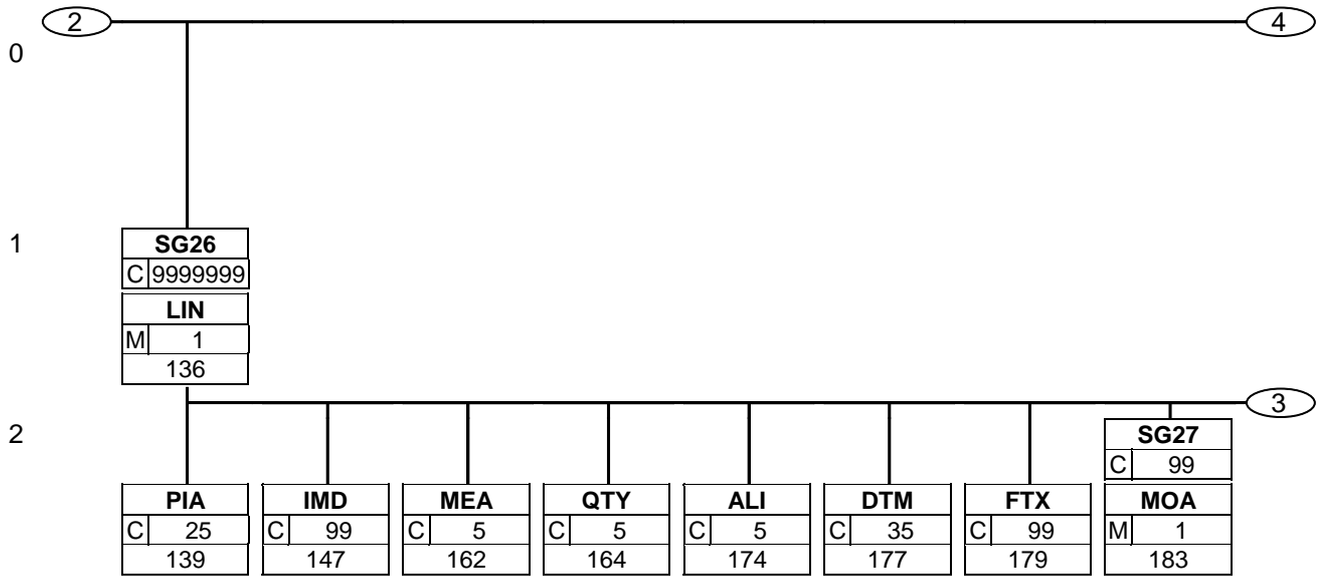
4. Nachrichtendiagramm



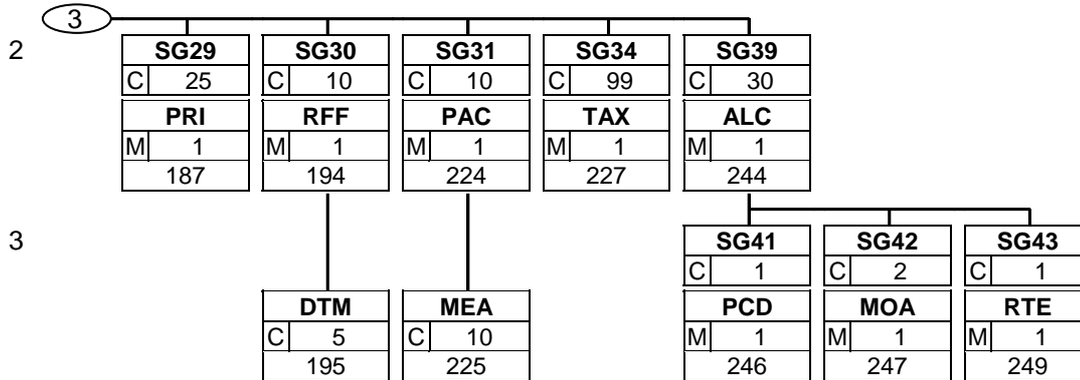
4. Nachrichtendiagramm



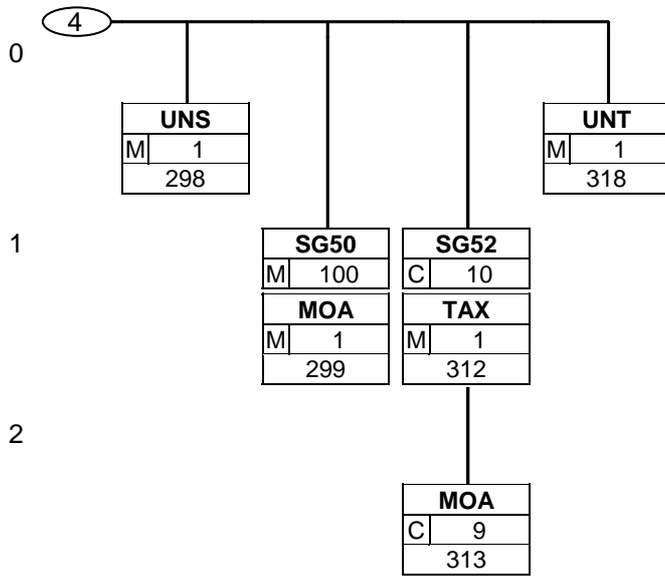
4. Nachrichtendiagramm



4. Nachrichtendiagramm



4. Nachrichtendiagramm



5. Segmentbeschreibung

Kopf-Teil

- UNH - M 1** - **Nachrichtenanfang**
Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.
- BGM - M 1** - **Belegnummer Food/NonFood**
Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln.
- DTM - M 35** - **Datum der Erstellung**
Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Nachricht angegeben werden.
- DTM - M 35** - **Lieferdatum**
Bei Wertgutschriften oder -belastungen wird hier das Belegdatum angegeben. Das tatsächliche Lieferdatum entspricht im steuerrechtlichen Sinne dem Leistungsdatum.
- DTM - M 35** - **Pick-up - Termin**
Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. Das tatsächliche Abholdatum entspricht im steuerrechtlichen Sinne dem Leistungsdatum.
- DTM - M 35** - **Abrechnungszeitraum**
Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.
- PAI - C 1** - **Regulierungsverfahren**
Mit diesem Segment kann der Rechnungssteller die Regulierungsart angeben
- ALI - C 5** - **Konditionssperre**
Dieses Segment wird nur zur Anzeige einer Konditionssperre verwendet.
- ALI - C 5** - **Ursprungsland**
Dieses Segment wird nur bei Exportrechnungen verwendet.
- ALI - C 5** - **Streckenlieferung**
Dieses Segment wird zur Kennzeichnung von Streckenrechnungen verwendet.
- FTX - C 99** - **Entgeltminderung**
Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.
- FTX - C 99** - **EU Lieferung**
Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

5. Segmentbeschreibung

- FTX - C 99 - Urheberrechte**
Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.
- FTX - C 99 - Leistungskennzahl**
Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.
- FTX - C 99 - INTRASTAT**
- FTX - C 99 - Freitext**
Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.
- SG1 - C 99999 - RFF-DTM**
- RFF - M 1 - Bestellnummer des Käufers**
Mit diesem Segment kann auf die Bestellung eines Kunden referenziert werden.
- DTM - C 5 - Bestelldatum**
Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
- SG1 - C 99999 - RFF-DTM**
- RFF - M 1 - Bestellantwort des Lieferanten**
Mit diesem Segment kann auf die Bestellantwort des Lieferanten referenziert werden.
- DTM - C 5 - Datum der Bestellantwort**
Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
- SG1 - C 99999 - RFF-DTM**
- RFF - M 1 - Lieferschein**
Mit diesem Segment wird auf die Lieferscheinnummer referenziert.
- DTM - C 5 - Lieferscheindatum**
Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
- SG1 - C 99999 - RFF-DTM**
- RFF - M 1 - Liefermeldung**
Mit diesem Segment kann auf die Nummer der Liefermeldung (DESADV) referenziert werden.

5. Segmentbeschreibung

- DTM - C 5** - **Datum DESADV**
Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
- SG1 - C 99999** - **RFF-DTM**
RFF - M 1 - **Wareneingang**
Mit diesem Segment kann auf die Wareneingangsmeldung (RECADV) referenziert werden.
- DTM - C 5** - **Datum RECADV**
Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
- SG1 - C 99999** - **RFF-DTM**
RFF - M 1 - **Rechnungslistennummer**
Mit diesem Segment wird auf die Rechnungsliste referenziert.
- DTM - C 5** - **Rechnungslistendatum**
Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
- SG1 - C 99999** - **RFF-DTM**
RFF - M 1 - **Abkommensnummer**
Mit diesem Segment kann auf die Abkommensnummer referenziert werden, sofern mehrere Abkommen vereinbart sind.
- DTM - C 5** - **Abkommendatum**
Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
- SG1 - C 99999** - **RFF-DTM**
RFF - M 1 - **Ursprungsbeleg**
Mit diesem Segment muß in Gutschriften auf den auslösenden Ursprungsbeleg (alle Möglichkeiten außer Reklamationen) referenziert werden.
- DTM - C 5** - **Datum zum Ursprungsbeleg**
Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
- SG1 - C 99999** - **RFF-DTM**
RFF - M 1 - **Reklamationsnummer**
Mit diesem Segment muß in Gutschriften auf eine auslösende Reklamation referenziert werden.
- DTM - C 5** - **Datum zur Reklamation**
Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
- SG1 - C 99999** - **RFF-DTM**
RFF - M 1 - **Warenrücknahme-Nummer**
Mit diesem Segment kann auf eine Warenrücknahme referenziert werden, z.B. bei Leergut. Die Dokumentennummer wird vom Lieferanten vergeben, weil er in diesem Fall der Warenempfänger ist.
- DTM - C 5** - **Datum des Warenrücknahmebeleges**
Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
- SG1 - C 99999** - **RFF-DTM**

5. Segmentbeschreibung

- RFF - M 1 - Bezugnehmende Dokumentennummer**
Mit diesem Segment kann auf ein sonstiges, bezugnehmendes Dokument referenziert werden, z.B. SAP-Buchungsnummer, Rechnungsnummer oder Rückfragenummer bei Energie-Lieferanten.
- DTM - C 5 - Datum des bezugnehmenden Dokuments**
Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
- SG1 - C 99999 - RFF**
- RFF - M 1 - Kaufvertragsnummer**
Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn Kaufvertragsnummern mitgeteilt werden.
- SG1 - C 99999 - RFF**
- RFF - M 1 - Endkunden-Bestellnummer**
Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn Endkunden-Auftragsnummern mitgeteilt werden.
- SG1 - C 99999 - RFF-DTM**
- RFF - M 1 - Retourennummer**
Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn eine Retourennummer mitgeteilt wird. Die Dokumentennummer wird vom Käufer vergeben.
- DTM - C 5 - Datum des Retourenbeleges**
Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
- SG1 - C 99999 - RFF**
- RFF - M 1 - Transportdokumenten-Nummer**
Diese Segment kann benutzt werden, um die vom Transporteur vergebene Dokumentennummer mitzuteilen.
- SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG3-SG3**
- NAD - M 1 - Identifikation des Käufers/Rechnungsempfängers**
Der Käufer/Rechnungsempfänger wird durch seine ILN identifiziert.
- SG3 - C 9999 - RFF**
- RFF - M 1 - Interne Kundennummer beim Lieferanten**
Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Kundennummer aus dem Lieferantensystem folgen.
- SG3 - C 9999 - RFF**
- RFF - M 1 - Interne Kundennummer**
Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen.
- SG3 - C 9999 - RFF**
- RFF - M 1 - (Umsatz)steuer-Identifikationsnummer Käufer**
Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine (Umsatz)steueridentifikationsnummer folgen.
- SG2 - C 99 - NAD-SG3-SG3-SG3**
- NAD - M 1 - Identifikation des Rechnungsempfängers**
Der Rechnungsempfänger wird durch seine ILN identifiziert, wenn er vom Käufer abweicht.
- SG3 - C 9999 - RFF**

5. Segmentbeschreibung

RFF - M 1	- Interne Rechnungsempfänger Nummer beim Lieferanten Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Nummer des Rechnungsempfängers aus dem Lieferantensystem folgen.
SG3 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Interne Rechnungsempfänger Nummer Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen.
SG3 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- (Umsatz)steuer-Identifikationsnummer Rechnungsempfänger Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine (Umsatz)steueridentifikationsnummer folgen.
SG2 - C 99	- NAD-SG3-SG3-SG5
NAD - M 1	- Identifikation der Lieferanschrift Dieses NAD-Segment identifiziert immer den ersten Anlieferort. Wenn die Lieferanschrift unbekannt ist (z.B. Selbstabholung), enthält DE 3039 die ILN des Käufers.
SG3 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Zusatzidentifikation Lieferanschrift Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen.
SG3 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Kundennummer im Lieferantensystem Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Kundennummer im Lieferantensystem folgen.
SG5 - C 5	- CTA
CTA - M 1	- Sachbearbeiter Dieses Segment dient der Angabe einer Abteilung und/oder einer Person, die im vorangegangenen NAD-Segment angegeben wurden.
SG2 - C 99	- NAD-SG3-SG5
NAD - M 1	- Identifikation der Abholstelle Das Vorhandensein dieses Segments zeigt an, dass die Ware abgeholt wird.
SG3 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Zusatzidentifikation Abholstelle Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen.
SG5 - C 5	- CTA
CTA - M 1	- Sachbearbeiter Dieses Segment dient der Angabe einer Abteilung und/oder einer Person, die im vorangegangenen NAD-Segment angegeben wurden.
SG2 - C 99	- NAD-SG3
NAD - M 1	- Identifikation des Endempfängers Dieses NAD-Segment identifiziert den sekundären Anlieferort.
SG3 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Zusatzidentifikation Endempfänger Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen.
SG2 - C 99	- NAD-SG3

5. Segmentbeschreibung

NAD - M 1	- Identifikation des Endverbrauchers Dieses NAD-Segment identifiziert den Endverbraucher.
SG3 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Zusatzidentifikation Endverbraucher Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen.
SG2 - C 99	- NAD-SG3-SG3-SG3-SG3
NAD - M 1	- Identifikation des Lieferanten/Rechnungsstellers Der Lieferant/Rechnungssteller wird durch seine ILN identifiziert.
SG3 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Interne Lieferantenummer beim Kunden Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen.
SG3 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Lieferanten/Rechnungsstellers Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment muss die Steuernummer angegeben werden.
SG3 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Steuernummer des Lieferanten/Rechnungsstellers Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment muss die Steuernummer angegeben werden.
SG3 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Registrierungsnummer gem. ElektroG Im RFF-Segment kann die Registrierungsnummer folgen, die einen Hersteller gem. Elektro- und Elektronikgerätegesetz identifiziert.
SG2 - C 99	- NAD-SG3-SG3
NAD - M 1	- Identifikation des Zahlungsempfängers Der Zahlungsempfänger wird durch seine ILN identifiziert, wenn er von Lieferant/Rechnungssteller abweicht. Name und Anschrift des Warenempfängers in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine ILN vorhanden ist.
SG3 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Zusatzidentifikation Zahlungsempfänger Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen.
SG3 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- (Umsatz)steuer-Identifikationsnummer Zahlungsempfänger Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine (Umsatz)steueridentifikationsnummer folgen.
SG2 - C 99	- NAD-SG3
NAD - M 1	- Warenlieferant Der Warenlieferant wird durch seine ILN identifiziert, wenn er vom Rechnungssteller (SU) abweicht.
SG3 - C 9999	- RFF
RFF - M 1	- Zusatzidentifikation Warenlieferant Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen.
SG2 - C 99	- NAD

5. Segmentbeschreibung

NAD - M 1	- Identifikation der Verladestelle Die Identifikation der Verladestelle erfolgt mit ILN.
SG6 - 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.
SG7 - C 99	- CUX
CUX - M 1	- Währungsangabe Das CUX-Segment muß angegeben werden.
SG8 - C 10	- PAT-DTM
PAT - M 1	- Zahlungskondition 1 Diese Segmentgruppe PAT-DTM wird verwendet, um das Fälligkeitsdatum bei Regulierung ohne Abzug darzustellen.
DTM - C 5	- Fälligkeit ohne Abzug Dieses Segment wird für Datumsangaben verwendet, die in Zusammenhang mit den Zahlungsbedingungen der Rechnung stehen.
SG8 - C 10	- PAT-DTM-PCD-MOA
PAT - M 1	- Zahlungskondition 2 Diese PAT-Gruppe dient zur Darstellung von Skonto, welches vom Rechnungsempfänger gekürzt werden kann. Wird Skonto bei der Fakturierung gekürzt, ist dafür eine SG 16 (ALC) zu verwenden.
DTM - C 5	- Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug Dieses Segment wird für Datumsangaben verwendet, die in Zusammenhang mit den Zahlungsbedingungen der Rechnung stehen.
PCD - C 1	- Skontosatz Dieses Segment wird zur Angabe von prozentualen Zu- oder Abschlagssätzen benutzt.
MOA - C 1	- Skontowert Dieses Segment wird zur Angabe von monetären Zu-/Abschlagswerten benutzt.
SG8 - C 10	- PAT-DTM
PAT - M 1	- Zahlungskondition 3 Diese Segmentgruppe PAT-DTM wird nur dann verwendet, wenn Valuta erteilt wird.
DTM - C 5	- Valutadatum Das Valutadatum ist ein verlängertes Rechnungsdatum, auf dem die Zahlungskonditionen aufsetzen.
SG16 - C 9999	- ALC-SG19-SG20-SG20-SG22
ALC - M 1	- Konditionsart Je Belegkondition wird eine eigene Segmentgruppe 16 erstellt. Wird Skonto bei der Fakturierung gekürzt, ist dafür ebenfalls eine SG 16 zu verwenden.
SG19 - C 1	- PCD
PCD - M 1	- Prozentualer Belegrabatt Dieses Segment wird zur Angabe prozentualer Zu-/Abschläge in der aktuellen ALC-Segmentgruppe benutzt. Werden prozentuale Zu-/Abschläge berechnet, muß auch ein MOA-Segment (DE 5025 = 8) mit dem monetären Wert folgen.
SG20 - C 2	- MOA

5. Segmentbeschreibung

- MOA - M 1** - **Basisbetrag Belegkondition**
Dieses Segment wird benutzt, um den Basisbetrag zur Errechnung eines Zu-/Abschlags mitzuteilen.
- SG20 - C 2** - **MOA**
- MOA - M 1** - **Betrag Belegrabatt**
Dieses Segment wird benutzt, um monetäre Zu-/Abschläge in der aktuellen ALC-Segmentgruppe darzustellen.
- SG22 - C 5** - **TAX**
- TAX - M 1** - **Zuordnung Kondition:UST-Satz**
Dieses Segment kennzeichnet, welchem Steuersatz die Zu- und Abschläge zugeordnet sind.

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

- SG26 - C 9999999** - **Positions-Teil für fakturierte Einheit**
- LIN - M 1** - **EAN/GTIN- Artikelidentifikation**
Dieses Segment zeigt den Beginn des Positionsteils der Rechnung an. Es enthält die EAN der fakturierten Einheit.
- PIA - C 25** - **Artikelidentifikation ohne EAN**
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. Die Anwendung ist bilateral zu vereinbaren.
- PIA - C 25** - **Lieferanten- und Kundenartikelnummer**
Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Positionsidentifikationen benutzt, z. B. Artikelnummer des Käufers oder des Lieferanten.
- PIA - C 25** - **Seriennummer**
Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Positionsidentifikationen benutzt.
- PIA - C 25** - **Zusätzliche Produktidentifikations-möglichkeiten**
Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Positionsidentifikationen benutzt.
- PIA - C 25** - **Zusätzliche Produktidentifikations-möglichkeiten**
Dieses Segment wird benutzt, wenn nicht alle relevanten Angaben im vorangegangenen PIA-Segment untergebracht werden können.
- IMD - C 99** - **Artikellangtext**
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.
- IMD - C 99** - **Fakturiereinheit**
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.
- IMD - C 99** - **Verbrauchereinheit**
Dieses Segment wird nur dann verwendet, wenn die Fakturiereinheit gleichzeitig eine Verbrauchereinheit ist. In diesem Fall darf keine Unterposition zur Verbrauchereinheit erstellt werden.
- IMD - C 99** - **Display**
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.
- IMD - C 99** - **Mehrweg-Verpackung**
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.
- IMD - C 99** - **Einweg-Verpackung**
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.

5. Segmentbeschreibung

IMD - C 99	<p>- Gebühren Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.</p>
IMD - C 99	<p>- Provision Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.</p>
IMD - C 99	<p>- Sorte / Frischware Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.</p>
IMD - C 99	<p>- Handelsklasse / Frischware Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.</p>
IMD - C 99	<p>- Größe (z.B. Frischware, Textil) Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.</p>
IMD - C 99	<p>- Farbe Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.</p>
MEA - C 5	<p>- Artikelgewicht Das MEA-Segment wird hier auf Hauptpositionsebene nur dann benutzt, wenn Verbrauchereinheiten fakturiert werden, ansonsten wird die Angabe auf Unterpositionsebene mitgeteilt. In diesem MEA-Segment wird das Gewicht einer fakturierten Einheit mitgeteilt.</p>
QTY - C 5	<p>- Mengenangabe berechnet Dieses Segment wird zur Angabe der fakturierten Menge der aktuellen Position benutzt.</p>
QTY - C 5	<p>- Mengenangabe geliefert Zusätzliche Mengenangabe bei Sortimentseinheiten oder mengenvariablen Produkten.</p>
QTY - C 5	<p>- Menge ohne Berechnung Dieses Segment kann zur Angabe von Mengen ohne Berechnung benutzt werden.</p>
ALI - C 5	<p>- Konditionssperre (Artikel) Dieses Segment wird nur zur Anzeige einer Konditionssperre verwendet.</p>
DTM - C 35	<p>- Butterfett Verarbeitungsfrist (Position) Dieses Segment wird zur Angabe der Butterfett Verarbeitungsfrist benutzt.</p>
FTX - C 99	<p>- Freitext Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.</p>
FTX - C 99	<p>- Kombinationsartikel Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.</p>

5. Segmentbeschreibung

FTX - C 99	- Butterfett Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.
SG27 - C 99 MOA - M 1	- MOA - Positionsbetrag Dieses Segment dient der Angabe des Positionswertes.
SG27 - C 99 MOA - M 1	- MOA - Artikelgesamtkondition Dieses Segment muß dann angegeben werden, wenn rechnerisch wirksame Konditionen auf Artikelebene vorhanden sind. Es beinhaltet die Summe aller Konditionen, die den Nettowarenwert dieser Position beeinflussen.
SG27 - C 99 MOA - M 1	- MOA - Schwundbetrag / Frischware Dieses Segment dient der Angabe von Schwundbeträgen in Frischwarenrechnungen.
SG27 - C 99 MOA - M 1	- MOA - Verkaufswert der Artikelposition Dieses Segment dient der Angabe des Gesamtverkaufswertes dieser Position.
SG29 - C 25 PRI - M 1	- PRI - Einzelpreis je fakturierter Einheit netto Dieses Segment muß benutzt werden, um Preisangaben für die Berechnung des Warenwertes anzugeben. Ausnahme: Werden die in Displays enthaltenen Artikel fakturiert, erfolgt die Preisangabe ausschließlich auf Unterpositionsebene.
SG29 - C 25 PRI - M 1	- PRI - Einzelpreis je fakturierter Einheit brutto Dieses Segment muß benutzt werden, um Preisangaben für die Berechnung des Warenwertes anzugeben. Ausnahme: Werden die in Displays enthaltenen Artikel fakturiert, erfolgt die Preisangabe ausschließlich auf Unterpositionsebene.
SG29 - C 25 PRI - M 1	- PRI - Ladenverkaufspreis Dieses Segment kann benutzt werden, um den Ladenverkaufspreis anzugeben.
SG30 - C 10 RFF - M 1	- RFF-DTM - Lieferschein (Position) Mit diesem Segment kann auf die Lieferscheinnummer referenziert werden. Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn verschiedene Lieferungen auf Artikelebene der Rechnung kumuliert werden.
DTM - C 5	- Lieferscheindatum (Position) Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
SG30 - C 10	- RFF-DTM

5. Segmentbeschreibung

RFF - M 1	- Liefermeldung (Position) Mit diesem Segment kann auf die Nummer der Liefermeldung (DESADV) referenziert werden.
DTM - C 5	- Referenzdatum zum Lieferavis (Position) Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
SG30 - C 10	- RFF-DTM
RFF - M 1	- Endkunden-Bestellnummer (Position) Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn Endkunden-Auftragsnummern mitgeteilt werden.
DTM - C 5	- Referenzdatum zur Endkunden-Bestellnummer (Position) Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
SG30 - C 10	- RFF-DTM
RFF - M 1	- Kaufvertragsnummer (Position) Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn Kaufvertragsnummern mitgeteilt werden.
DTM - C 5	- Referenzdatum zur Kaufvertragsnummer (Position) Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
SG30 - C 10	- RFF-DTM
RFF - M 1	- Bestellnummer Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn verschiedene Aufträge auf Artelebene der Rechnung kumuliert werden.
DTM - C 5	- Referenzdatum Bestellnummer Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
SG30 - C 10	- RFF-DTM
RFF - M 1	- Auftragsnummer des Lieferanten (Position) Mit diesem Segment kann auf die Auftragsnummer des Lieferanten referenziert werden.
DTM - C 5	- Auftragsdatum (Position) Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
SG30 - C 10	- RFF
RFF - M 1	- Registrierungsnummer gem. ElektroG Im RFF-Segment kann die Registrierungsnummer folgen, die einen Hersteller gem. Elektro- und Elektronikgerätegesetz identifiziert. Die Angabe in der Position überschreibt eine evtl. Angabe im Kopfteil.
SG30 - C 10	- RFF
RFF - M 1	- Zuschlagsnummer Butterfett Die Zuschlagsnummer und Verarbeitungsfrist wird für die Abrechnung über das Zollamt benötigt, da die gekaufte Ware mit einer entsprechenden Zuschlagsnummer versehen ist, die der Rechnungssteller an den Kunden verkaufsmäßig genau gegenüber dem Zollamt abrechnen muss.
SG31 - C 10	- PAC-MEA

5. Segmentbeschreibung

- PAC - M 1** - **Packart (z.B. Frischware)**
Dieses Segment dient der Angabe der Verpackungsart. Dieses Segment wird z.B. dann benutzt, wenn die EAN im LIN-Segment nicht kalibrierte, lose Ware identifiziert.
- MEA - C 10** - **Nettogewicht Frischware**
Das MEA-Segment wird hier nur dann benutzt, um in einer Frischwarenrechnung das Nettogewicht der Position mitzuteilen.
- SG34 - C 99** - **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.
- SG39 - C 30** - **ALC-SG41-SG42-SG42-SG43**
- ALC - M 1** - **Konditionsart (Position)**
Je Artikelkondition wird eine SG 39 erstellt.
- SG41 - C 1** - **PCD**
- PCD - M 1** - **Prozentsatz Positionskondition**
Dieses Segment wird zur Angabe prozentualer Zu-/Abschläge für die berechnete Position benutzt. Mit diesem Segment kann die Berechnungsmethode für den Wert im MOA+8... definiert werden.
- SG42 - C 2** - **MOA**
- MOA - M 1** - **Betrag Positionskondition**
Dieses MOA-Segment enthält das monetäre Ergebnis der Berechnungsmethode, sofern die Segmente RTE oder PCD verwendet wurden, ggf. unter Berücksichtigung von MOA+25... , andernfalls einen nicht näher spezifizierten Zu- oder Abschlag.
- SG42 - C 2** - **MOA**
- MOA - M 1** - **Zuschlags-/Abschlagsbasis Positionskondition**
Dieses Segment wird zur Angabe von Basisbeträgen für die Konditionsberechnung benutzt.
- SG43 - C 1** - **RTE**
- RTE - M 1** - **Rate Positionskondition**
Dieses Segment wird zur Angabe von monetären Zu-/Abschlägen auf Rechnungspositionsebene in Form von Raten benutzt. Mit diesem Segment kann die Berechnungsmethode für den Wert im MOA+8... definiert werden.

2.Positions-Teil für Verbrauchereinheit

- SG26 - C 9999999** - **Positions-Teil für Verbrauchereinheit**
- LIN - M 1** - **EAN/GTIN- Artikelidentifikation**
Dieses Segment zeigt den Beginn des 2. Positionsteils der Rechnung an. Es enthält die EAN der Verbrauchereinheit.
- PIA - C 25** - **Artikelidentifikation ohne EAN**
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 und die Eintragung zur Unterposition. 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

- IMD - C 99** - **Verbrauchereinheit**
Dieses Segment wird nur dann verwendet, wenn die Fakturiereinheit gleichzeitig eine Verbrauchereinheit ist. In diesem Fall darf keine Unterposition zur Verbrauchereinheit erstellt werden.
- MEA - C 5** - **Artikelgewicht**
Das MEA-Segment enthält Angaben zur Verbrauchereinheit.
- QTY - C 5** - **Mengenangabe Verbrauchereinheiten**
Dieses Segment enthält die Anzahl der Verbrauchereinheiten je fakturierter Einheit.

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

- SG26 - C 9999999** - **Positions-Teil für Sortimentsinhalte**
- LIN - M 1** - **EAN/GTIN- Artikelidentifikation**
Je enthaltenem Artikel muß eine solche LIN-Unterpositionsgruppe für Verbrauchereinheit, keine Zwischeneinheiten gebildet werden (Eine Stange Zigaretten ist eine Verbrauchereinheit). Display und enthaltener Artikel haben jeweils eigene, voneinander unterschiedliche EAN.
- PIA - C 25** - **Artikelidentifikation ohne EAN**
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 und die Eintragung zur Unterposition. Die Identifikation des Artikels erfolgt mit der Artikelnummer des Lieferanten im PIA-Segment, DE 4347 ist für die Primäridentifikation auf 5 zu setzen.
- PIA - C 25** - **Zusätzliche Produktidentifikations-möglichkeiten**
Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Positionsidentifikationen benutzt, z. B. Artikelnummer des Käufers oder des Lieferanten.
- PIA - C 25** - **Zusätzliche Produktidentifikations-möglichkeiten**
Dieses Segment wird benutzt, wenn nicht alle relevanten Angaben im vorangegangenen PIA-Segment untergebracht werden können.
- IMD - C 99** - **Verbrauchereinheit**
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.
- IMD - C 99** - **Mehrweg-Verpackung**
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.
- IMD - C 99** - **Einweg-Verpackung**
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.
- IMD - C 99** - **Artikellangtext**
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.
- QTY - C 5** - **Mengenangabe Inhalt Display(s)**
Dieses Segment enthält die Gesamtanzahl der Einheiten, die in allen gelieferten Displays/Sortimenten der aktuellen Position enthalten sind, d.h. die Menge enthaltener Einheiten je Display/Sortiment ist mit der Anzahl der fakturierten Displays/Sortimente aus der Hauptposition multipliziert.
- SG31 - C 10** - **PAC**
- PAC - M 1** - **Verpackungsangabe**
Dieses Segment dient der Angabe der Verpackungsart
- SG34 - C 99** - **TAX**

5. Segmentbeschreibung

- TAX - M 1 - Umsatzsteuer Sortimentsinhalt**
Der maßgebliche Steuersatz des Beleges wurde im Kopfteil der Nachricht angegeben. Evtl. abweichende Steuersätze werden hier auf Positionsebene angezeigt.
- 4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte**
- SG26 - C 9999999 - Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte**
- LIN - M 1 - EAN/GTIN- Artikelidentifikation**
Je enthaltenem Artikel (fakturierte Einheit) muß eine solche LIN-Unterpositionsgruppe gebildet werden. Display und enthaltener Artikel haben jeweils eigene, voneinander unterschiedliche EAN.
- PIA - C 25 - Artikelidentifikation ohne EAN**
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 und die Eintragung zur Unterposition. Die Identifikation des Artikels erfolgt mit der Artikelnummer des Lieferanten im PIA-Segment, DE 4347 ist für die Primäridentifikation auf 5 zu setzen.
- PIA - C 25 - Zusätzliche Produktidentifikations-möglichkeiten**
Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Positionsidentifikationen benutzt, z. B. Artikelnummer des Käufers oder des Lieferanten.
- PIA - C 25 - Zusätzliche Produktidentifikations-möglichkeiten**
Dieses Segment wird benutzt, wenn nicht alle relevanten Angaben im vorangegangenen PIA-Segment untergebracht werden können.
- IMD - C 99 - Fakturiereinheit**
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.
- IMD - C 99 - Verbrauchereinheit**
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.
- IMD - C 99 - Mehrweg-Verpackung**
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.
- IMD - C 99 - EAN identifiziert Einweg-Verpackung**
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.
- IMD - C 99 - Artikellangtext**
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.
- MEA - C 5 - Artikelgewicht**
Das MEA-Segment wird hier zur Angabe des Gewichts eines im Display/Sortiment enthaltenen Artikels verwendet.
- QTY - C 5 - Mengenangabe Inhalt Display(s)**
Dieses Segment enthält die Gesamtanzahl der Einheiten, die in allen gelieferten Displays/Sortimenten der aktuellen Position enthalten sind, d.h. die Menge enthaltener Einheiten je Display/Sortiment ist mit der Anzahl der gelieferten Displays/Sortimente aus der Hauptposition multipliziert.
- QTY - C 5 - Menge ohne Berechnung**
Dieses Segment kann zur Angabe von Mengen ohne Berechnung benutzt werden.
- ALI - C 5 - Konditionssperre**
Dieses Segment wird nur zur Anzeige einer Konditionssperre verwendet.
- SG27 - C 99 - MOA**

5. Segmentbeschreibung

MOA - M 1	<p>- Positionsbetrag Dieses Segment dient der Angabe des Positionswertes und ersetzt das entsprechende MOA-Segment auf Haupt-Positionsebene.</p>
SG27 - C 99	<p>- MOA</p>
MOA - M 1	<p>- Artikelgesamtkondition Dieses Segment muß dann angegeben werden, wenn rechnerisch wirksame Konditionen auf Artikelebene vorhanden sind. Es beinhaltet die Summe aller Konditionen, die den Nettowarenwert dieser Position beeinflussen.</p>
SG29 - C 25	<p>- PRI</p>
PRI - M 1	<p>- Einzelpreis je fakturierter Einheit netto Dieses Segment muß benutzt werden, um Preisangaben für die Berechnung des Warenwertes anzugeben.</p>
SG29 - C 25	<p>- PRI</p>
PRI - M 1	<p>- Einzelpreis je fakturierter Einheit brutto Dieses Segment muß benutzt werden, um Preisangaben für die Berechnung des Warenwertes anzugeben.</p>
SG29 - C 25	<p>- PRI</p>
PRI - M 1	<p>- Ladenverkaufspreis Dieses Segment kann benutzt werden, um den Ladenverkaufspreis anzugeben.</p>
SG31 - C 10	<p>- PAC</p>
PAC - M 1	<p>- Packart (z.B. Frischware) Dieses Segment dient der Angabe der Verpackungsart</p>
SG34 - C 99	<p>- TAX</p>
TAX - M 1	<p>- Umsatzsteuer (Unter-)Positionsebene Der maßgebliche Steuersatz des Beleges wurde im Kopfteil der Nachricht angegeben. Evtl. abweichende Steuersätze müssen hier auf Positionsebene angezeigt werden.</p>
SG39 - C 30	<p>- ALC-SG41-SG42-SG42-SG43</p>
ALC - M 1	<p>- Konditionsart Je Artikelkondition wird eine SG 39 erstellt.</p>
SG41 - C 1	<p>- PCD</p>
PCD - M 1	<p>- Prozentsatz Positionskondition Dieses Segment wird zur Angabe prozentualer Zu-/Abschläge für die berechnete Position benutzt. Mit diesem Segment kann die Berechnungsmethode für den Wert im MOA+8... definiert werden.</p>
SG42 - C 2	<p>- MOA</p>
MOA - M 1	<p>- Betrag Positionskondition Dieses MOA-Segment enthält das monetäre Ergebnis der Berechnungsmethode, sofern die Segmente RTE oder PCD verwendet wurden, ggf. unter Berücksichtigung von MOA+25... , andernfalls einen nicht näher spezifizierten Zu- oder Abschlag.</p>
SG42 - C 2	<p>- MOA</p>
MOA - M 1	<p>- Zuschlags-/Abschlagsbasis Dieses Segment wird zur Angabe von Basisbeträgen für die Konditionsberechnung benutzt.</p>
SG43 - C 1	<p>- RTE</p>

5. Segmentbeschreibung

RTE - M 1	- Rate Positionskondition Dieses Segment wird zur Angabe von monetären Zu-/Abschlägen auf Rechnungspositionsebene in Form von Raten benutzt. Mit diesem Segment kann die Berechnungsmethode für den Wert im MOA+8... definiert werden.
Summen-Teil	
UNS - M 1	- Beginn Summen-Teil Dieses Segment dient der Trennung von Positions- und Summenteil einer Nachricht.
SG50 - M 100	- MOA
MOA - M 1	- Gesamtbetrag der Rechnung Diese Segmentgruppe dient der Angabe von Gesamtbeträgen für die gesamte Rechnung. Dieses MOA-Segment enthält den Endbetrag der Rechnung.
SG50 - M 100	- MOA
MOA - M 1	- Gesamtpositionsbetrag der Rechnung Dieses MOA-Segment enthält den Gesamtpositionsbetrag der Rechnung.
SG50 - M 100	- MOA
MOA - M 1	- Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung Dieses MOA-Segment enthält den steuerpflichtigen Betrag der Rechnung.
SG50 - M 100	- MOA
MOA - M 1	- Summe der Zu-/Abschläge Dieses MOA-Segment enthält die Summe der Zu-/Abschläge auf Belegebene der Rechnung.
SG50 - M 100	- MOA
MOA - M 1	- Gesamtsteuerbetrag der Rechnung Dieses MOA-Segment enthält die Summe aller Steuerbeträge der Rechnung.
SG50 - M 100	- MOA
MOA - M 1	- Verkaufswert gesamt Dieses Segment dient der Angabe des Gesamtverkaufswertes.
SG50 - M 100	- MOA
MOA - M 1	- Wirtschaftsanteil (Nur Zigaretten) Dieses Segment dient in einer Zigarettenrechnung der Angabe des Wirtschaftsanteils.
SG50 - M 100	- MOA
MOA - M 1	- Warenwert (Feinschnitt) Dieses Segment dient in einer Tabakrechnung der Angabe des Warenwertes (Rauchtabak).
SG52 - C 10	- TAX-MOA-MOA-MOA-MOA-MOA
TAX - M 1	- Umsatzsteuer je Rechnungsbetrag Enthält die Rechnung mehrere Mehrwertsteuersätze, ist je vorhandenem Steuersatz diese Segmentgruppe zu übermitteln, d.h. bei nur einem UST-Satz in der Rechnung wird die Segmentgruppe 52 NICHT erstellt.
MOA - C 9	- Summe der Positionswerte je UST-Satz Dieses Segment wird zur Angabe des Gesamtpositionsbetrages benutzt.
MOA - C 9	- Steuerbetrag je UST-Satz Dieses Segment wird zur Angabe des Steuerbetrages benutzt.

5. Segmentbeschreibung

- MOA - C 9** - **Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung je UST-Satz**
Dieses MOA-Segment enthält den steuerpflichtigen Betrag/UST-Satz der Rechnung.
- MOA - C 9** - **Summe der Zu-/Abschläge je UST-Satz**
Dieses MOA-Segment enthält die Summe der Zu-/Abschläge auf Belegebene/UST-Satz der Rechnung.
- MOA - C 9** - **Verkaufswert gesamt/UST-Satz**
Dieses Segment dient der Angabe des Gesamtverkaufswertes je UST-Satz.
- UNT - M 1** - **Nachrichtenende**
Das UNT-Segment ist ein Muß-Segment in UN/EDIFACT. Es muß immer das letzte Segment in 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
Nachrichtenreferenznummer	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	*		INVOIC = Rechnung
	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	*		EAN010 = EAN Versionsnummer (GS1-Code)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren. Beispiel: UNH+ME000001+INVOIC:D:01B:UN:EAN010' Die Referenznummer der INVOIC-Nachricht lautet ME000001.						

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			
	1001	C an..3	R	*		380 = Handelsrechnung 381 = Gutschriftsanzeige - Waren und Dienstleistungen 83 = Wertgutschrift 84 = Wertbelastung
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	N			
Belegqualifizierung	1000	C an..35	O			
	C106	C	R			
Belegnummer Food/NonFood	1004	C an..35	R			Belegnummer vergeben vom Absender des Dokuments
Nachrichtenfunktion	1225	C an..3	R	*		7 = Duplikat 9 = Original

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln.

Die Inhalte von DE 1000, DE 1001 und DE 1225 müssen zwischen den Austauschpartnern bilateral abgestimmt werden.

Erläuterungen zu DE 1001:

380 = Handelsrechnung

Das Dokument/ die Nachricht dient der Aufforderung zur Zahlung für gelieferte Ware oder Dienstleistungen entsprechend den Bedingungen, die zwischen Käufer und Verkäufer vereinbart wurden. Die Nachricht wird vom Lieferanten/Rechnungssteller an den Käufer/Rechnungsempfänger gesendet.

381 = Gutschriftsanzeige - Waren und Dienstleistungen

Mit diesem Dokument/ dieser Nachricht werden dem Begünstigten Gutschriftsinformationen übermittelt. Die Nachricht wird vom Lieferanten/Rechnungssteller an den Käufer/Rechnungsempfänger gesendet.

83 = Wertgutschrift

Dokument/ Nachricht zur Übermittlung von Gutschriftsinformationen bezüglich finanzieller Korrekturen, z.B. Boni. Die Nachricht wird vom Lieferanten/Rechnungssteller an den Käufer/Rechnungsempfänger gesendet.

84 = Wertbelastung

Dokument/ Nachricht zur Übermittlung von Belastungsinformationen bezüglich finanzieller Korrekturen. Die Nachricht wird vom Lieferanten/Rechnungssteller an den Käufer/Rechnungsempfänger gesendet.

Hinweis zu DE 1000:

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

- KOSTENRECHNUNG = Kostenrechnung
- KOSTENRECHNUNG-001 = Leasingrechnung
- KOSTENRECHNUNG-002 = Entsorgungsrechnung
- KOSTENRECHNUNG-003 = Rechnung für Gebäudereinigung
- KOSTENRECHNUNG-004 = Stromrechnung

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 2

KOSTENRECHNUNG-005 = Gasrechnung
KOSTENRECHNUNG-006 = Wasserrechnung
SERVICERECHNUNG
REPARATURRECHNUNG
ERSATZTEILRECHNUNG
FRISCHWARENRECHNUNG
SAMMELRECHNUNG (Zusammenfassung von Liefernachweisen, die mit in der Datei enthalten sind)

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

Erläuterung zu DE 1225:

7 = Duplikat kann verwendet werden, um eine wiederholte Übertragung einer kompletten Datei an die gleichen involvierten Partner, aufgrund einer Anforderung des Empfängers durchzuführen. Lediglich Datum und Uhrzeit können von der Originaldatei abweichen. Die Anwendung dieses Codes sowie die Verfahrensweise mit der Sammelabrechnung muß zwischen den Austauschpartnern bilateral geregelt werden.

Beispiel: BGM+380:::X+87441+9'

Die Dokumentennummer lautet 87441.

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
Datum der Erstellung	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = JJJJMMTT
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Nachricht angegeben werden. Beispiel: DTM+137:20031001:102' Die Nachricht wurde am 01.10.2003 erstellt.</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	*		35 = Lieferdatum/-zeit, tatsächliches
Lieferdatum	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
<p>Dokumentation zum Segment:</p> <p>Segmentstatus: Abhängig, entweder Liefer- oder Abholdatum müssen angegeben werden.</p> <p>Bei Wertgutschriften oder -belastungen wird hier das Belegdatum angegeben.</p> <p>DE 2005 = 35, Lieferdatum (-datum/-zeit,) tatsächliches: Datum, zu dem der Lieferant die Waren geliefert hat. Das tatsächliche Lieferdatum entspricht im steuerrechtlichen Sinne dem Leistungsdatum.</p> <p>Beispiel: DTM+35:20030315:102' Die Lieferung erfolgte am 15.03.2003</p>						

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	*		200 = Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum/Zeit
Pick-up - Termin	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
<p>Dokumentation zum Segment:</p> <p>Segmentstatus: Abhängig, entweder Liefer- oder Abholdatum müssen angegeben werden.</p> <p>Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.</p> <p>Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung/Abholung der Waren benutzt.</p> <p>Das tatsächliche Abholdatum entspricht im steuerrechtlichen Sinne dem Leistungsdatum.</p> <p>Beispiel: DTM+200:20031026:102' Dieses Beispiel fordert die Aufnahme der Ladung (Pick-up) am 26. Oktober 2003.</p>						

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	*		263 = Abrechnungszeitraum
Abrechnungszeitraum	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			610 = JJJJMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
<p>Dokumentation zum Segment:</p> <p>Segmentstatus: Abhängig, entweder Liefer- oder Abholdatum oder der Abrechnungszeitraum müssen angegeben werden.</p> <p>Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.</p> <p>Dieses Segment wird zur Angabe des Abrechnungszeitraums benutzt.</p> <p>Beispiel: DTM+263:200603:610' Dieses Beispiel zeigt als Abrechnungszeitraum den Monat März 2006.</p>						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 7

PAI - C 1 - Zahlungsangaben						
Beschreibung: Zur Spezifizierung einer oder mehrerer Angaben zur Zahlung.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C534	M	M			
	4439	C an..3	O		N	
	4431	C an..3	O		N	
Regulierungsverfahren	4461	C an..3	O		R	3 = Belastung durch automatisierte Clearingstelle 10 = Bar 20 = Scheck 31 = Lastschriftübermittlung 42 = Zahlung an Bankkonto 11E = Kreditkarte (GS1-Code) Alle Codes der Codeliste sind zugelassen.
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Kann						
Mit diesem Segment kann der Rechnungssteller die Regulierungsart angeben						
Beispiel: PAI+::31' Lastschriftverfahren ist vereinbart						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 8

ALI	- C	5 - Zusätzliche Angaben				
Beschreibung: Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3239	C an..3	O		N	
	9213	C an..3	O		N	
Konditionssperre	4183	C an..3	O			15 = Nicht Skontofähig
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird nur zur Anzeige einer Konditionssperre verwendet. Beispiel: ALI+++15' Die gesamte Nachricht unterliegt einer Konditionssperre, z.B. bei Leergutbelegen						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 9

ALI	- C	5 - Zusätzliche Angaben				
Beschreibung: Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Ursprungsland	3239	C an..3	O		R	DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird nur bei Exportrechnungen verwendet. Beispiel: ALI+DE' Das Herkunftsland ist Deutschland						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 10

ALI	- C	5 - Zusätzliche Angaben				
Beschreibung: Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3239	C an..3	O		N	
	9213	C an..3	O		N	
Streckenlieferung	4183	C an..3	O		R	148 = Streckengeschäft
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Kennzeichnung von Streckenrechnungen verwendet. Beispiel: ALI+++148' Streckenlieferung						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 11

FTX - C 99 - Freier Text						
Beschreibung: Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	4451	M an..3	M			AAK = Preiskonditionen
	4453	C an..3	O	*		1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
	C107	C	D			
Entgeltminderung, codiert	4441	M an..17	M			Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten
	1131	C an..17	O		N	
	3055	C an..3	D		R	246 = GS1 Germany
	C108	C	D			
Entgeltminderung, Freitext	4440	M an..512	M			
	4440	C an..512	O			
	4440	C an..512	O			
	4440	C an..512	O			
	4440	C an..512	O			
	3453	C an..3	D			DE = Deutsch EN = Englisch ISO 639 2-Alpha Code
<p>Dokumentation zum Segment:</p> <p>Segmentstatus: Abhängig von Entgeltminderung</p> <p>Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.</p> <p>Hinweis zu DE 4451: Codewert "AAK" darf nur in Verbindung mit dem Hinweis auf zukünftige Minderung des Entgelts gem. § 14, Abs.4 UstG verwendet werden.</p> <p>Hinweis zu DE 4441: In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf entweder für Textschlüssel (DE 4441) ODER für Freitext (C108) verwendet werden.</p> <p>Beispiele für die Verwendung von Textschlüsseln in DE 4441: ST1 = Es ergeben sich Entgeltminderungen auf Grund von Rabatt- und Bonusvereinbarungen. ST2 = Entgeltminderungen ergeben sich aus unseren aktuellen Rahmen- und Konditionsvereinbarungen. ST3 = Es bestehen Rabatt- oder Bonusvereinbarungen.</p> <p>Beispiel: FTX+AAK+1+::246+Es ergeben sich Entgeltminderungen aufgrund: von Rabatt- oder Bonusvereinbarungen+DE' Entgeltminderung</p>						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 12

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			REG = Meldeinformation
	4453	C an..3	O	*		1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
	C107	C	D			
Innergemeinschaftliche Lieferung	4441	M an..17	M			Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten
	1131	C an..17	O		N	
	3055	C an..3	D		R	246 = GS1 Germany

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Abhängig von EU Lieferung

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

Hinweis zu DE 4441:

In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf nur für Textschlüssel (DE 4441) verwendet werden.

IGL = Innergemeinschaftliche Lieferung.

Beispiel: FTX+REG+1+IGL::246'
 Innergemeinschaftliche Lieferung

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 13

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			REG = Meldeinformation
	4453	C an..3	O	*		1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
	C107	C	D			
Gebühren für Urheberrechte	4441	M an..17	M			Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten
	1131	C an..17	O		N	
	3055	C an..3	D		R	246 = GS1 Germany

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Abhängig

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

Hinweis zu DE 4441:

In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf nur für Textschlüssel (DE 4441) verwendet werden.

UHR = Rechnung enthält Artikel, für die gem. Urheberrechtgesetz Gebühren abgeführt werden

Beispiel: FTX+REG+1+UHR::246'
 Gebühren für Urheberrecht

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 14

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			AAZ = Zusätzliche Exportinformation
	4453	C an..3	O	*		1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
	C107	C	D		R	
Außenwirtschaftsmeldung	4441	M an..17	M		R	Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten
Leistungskennzahl Außenhandel	1131	C an..17	O		R	Leistungskennzahl siehe Hinweis
	3055	C an..3	D		R	131 = DE, Bundesverband deutscher Banken
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.</p> <p>Hinweis zu DE 4441: In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf nur für Textschlüssel (DE 4441) verwendet werden.</p> <p>AWV = Meldung entsprechend der Außenwirtschaftsverordnung</p> <p>Hinweis DE 1131: Angaben zum Leistungsverzeichnis http://www.bundesbank.de/meldewesen/mw_aussenwirtschaft_schluesel.php</p> <p>Beispiele Leistungskennzahlen in DE 1131: 997 = Sonstiger Warenverkehr E = Wareneinfuhr</p> <p>Beispiel: FTX+AAZ+1+AWV:997:131' Möglichkeit der Angabe der Leistungskennzahl nach der deutschen Außenwirtschaftsverordnung</p>						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 15

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			AAZ = Zusätzliche Exportinformation
	4453	C an..3	O	*		1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
	C107	C	D		R	
INTRASTAT	4441	M an..17	M		R	Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten
	1131	C an..17	O		N	
	3055	C an..3	D		R	246 = GS1 Germany
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.</p> <p>Hinweis DE 4441: In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf nur für Textschlüssel (DE 4441) verwendet werden.</p> <p>INTRASTAT = Meldung an das Statistische Bundesamt und dient der Erfassung des tatsächlichen Warenverkehrs.</p> <p>Beispiel: FTX+AAZ+1+INTRASTAT::246' Die Rechnung ist relevant für INTRASTAT</p>						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 16

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			ZZZ = Gegenseitig vereinbart SUR = Lieferantenhinweise
	4453	C an..3	O	*		1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
	C107	C	D			
Freitext, codiert	4441	M an..17	M			Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten
	1131	C an..17	O		N	
	3055	C an..3	D		M	246 = GS1 Germany
	C108	C	D			
Freitext	4440	M an..512	M			
	4440	C an..512	O			
	4440	C an..512	O			
	4440	C an..512	O			
	4440	C an..512	O			
	3453	C an..3	D			DE = Deutsch ISO 639 2-Alpha Code

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

Das Vorkommen dieses FTX-Segments beeinflusst die Verarbeitung der Nachricht nicht; z.B. kann eine Begründung für Konditionssperre oder Gutschriftserteilung mitgeteilt werden.

Hinweis zu DE 4451:

Mit "ZZZ" werden Texte dem Belegkopfteil, mit "SUR" dem Belegfußteil zugeordnet.

Beispiele für die Verwendung von Textschlüsseln in DE 4441:

EEV = Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

WEV = Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung aller Forderungen unser Eigentum.

VEV = Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Dies gilt auch im Falle der Weiterveräußerung oder -verarbeitung der Ware.

Diese Textschlüssel dürfen nur in Verbindung mit DE 4451 = ZZZ verwendet werden.

Die Verwendung der Textschlüssel (Stammdaten) muss bilateral vereinbart werden, ebenso die Zuordnung zu Kopf- oder Summenteil. Dieses FTX-Segment darf entweder für Textschlüssel (DE 4441) ODER für Freitext (C108) verwendet werden.

Beispiel: FTX+ZZZ+1+::246+Die Ware bleibt bis zur vollständigen:Bezahlung aller Forderungen unser Eigentum+DE'

Möglichkeit der Angabe von Freitext

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 17

SG1	- C	99999 - 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 des Käufers	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment kann auf die Bestellung eines Kunden referenziert werden. Gibt es zu dieser Rechnung eine Auftragsnummer, muß diese übermittelt werden. Beispiel: RFF+ON:4711' Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711 des Kunden.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 18

SG1	- C	99999 - 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: 19

SG1	- C	99999 - 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			POR = Nummer der Bestellantwort
Nummer der Bestellantwort des Lieferanten	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment kann auf die Bestellantwort des Lieferanten referenziert werden. Beispiel: RFF+POR:4711-R' Die Nachricht referenziert auf die Bestellantwort 4711-R des Lieferanten.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 20

SG1	- C	99999 - 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
Datum der Bestellantwort	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' Die Bestellantwort ist vom 01.03.2003						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 21

SG1	- C	99999 - 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			DQ = Lieferscheinnummer
Lieferschein	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß, wenn Lieferscheine zum Beleg vorhanden sind. Mit diesem Segment wird auf die Lieferscheinnummer referenziert. Hier ist die zur Rechnung gehörende Lieferscheinnummer anzugeben. Bei Sammelrechnungen ist hier die erste in der Sammelrechnung enthaltene Lieferscheinnummer anzugeben. Es folgt ein weiteres RFF-Segment, qualifiziert mit "DQ", welches die letzte in der Sammelrechnung enthaltene Lieferscheinnummer enthält. Die Numerierung ist nicht zwangsläufig lückenlos aufsteigend. Alternativ kann zwischen den Datenaustauschpartnern bilateral vereinbart werden, jeden Lieferschein einzeln zu referenzieren, sofern die 99999 Anwendungsmöglichkeiten der Segmentgruppe 1 ausreichen. Eine weitere Möglichkeit besteht darin, die Lieferscheinnummer(n) im Liefernachweis (BGM+325) oder auf Positionsebene der Sammelrechnung anzugeben. Beispiel: RFF+DQ:4714' Die Nachricht referenziert auf den Lieferschein 4714.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 22

SG1	- C	99999 - 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
Lieferscheindatum	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' Das Lieferscheindatum lautet: 01.03.2003						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 23

SG1	- C	99999 - 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			AAK = Liefermeldungsnummer
Liefermeldung	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment kann auf die Nummer der Liefermeldung (DESADV) referenziert werden. Beispiel: RFF+AAK:4714' Die Nachricht referenziert auf Liefermeldung 4714.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 24

SG1	- C	99999 - 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
Datum DESADV	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen. Beispiel: DTM+171:20030301:102' Das Datum zur Referenzangabe lautet: 01.03.2003						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 25

SG1	- C	99999 - 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			ALO = Wareneingangsmeldung-Nummer
Wareneingang	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment kann auf die Wareneingangsmeldung (RECADV) referenziert werden. Beispiel: RFF+ALO:4714' Die Nachricht referenziert auf den Wareneingang 4714.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 26

SG1	- C	99999 - 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
Datum RECADV	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTTHMM
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen. Beispiel: DTM+171:20030301:102' Das Datum zur Referenzangabe lautet: 01.03.2003						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 27

SG1	- C	99999 - 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			ABO = Referenz des Ausstellers
Rechnungslistennummer	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Mit diesem Segment wird auf die Rechnungsliste referenziert. Mit diesem RFF-Segment wird angegeben, in welcher Rechnungsliste sich der aktuelle Beleg befindet. Beispiel: RFF+ABO:4713' Die Rechnung ist in der Rechnungsliste 4713 enthalten.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 28

SG1	- C	99999 - 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
Rechnungslistendatum	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muss Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen. Beispiel: DTM+171:20030301:102' Das Rechnungslistendatum lautet: 01.03.2003						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 29

SG1	- C	99999 - 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			CT = Vertragsnummer
Abkommensnummer	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment kann auf die Abkommensnummer referenziert werden, sofern mehrere Abkommen vereinbart sind. Beispiel: RFF+CT:1' Die Rechnung referenziert auf das Abkommen 1.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 30

SG1	- C	99999 - 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
Abkommendatum	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' Das Datum zum Abkommen lautet: 01.03.2003						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 31

SG1	- C	99999 - 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			DM = Dokumenten-Nummer
Ursprungsbeleg	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment muß in Gutschriften auf den auslösenden Ursprungsbeleg (alle Möglichkeiten außer Reklamationen) referenziert werden. Beispiel: RFF+DM:8711' Die Gutschrift referenziert auf Beleg 8711.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 32

SG1	- C	99999 - 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
Datum zum Ursprungsbeleg	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' Das Datum des referenzierten Belegs lautet: 01.03.2003						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 33

SG1	- C	99999 - 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			AGG = Reklamationsnummer
Reklamationsnummer	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment muß in Gutschriften auf eine auslösende Reklamation referenziert werden. Beispiel: RFF+AGG:8711' Die Gutschrift referenziert auf Reklamation 8711.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 34

SG1	- C	99999 - 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
Datum zur Reklamation	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' Das Datum der Reklamation lautet: 01.03.2003						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 35

SG1	- C	99999 - 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			ASI = Referenznummer zum Abliefernachweis
Warenrücknahme-Nummer	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment kann auf eine Warenrücknahme referenziert werden, z.B. bei Leergut. Die Dokumentennummer wird vom Lieferanten vergeben, weil er in diesem Fall der Warenempfänger ist. Beispiel: RFF+ASI:8799' Der Beleg referenziert auf die Warenrücknahme-Nummer 8799.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 36

SG1	- C	99999 - 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
Datum des Warenrücknahmebeleges	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' Das Datum des Warenrücknahmebeleges lautet: 01.03.2003						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 37

SG1	- C	99999 - 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			ACE = Bezugnehmende Dokumentnummer
Bezugnehmende Dokumentnummer	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment kann auf ein sonstiges, bezugnehmendes Dokument referenziert werden, z.B. SAP-Buchungsnummer, Rechnungsnummer oder Rückfragenummer bei Energie-Lieferanten. Beispiel: RFF+ACE:8799' Der Beleg referenziert auf Dokument Nummer 8799.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 38

SG1	- C	99999 - 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
Datum des bezugnehmenden Dokuments	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' Das Datum des bezugnehmenden Dokumentes lautet: 01.03.2003						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 39

SG1	- C	99999 - 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			AGB = Referenznummer für Vertragspartner
Kaufvertragsnummer	1154	C an..70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn Kaufvertragsnummern mitgeteilt werden.

Beispiel: RFF+AGB:4711'

Die Nachricht referenziert auf den Kaufvertrag 4711.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 40

SG1	- C	99999	- 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			UC = Endkundenreferenznummer
Endkunden-Bestellnummer	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn Endkunden-Auftragsnummern mitgeteilt werden. Beispiel: RFF+UC:4711' Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711 des Endkunden.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 41

SG1 - C 99999 - 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			ALQ = Nummer einer Rücksendungsanzeige
Retourennummer	1154	C an..70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn eine Retourennummer mitgeteilt wird. Die Dokumentennummer wird vom Käufer vergeben.

Beispiel: RFF+ALQ:4788'

Die Nachricht referenziert auf die Retoure 4788.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 42

SG1	- C	99999 - 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
Datum des Retourenbeleges	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' Das Datum des Retourenbeleges lautet: 01.03.2003						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 43

SG1	- C	99999	- 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			AAS = Transportdokumenten-Nummer
Transportdokumenten-Nummer	1154	C an..70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Diese Segment kann benutzt werden, um die vom Transporteur vergebene Dokumentennummer mitzuteilen.

Beispiel: RFF+AAS:4711'

Die Nachricht referenziert auf Transportdokument 4711.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 44

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
NAD	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung:						
Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M 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						
Der Käufer/Rechnungsempfänger wird durch seine ILN identifiziert.						
Beispiel: NAD+BY+4071615111110::9+:X:X:X'						
Der Käufer/Rechnungsempfänger hat die ILN 4071615111110.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 45

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*		IT = Interne Kundennummer
Interne Kundennummer beim Lieferanten	1154	C an..70	R			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Kundennummer aus dem Lieferantensystem 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+IT:0815' Die Kundennummer lautet 0815.</p>						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 46

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
Interne Kundennummer	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen. Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die ILN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen. Beispiel: RFF+YC1:0815' Die Zusatzidentifikation lautet 0815.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 47

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*		VA = Umsatzsteuer- Identifikationsnummer FC = Steuernummer
(Umsatz)steuer- Identifikationsnummer Käufer	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine (Umsatz)steueridentifikationsnummer folgen. Beispiel: RFF+VA:DE090909' Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE090909.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 48

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
NAD	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung: Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M 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: 49

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*		IT = Interne Kundennummer
Interne Rechnungsempfängernummer beim Lieferanten	1154	C an..70	R			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Nummer des Rechnungsempfängers aus dem Lieferantensystem 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+IT:0815' Die interne Identifikation lautet 0815.</p>						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 50

SG2	- C	99 - NAD-SG3
SG3	- 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	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
Interne Rechnungsempfängernummer	1154	C an..70	R			

Dokumentation zum Segment:
 Segmentstatus: Kann

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

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

Beispiel: RFF+YC1:0815'
 Die Zusatzidentifikation lautet 0815.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 51

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*		VA = Umsatzsteuer- Identifikationsnummer FC = Steuernummer
(Umsatz)steuer- Identifikationsnummer Rechnungsempfänger	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine (Umsatz)steueridentifikationsnummer folgen. Beispiel: RFF+VA:DE090909' Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE090909.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 52

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

Beschreibung:

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

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an..3	M			DP = Lieferanschrift
	C082	C	A		D	
Identifikation der Lieferanschrift	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			DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Dieses NAD-Segment identifiziert immer den ersten Anlieferort.

Bei Streckengeschäft mit Liefernachweisen enthält dieses Segment in der Sammelrechnung die ILN der Abrechnungsstelle/des Käufers, sh. auch ALI-Segment (Streckenlieferung).

DE 3039: Die Lieferanschrift wird durch eine ILN identifiziert. Name und Anschrift des Warenempfängers in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine ILN vorhanden ist.

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

Bsp1 NAD+DP+4089876511111::9'

Bsp2 NAD+DP+++Tante:Emma:Laden+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Beispiel: NAD+DP+4089876511111::9++Warenempfänger-Name 1:Warenempfänger-Name 2:Warenempfänger-Name 3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'
Die Lieferanschrift hat die ILN 4089876511111.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 53

SG2	- C	99 - NAD-SG3-SG5
SG3	- 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	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
Zusatzidentifikation Lieferanschrift	1154	C an..70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

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

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

Beispiel: RFF+YC1:0816'

Die Zusatzidentifikation lautet 0816.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 54

SG2	- C	99 - NAD-SG3-SG5				
SG3	- 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	*		IT = Interne Kundennummer
Kundennummer im Lieferantensystem	1154	C an..70	R			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Kundennummer im Lieferantensystem 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+IT:9988' Die Kundennummer im Lieferantensystem lautet 9988.</p>						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 55

SG2	- C	99 - NAD-SG3-SG5				
SG5	- C	5 - CTA				
CTA	- M	1 - Ansprechpartner				
Beschreibung: Zur Angabe einer Person oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Warenannahme	3139	C an..3	R			PD = Einkaufsabteilung
	C056	C	O			
Einkaufsabteilung	3413	C an..17	O			
Sachbearbeiter (Lieferanschrift)	3412	C an..35	O			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment dient der Angabe einer Abteilung und/oder einer Person, die im vorangegangenen NAD-Segment angegeben wurden. Beispiel: CTA+PD+AG-TI406:Herr Schmidt' Ansprechpartner im Einkauf ist Herr Schmidt						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 56

SG2	- C	99 - NAD-SG3-SG5				
NAD	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung: Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M 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			DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK ISO 3166 2-Alpha Code

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

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

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

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

Der Abholort hat die ILN 4089876511111.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 57

SG2	- C	99 - NAD-SG3-SG5
SG3	- 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	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
Zusatzidentifikation Abholstelle	1154	C an..70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

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

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

Beispiel: RFF+YC1:0816'

Die Zusatzidentifikation lautet 0816.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 58

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

Beschreibung:

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

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3139	C an..3	R			WH = Lagerhaus
	C056	C	O			
Warenausgabe	3413	C an..17	O			
Sachbearbeiter (Abholstelle)	3412	C an..35	O			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

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

Beispiel: CTA+WH+AG-TI406:Herr Schmidt
 Ansprechpartner an der Abholstelle ist Herr Schmidt

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 59

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
NAD	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung:						
Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M 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 identifiziert den sekundären Anlieferort.						
Wenn z.B. das Lager der Warenempfänger (DE 3035 = DP) ist und die Sendung für eine bestimmte Filiale kommissioniert war, wird die Filiale als Endempfänger angegeben.						
Der Endempfänger wird durch eine ILN identifiziert. Name und Anschrift des Endempfängers in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine ILN vorhanden ist.						
Beispiel: NAD+UC+4089876986411::9++Endempfänger-Name 1:Endempfänger-Name 2:Endempfänger-Name 3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'						
Der Endempfänger hat die ILN 4089876986411.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 60

SG2	- C	99 - NAD-SG3
SG3	- 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	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
Zusatzidentifikation Endempfänger	1154	C an..70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

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

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

Beispiel: RFF+YC1:0816'

Die Zusatzidentifikation lautet 0816.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 61

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
NAD	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung:						
Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an..3	M			UD = Endverbraucher
	C082	C	A		D	
ILN des Endverbrauchers	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			
Endverbraucher-Name 1	3036	M an..35	M			
Endverbraucher-Name 2	3036	C an..35	O		D	
Endverbraucher-Name 3	3036	C an..35	O		D	
	C059	C	D			
Endverbraucher-Straße	3042	M an..35	M			
Endverbraucher-Ort	3164	C an..35	D			
	C819	C	D			
	3229	C an..9	O			
Endverbraucher-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 identifiziert den Endverbraucher.

Hier wird z.B. der Endverbraucher angegeben, der in einer Filiale (NAD+DP...) ein Ersatzteil bestellt hat. Der Endverbraucher wird durch eine ILN identifiziert. Name und Anschrift des Endempfängers in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine ILN vorhanden ist.

Beispiel: NAD+UD+4089876986411::9++Endverbraucher-Name 1:Endverbraucher-Name 2:Endverbraucher-Name 3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'
Der Endverbraucher hat die ILN 4089876986411.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 62

SG2	- C	99 - NAD-SG3
SG3	- 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	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
Zusatzidentifikation Endverbraucher	1154	C an..70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

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

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

Beispiel: RFF+YC1:0816'

Die Zusatzidentifikation lautet 0816.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 63

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
NAD	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung:						
Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an..3	M			SU = Lieferant
	C082	C	A			
Identifikation des Lieferanten/Rechnungsstellers	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						
Der Lieferant/Rechnungssteller wird durch seine ILN identifiziert.						
Beispiel: NAD+SU+4389876511113::9+:X:X:X'						
Der Lieferant/Rechnungssteller hat die ILN 4389876511113.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 64

SG2	- C	99 - NAD-SG3
SG3	- 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	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
Interne Lieferantenummer beim Kunden	1154	C an..70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

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

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

Beispiel: RFF+YC1:0817'

Die Zusatzidentifikation lautet 0817.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 65

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*		VA = Umsatzsteuer- Identifikationsnummer
Umsatzsteuer- Identifikationsnummer des Lieferanten/Rechnungsstellers	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig, entweder Umsatzsteueridentifikationsnummer oder Steuernummer vom Finanzamt müssen in Deutschland angegeben werden. Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment muss die Steuernummer angegeben werden. Beispiel: RFF+VA:DE101010' Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE101010.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 66

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*		FC = Steuernummer
Steuernummer des Lieferanten/Rechnungsstellers	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig, entweder Umsatzsteueridentifikationsnummer oder Steuernummer vom Finanzamt müssen in Deutschland angegeben werden. Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment muss die Steuernummer angegeben werden. Beispiel: RFF+FC:07/408/1234/5' Die Steuernummer lautet 07/408/1234/5.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 67

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*		XA = Unternehmens-/Orts- Registriernummer
Registrierungsnummer gem. ElektroG	1154	C an..70	R			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Im RFF-Segment kann die Registrierungsnummer folgen, die einen Hersteller gem. Elektro- und Elektronikgerätegesetz identifiziert.</p> <p>Aufbau DE 1154: Kennzeichnung "WEEE" gefolgt von einem Leerzeichen und der Registrierungsnummer. Beispiel: RFF+XA:WEEE DE 13345678' Die WEEE-Registriernummer lautet DE 13345678.</p>						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 68

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
NAD	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung:						
Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an..3	M			PE = Zahlungsempfänger
	C082	C	A		D	
Identifikation des Zahlungsempfängers	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			
Zahlungsempfänger-Name 1	3036	M an..35	M			
Zahlungsempfänger-Name 2	3036	C an..35	O		D	
Zahlungsempfänger-Name 3	3036	C an..35	O		D	
	C059	C	D			
Zahlungsempfänger-Straße	3042	M an..35	M			
Zahlungsempfänger-Ort	3164	C an..35	D			
	C819	C	D			
	3229	C an..9	O			Region/Bundesland, Identifikation
Zahlungsempfänger-Postleitzahl	3251	C an..17	D			
Zahlungsempfänger-Land, codiert	3207	C an..3	D			DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Kann						
Der Zahlungsempfänger wird durch seine ILN identifiziert, wenn er von Lieferant/Rechnungssteller abweicht. Name und Anschrift des Warenempfängers in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine ILN vorhanden ist.						
Beispiel: NAD+PE+4389876512643::9++Zahlungsempfänger-Name 1:Zahlungsempfänger-Name 2:Zahlungsempfänger-Name 3+Maarweg 104+Köln++50825+DE' Der Zahlungsempfänger hat die ILN 4389876512643.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 69

SG2	- C	99 - NAD-SG3
SG3	- 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	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
Zusatzidentifikation Zahlungsempfänger	1154	C an..70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

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

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

Beispiel: RFF+YC1:0817'

Die Zusatzidentifikation lautet 0817.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 70

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*		VA = Umsatzsteuer- Identifikationsnummer FC = Steuernummer
(Umsatz)steuer- Identifikationsnummer Zahlungsempfänger	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine (Umsatz)steueridentifikationsnummer folgen. Beispiel: RFF+VA:DE101010' Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE101010.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 71

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
NAD	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung: Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an..3	M			DS = Distributeur
	C082	C	A			
Warenlieferant	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 Warenlieferant wird durch seine ILN identifiziert, wenn er vom Rechnungssteller (SU) abweicht. Beispiel: NAD+DS+4389876511893::9' Der Warenlieferant hat die ILN 4389876511893.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 72

SG2	- C	99 - NAD-SG3
SG3	- 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	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
Zusatzidentifikation Warenlieferant	1154	C an..70	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

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

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

Beispiel: RFF+YC1:0822'

Die Zusatzidentifikation lautet 0822.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 73

SG2	- C	99 - NAD				
NAD	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung:						
Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an..3	M			SF = Versenden von
	C082	C	A			
Identifikation der Verladestelle	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						
Die Identifikation der Verladestelle erfolgt mit ILN.						
Beispiel: NAD+SF+4012345000009::9' Die Verladestelle hat die ILN 4012345000009.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 74

SG6	- 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)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Der maßgebliche Steuersatz des Beleges wird hier im Kopfteil der Nachricht angegeben. Evtl. abweichende 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%.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 75

SG7	- C	99 - 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
Währungsangabe	6345	C an..3	R			ISO 4217 3-Alpha Code EUR = Euro
	6343	C an..3	R	*		4 = Währung der Rechnung
	C504	C	D			
	6347	M an..3	M	*		3 = Zielwährung
	6345	C an..3	R			ISO 4217 3-Alpha Code
	6343	C an..3	R	*		11 = Währung der Zahlung
	6348	C n..4	O			
Umrechnungskurs	5402	C n..12	D			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Das CUX-Segment muß angegeben werden.

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

Beispiel: CUX+2:EUR:4+3:USD:11+0.90243'
Der Beleg wurde in EURO fakturiert.

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 76

SG8	- C	10 - PAT-DTM				
PAT	- M	1 - Zahlungsbedingungen				
Beschreibung: Zur Angabe der Zahlungsbedingungen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Zahlungskondition 1	4279	M an..3	M			3 = Fixdatum
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Diese Segmentgruppe PAT-DTM wird verwendet, um das Fälligkeitsdatum bei Regulierung ohne Abzug darzustellen. Beispiel: PAT+3' Fälligkeitsdatum:						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 77

SG8	- C	10 - PAT-DTM				
DTM	- C	5 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	M	M			
	2005	M an..3	M	*		13 = Fälligkeitsdatum bei Zahlung ohne Abzug
Fälligkeit ohne Abzug	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird für Datumsangaben verwendet, die in Zusammenhang mit den Zahlungsbedingungen der Rechnung stehen. DE 2005 = 13, Fälligkeitsdatum bei Regulierung ohne Abzug, z.B. bei Lastschrifteinzug. (Das Fälligkeitsdatum wird verstanden als Datum der Lastschrifteinreichung bei der ersten Bank) Beispiel: DTM+13:20030315:102' Die Rechnung ist fällig am 15.03.2003						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 78

SG8	- C	10 - PAT-DTM-PCD-MOA				
PAT	- M	1 - Zahlungsbedingungen				
Beschreibung: Zur Angabe der Zahlungsbedingungen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Zahlungskondition 2	4279	M an..3	M			3 = Fixdatum
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Diese PAT-Gruppe dient zur Darstellung von Skonto, welches vom Rechnungsempfänger gekürzt werden kann. Wird Skonto bei der Fakturierung gekürzt, ist dafür eine SG 16 (ALC) zu verwenden. Beispiel: PAT+3' Zahlungsbedingung:						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 79

SG8	- C	10 - PAT-DTM-PCD-MOA				
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	*		12 = Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug
Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			102 = JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird für Datumsangaben verwendet, die in Zusammenhang mit den Zahlungsbedingungen der Rechnung stehen. Beispiel: DTM+12:20030412:102' Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug ist der 12.04.2003						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 80

SG8	- C	10 - PAT-DTM-PCD-MOA				
PCD	- C	1 - Prozentangaben				
Beschreibung: Zur Angabe von Prozentinformationen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C501	M	M			
	5245	M an..3	M			12 = Abzug (Rabatt)
Skontosatz	5482	C n..10	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Angabe von prozentualen Zu- oder Abschlagssätzen benutzt. Beispiel: PCD+12:2.5' 2,5% Skonto werden angeboten						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 81

SG8	- C	10 - PAT-DTM-PCD-MOA				
MOA	- C	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
Skontowert	5004	C n..35	R			Aktueller Zu-/Abschlagswert
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Angabe von monetären Zu-/Abschlagswerten benutzt. Beispiel: MOA+8:2.52' Skonto beträgt 2,52 EURO						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 82

SG8	- C	10 - PAT-DTM				
PAT	- M	1 - Zahlungsbedingungen				
Beschreibung: Zur Angabe der Zahlungsbedingungen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Zahlungskondition 3	4279	M an..3	M			3 = Fixdatum
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Diese Segmentgruppe PAT-DTM wird nur dann verwendet, wenn Valuta erteilt wird. Beispiel: PAT+3' Valuta:						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 83

SG8	- C	10 - PAT-DTM				
DTM	- C	5 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	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: Kann Das Valutadatum ist ein verlängertes Rechnungsdatum, auf dem die Zahlungskonditionen aufsetzen. Beispiel: DTM+209:20030412:102' Valuta bis zum 12.04.2003						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 84

SG16	- C	9999	- ALC-SG19-SG20-SG21-SG22	
ALC	- M	1	- Zu- oder Abschlag	
Beschreibung: Zur Angabe des Zu- oder Abschlages.				
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER	Beschreibung
	5463	M an..3	M	A = Abschlag C = Zuschlag
	C552	C	O	
Konditionsart	1230	C an..35	D	Die Verwendung dieses Feldes ist zwischen den Datenaustauschpartnern bilateral abzustimmen.
	5189	C an..3	O	N
	4471	C an..3	O	N
	1227	C an..3	D	R 1 = Erste Kalkulationsstufe 2 = Zweite Kalkulationsstufe usw., usw., usw. 9 = Neunte Kalkulationsstufe
	C214	C	D	
Werbekosten (Beleg), AA Rabatt (Beleg), DI Skonto (Beleg), EAB Fracht (Beleg), FC Versicherung (Beleg), IN Mindermengenzuschlag (Beleg), MAC Entsorgungsvergütung (Beleg), NAA Verpacken (Beleg), PC Rückvergütung i.S.v. Bonus (Beleg), RAA Preisauszeichnung (Beleg), SH Dienstleistungsgebühr, SER Entsorgungsgebühr für Elektro(nik)schrott (Beleg), CRS Sofortbonus (Beleg), BON Mautgebühr (Beleg), TOL	7161	C an..3	R	AA = Werbekostenzuschuß DI = Abzug (Rabatt) EAB = Skonto FC = Frachtgebühren IN = Versicherung MAC = Mindermengenzuschlag NAA = Einwegbehälter PC = Verpacken RAA = Rückvergütung SH = Spezielle Handhabungsdienstleistungen SER = Dienstleistungsgebühren (GS1-Code) z.B. Preisauszeichnung CRS = Entsorgungsgebühr für Elektro(nik)schrott (GS1_DE code) BON = Sofortbonus (GS1_DE-Code) TOL = Maut (GS1_DE-Code)
	1131	C an..17	O	N
	3055	C an..3	D	9 = GS1 246 = GS1 Germany Muss genutzt werden, wenn DE7161 keinen EDIFACT-Code enthält
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentgruppenstatus: Kann</p> <p>Je Belegkondition wird eine eigene Segmentgruppe 16 erstellt. Wird Skonto bei der Fakturierung gekürzt, ist dafür ebenfalls eine SG 16 zu verwenden. Das MOA-Segment der SG 20 ist eine Muß-Angabe, um Rundungsdifferenzen zu vermeiden. Die Zu-/Abschläge im Kopfteil der Rechnung sind unabhängig von denen im Positionsteil, d.h. ALC im Positionsteil überschreibt nicht ALC im Kopfteil.</p> <p>Hinweis DE 7161: Das Ausweisen der Entsorgungsgebühr (Codewert CRS) ist im Gesetz über das</p>				

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 84

Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronikgerätegesetz ElektroG) im §6 zeitlich bis 13. Februar 2011/13. Februar 2013 begrenzt.

Beispiel: ALC+A+Absprache++1+DI::246'

Rechnungsrabatt:

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 85

SG16	- C	9999 - ALC-SG19-SG20-SG21-SG22				
SG19	- C	1 - PCD				
PCD	- M	1 - Prozentangaben				
Beschreibung: Zur Angabe von Prozentinformationen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C501	M	M			
	5245	M an..3	M			3 = Zu- oder Abschlag
Prozentualer Belegabatt	5482	C n..10	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Angabe prozentualer Zu-/Abschläge in der aktuellen ALC-Segmentgruppe benutzt. Werden prozentuale Zu-/Abschläge berechnet, muß auch ein MOA-Segment (DE 5025 = 8) mit dem monetären Wert folgen. Beispiel: PCD+3:2.75' 2,75%						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 86

SG16	- C	9999 - ALC-SG19-SG20-SG21-SG22				
SG20	- 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			25 = Zuschlags-/Abschlagsbasis
Basisbetrag Belegkondition	5004	C n..35	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird benutzt, um den Basisbetrag zur Errechnung eines Zu-/Abschlags mitzuteilen. Beispiel: MOA+25:108' Basisbetrag = 108 EURO						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 87

SG16	- C	9999 - ALC-SG19-SG20-SG21-SG22				
SG20	- 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
Betrag Belegrabatt	5004	C n..35	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß, wenn Konditionen gewährt werden Dieses Segment wird benutzt, um monetäre Zu-/Abschläge in der aktuellen ALC-Segmentgruppe darzustellen. Beispiel: MOA+8:2.97' Entspricht 2,97 EURO						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 88

SG16	- C	9999 - ALC-SG19-SG20-SG21-SG22				
SG22	- 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			
Zuordnung Kondition:UST-Satz	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, muss dann angegeben werden, wenn die Rechnung mehr als einen Steuersatz enthält.						
Dieses Segment kennzeichnet, welchem Steuersatz die Zu- und Abschläge zugeordnet sind.						
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 Rechnungsrabatt bezieht sich auf den Teil der Rechnung, der 19% UST unterliegt.						

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 89

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45	
LIN	- M	1	- Positionsdaten	
Beschreibung: Zur Angabe einer Position und der Unterposition.				
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER	Beschreibung
Hauptpositionsteil Positionsnummer	1082	C an..6	R	Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung
	1229	C an..3	N	
	C212	C	D	
EAN/GTIN- Artikelidentifikation	7140	C an..35	R	EAN im Format n..14
	7143	C an..3	R *	SRV = GS1 Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment zeigt den Beginn des Positionsteils der Rechnung an. Es enthält die EAN der fakturierten Einheit. Hinweis Wertgutschriften: Sollen Wertgutschriften übermittelt werden, die keine Korrektur der gebuchten Mengen verursachen, werden die Segmente QTY und PRI nicht verwendet, das MOA-Segment wird vorzeichengerecht gefüllt. Gleichzeitig wird im Segment LIN, DE 7140 eine Hilfs-EAN verwendet, die der Lieferant aus der Basisnummer seiner ILN bildet. Wenn dies nicht möglich ist (ILN Typ-1), kann die EAN 4012345001020 zu diesem Zweck verwendet werden. Das Verfahren muß bilateral abgestimmt werden. Beispiel: LIN+1++4000862141404:SRV' Der berechnete Artikel wird mit der EAN 4000862141404 identifiziert				

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 90

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45	
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. Die Anwendung ist bilateral zu vereinbaren. 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

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 91

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45	
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	
Lieferanteninterne Artikelnummer	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
	C212	C	O	
Käuferinterne Artikelnummer	7140	C an..35	R	
	7143	C an..3	R	IN = Artikelnummer 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: Muß nur für Artikelnummer des Lieferanten. Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Positionsidentifikationen benutzt, z. B. Artikelnummer des Käufers oder des Lieferanten. Hinweis: Ein PIA-Segment mit fünf C212 oder fünf PIA-Segmente mit je einem C212 können gleichermaßen benutzt werden, wenn sie den selben Inhalt in DE 4347 haben. Beispiel: PIA+1+ABC5343:SA::91+XYZ987:IN::92' Lieferanteninterne Artikelnummer ABC5343, Artikelnummer des Käufers XYZ987				

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 92

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45

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	O			
Seriennummer	7140	C an..35	R			
	7143	C an..3	R			SN = Seriennummer
	1131	C an..17	O		N	
	3055	C an..3	D		R	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Positionsidentifikationen benutzt.

Hinweis: Ein PIA-Segment mit fünf C212 oder fünf PIA-Segmente mit je einem C212 können gleichermaßen benutzt werden, wenn sie den selben Inhalt in DE 4347 haben.

Beispiel: PIA+1+0815:SN::91'
Seriennummer 0815.

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 93

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45						
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	O			
Sortimentsklassifikation	7140	C an..35	R			
	7143	C an..3	R			GN = Nationaler Produktgruppencode
	1131	C an..17	O		N	
	3055	C an..3	D		R	246 = GS1 Germany
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Positionsidentifikationen benutzt. Hinweis: Ein PIA-Segment mit fünf C212 oder fünf PIA-Segmente mit je einem C212 können gleichermaßen benutzt werden, wenn sie den selben Inhalt in DE 4347 haben. Beispiel: PIA+1+1111:GN::246' Sortimentsklassifikation 1111						

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 94

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45		
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		
Chargen Nummer	7140	C an..35	R		
	7143	C an..3	R	NB = Chargennummer	
	1131	C an..17	O	N	
	3055	C an..3	D	R	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
	C212	C	O		
Zolltarifnummer	7140	C an..35	R		
	7143	C an..3	R	HS = Zolltarifsystem	
	1131	C an..17	O	N	
	3055	C an..3	D		
	C212	C	O		
Aktionsartikel	7140	C an..35	R		
	7143	C an..3	R	PV = Nummer der Aktionsvariante	
	1131	C an..17	O	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 benutzt, wenn nicht alle relevanten Angaben im vorangegangenen PIA-Segment untergebracht werden können. Hinweis: Ein PIA-Segment mit fünf C212 oder fünf PIA-Segmente mit je einem C212 können gleichermaßen benutzt werden, wenn sie den selben Inhalt in DE 4347 haben. Beispiel: PIA+1+CH-5343:NB::91+XYZ987:HS+4012368259753:PV::91' Cargen-Nummer, Zolltarifnummer, Kennzeichnung Aktionsvariante,					

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 95

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45						
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		N	
	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	
Artikellangtext	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: Muß Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Beispiel: IMD+A+++:::Rudi Rüssel:::DE' Artikellangtext: Rudi Rüssel						

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 96

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45	
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	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
	C272	C	O N	
	7081	C an..3	R	
	C273	C	A R	
Fakturiereinheit	7009	C an..17	O R	IN = Fakturiereinheit (GS1-Code)
	1131	C an..17	O N	
	3055	C an..3	D	9 = GS1 Muss verwendet werden, wenn DE 7009 einen EAN-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß, sofern nicht Sortimentsinhalte fakturiert werden Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Beispiel: IMD+C++IN::9' Der Artikel ist eine Fakturiereinheit				

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 97

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45	
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	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
	C272	C	O N	
	7081	C an..3	R	
	C273	C	A R	
Verbrauchereinheit, fakturiert	7009	C an..17	O R	CU = Verbrauchereinheit (GS1-Code)
	1131	C an..17	O N	
	3055	C an..3	D	9 = GS1 Muss verwendet werden, wenn DE 7009 einen EAN-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird nur dann verwendet, wenn die Fakturiereinheit gleichzeitig eine Verbrauchereinheit ist. In diesem Fall darf keine Unterposition zur Verbrauchereinheit erstellt werden. Beispiel: IMD+C++CU::9' Der Artikel ist eine Verbrauchereinheit.				

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 98

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45	
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	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
	C272	C	O N	
	7081	C an..3	R	
	C273	C	A R	
Display	7009	C an..17	O R	SG = Sortimentseinheit (gemischtes Sortiment) (GS1-Code)
	1131	C an..17	O N	
	3055	C an..3	D	9 = GS1 Muss verwendet werden, wenn DE 7009 einen EAN-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Dieses Segment wird nur dann verwendet, wenn es sich bei dem fakturierten Artikel um ein Display/Sortiment handelt. Beispiel: IMD+C++SG::9' Display, es handelt sich um eine Sortimentseinheit				

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 99

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45	
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	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
	C272	C	O N	
	7081	C an..3	R	
	C273	C	A R	
Mehrweg-Leergutartikel	7009	C an..17	O R	RC = Mehrweg-Behälter (GS1-Code)
	1131	C an..17	O N	
	3055	C an..3	D	9 = GS1 Muss verwendet werden, wenn DE 7009 einen EAN-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird gekennzeichnet, daß die EAN im LIN-Segment wiederverwendbares Leergut identifiziert. Beispiel: IMD+C++RC::9' EAN identifiziert Mehrweg-Leergutartikel				

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 100

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
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 C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
	C272	C	O N
	7081	C an..3	R
	C273	C	A R
Einweg-Leergutartikel	7009	C an..17	O R NRC = Einwegverpackung (GS1-Code)
	1131	C an..17	O N
	3055	C an..3	D 9 = GS1 Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird gekennzeichnet, daß die EAN im LIN-Segment Einweg-Leergut identifiziert. Beispiel: IMD+C++NRC::9' EAN identifiziert Einweg-Leergutartikel			

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 101

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
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 C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
	C272	C	O N
	7081	C an..3	R
	C273	C	A R
Gebühren	7009	C an..17	O R GEB = Gebühren (GS1_DE-Code)
	1131	C an..17	O N
	3055	C an..3	D 246 = GS1 Germany Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird gekennzeichnet, daß die EAN im LIN-Segment Gebühren identifiziert. Beispiel: IMD+C++GEB::246' EAN identifiziert Gebühren			

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 102

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
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 C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
	C272	C	O N
	7081	C an..3	R
	C273	C	A R
Provision	7009	C an..17	O R PRO = Provision (GS1_DE-Code)
	1131	C an..17	O N
	3055	C an..3	D 246 = GS1 Germany Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird gekennzeichnet, daß die EAN im LIN-Segment Provisionen identifiziert. Beispiel: IMD+C++PRO::246' EAN identifiziert Provision			

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 103

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45						
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	*		B = Code und Text F = Freies Format
	C272	C	O			
	7081	C an..3	R			38 = Sorte
	1131	C an..17	O		N	
	3055	C an..3	D	*	N	
	C273	C	R			
Sorte / Frischware, 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
Sorte / Frischware	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: Kann						
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird in einer Frischwarenrechnung die Sorte mitgeteilt. Die Sortenbezeichnung geschieht in Klartext unter Verwendung des Codewertes F in DE 7077. Wird zusätzlich ein Sortencode in DE 7009 angegeben, enthält DE 7077 den Codewert B.						
Beispiel: IMD+B+38::9+COX::91:COX-Orange::DE' Sorte: COX (Nur Frischware)						

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 104

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45	
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 *	B = Code und Text F = Freies Format
	C272	C	O R	
	7081	C an..3	R	13 = Qualität
	1131	C an..17	O N	
	3055	C an..3	D * N	
	C273	C	R	
Handelsklasse / Frischware, 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
Handelsklasse / Frischware	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: Kann Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird in einer Frischwarenrechnung die Handelsklasse mitgeteilt. Die Handelsklassenbezeichnung geschieht in Klartext unter Verwendung des Codewertes F in DE 7077. Wird zusätzlich ein Handelsklassencode in DE 7009 angegeben, enthält DE 7077 den Codewert B. Beispiel: IMD+B+13::9+A::91:Handelsklasse A::DE' Handelsklasse: A (Nur Frischware)				

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 105

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45	
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 *	B = Code und Text F = Freies Format
	C272	C	O R	
	7081	C an..3	R	SGR = Größenraster (GS1-Code) alternativ: 98 = Größe nur nicht-numerische Angaben
	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	R	
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
Größe, Bezeichnung	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: Kann				
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird in einer Rechnung die Größe mitgeteilt, sofern sie nicht in der EAN codiert ist. Die Größenbezeichnung geschieht in Klartext unter Verwendung des Codewertes F in DE 7077. Wird zusätzlich ein Größencode in DE 7009 angegeben, enthält DE 7077 den Codewert B.				
Beispiel: IMD+B+SGR::9+XXS::91:Extra small::DE' Größe: XXS (Z.B. bei Frischware/Textil)				

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 106

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45						
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	*		B = Code und Text F = Freies Format
	C272	C	O		R	
	7081	C an..3	R			35 = Farbe
	1131	C an..17	O		N	
	3055	C an..3	D	*		
	C273	C	R			
Farbe, codiert	7009	C an..17	O		D	
	1131	C an..17	O			
	3055	C an..3	D			92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
Farbe	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: Kann						
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird z.B. in einer Textilrechnung die Farbe mitgeteilt, sofern sie nicht in der EAN codiert ist. Die Farbbezeichnung geschieht in Klartext unter Verwendung des Codewertes F in DE 7077. Wird zusätzlich ein Farbcode in DE 7009 angegeben, enthält DE 7077 den Codewert B.						
Beispiel: IMD+B+35::9+Col3012::91:PINK::DE' Farbe: Pink (Z.B. bei Textil)						

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 107

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45	
MEA	- C	5	- 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 AAB = Bruttogewicht einer Einheit
	6321	C an..3	O	N
	6155	C an..17	N	
	6154	C an..70	N	
	C174	C	R	
	6411	M an..3	M	GRM = Gramm KGM = Kilogramm
Artikelgewicht	6314	C an..18	O	
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Das MEA-Segment wird hier auf Hauptpositionsebene nur dann benutzt, wenn Verbrauchereinheiten fakturiert werden, ansonsten wird die Angabe auf Unterpositionsebene mitgeteilt. In diesem MEA-Segment wird das Gewicht einer fakturierten Einheit mitgeteilt. Beispiel: MEA+AAI+AAA+GRM:6370' Der Artikel wiegt 63,7 kg netto				

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 108

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
QTY	- C	5	- Menge
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	C186	M	M
	6063	M an..3	M *
Mengenangabe berechnet	6060	M an..35	M
	6411	C an..3	D
Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen. KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß, Ausnahme: Berechnung der Inhalte von Sortimenten, dann durch folgendes QTY-Segment ersetzen. Dieses Segment wird zur Angabe der fakturierten Menge der aktuellen Position benutzt. Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+47:11' 11 Stück werden fakturiert.			

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 109

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45	
QTY	- C	5	- Menge	
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.				
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER	Beschreibung
	C186	M	M	
	6063	M an..3	M *	46 = Gelieferte Menge
Mengenangabe geliefert	6060	M an..35	M	Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	C an..3	D	KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: siehe Hinweise Zusätzliche Mengenangabe bei Sortimentseinheiten oder mengenvariablen Produkten. Hinweise: DE 6063: Der Wert 46 muß verwendet werden, wenn Sortimente/Displays geliefert wurden, deren enthaltene Einzelartikel auf Unterpositionsebene fakturiert werden. DE 6411: Wird mengenvariable Ware fakturiert (vorheriges QTY,DE 6063 = 47), kann mit einem zusätzlichen QTY-Segment die gelieferte Menge kalibrierter Ware (DE 6063 = 46, Anzahl Packstücke oder Handelseinheiten) angegeben werden. Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Es muß bilateral abgesprochen werden, ob mehr als eine Mengenangabe je Position zulässig ist. Beispiel: QTY+46:11' 11 Stück werden geliefert				

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 110

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45	
QTY	- C	5	- 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
Menge ohne Berechnung	6060	M an..35	M	Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	C an..3	D	KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment kann zur Angabe von Mengen ohne Berechnung benutzt werden.

Es muß bilateral abgesprochen werden, ob mehr als eine Mengenangabe je Position zulässig ist.

Bezüglich der Anwendungsmöglichkeiten siehe "Vereinbarungen zum Positionsteil" im Kapitel "Einführung".

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

Beispiel: QTY+192:1'
1 Stück ohne Berechnung.

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 111

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
ALI	- C	5	- Zusätzliche Angaben
Beschreibung: Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	3239	C an..3	O N
	9213	C an..3	O N
Konditionssperre (Artikel)	4183	C an..3	O 15 = Nicht Skontofähig
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird nur zur Anzeige einer Konditionssperre verwendet. Beispiel: ALI+++15' Die aktuelle Position unterliegt einer Konditionssperre, z.B. bei Leergutbelegen			

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 112

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
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 * 9 = Bearbeitungs-/Verarbeitungsdatum/-zeit
Butterfett Verarbeitungsfrist (Position)	2380	C an..35	M
	2379	C an..3	M 102 = JJJJMMTT
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig, nur bei Fakturierung von Butterfett</p> <p>Dieses Segment wird zur Angabe der Butterfett Verarbeitungsfrist benutzt. (Bei der Fakturierung von Butterfett muss auch das FTX+REG+1+BF und dass RFF+AUQ in dieser Position angegeben werden).</p> <p>Beispiel: DTM+9:20031029:102' Das Butterfett muss bis 29.Oktober 2003 verarbeitet sein.</p>			

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 113

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45	
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	ZZZ = Gegenseitig vereinbart
	4453	C an..3	O *	1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
	C107	C	D	
	4441	M an..17	M	
	C108	C	D	
Freitext (Position)	4440	M an..512	M	
	4440	C an..512	O	
	4440	C an..512	O	
	4440	C an..512	O	
	4440	C an..512	O	
	3453	C an..3	D	ISO 639 2-Alpha Code DE = Deutsch EN = Englisch

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

Das Vorkommen dieses FTX-Segments beeinflusst die Verarbeitung der Nachricht nicht; z.B. kann eine Begründung für Nachlieferungen mitgeteilt werden.

Beispiel: FTX+ZZZ+1++FREIER TEXT:FREETEXT:FREIER TEXT:FREE TEXT:FREIER TEXT+DE'
Möglichkeit der Angabe von Freitext.

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 114

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45	
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	REG = Meldeinformation
	4453	C an..3	O *	1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
	C107	C	D	
Kombinationsartikel (Position)	4441	M an..17	M	Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten
	1131	C an..17	O N	
	3055	C an..3	D R	246 = GS1 Germany
	C108	C	C N	
	4440	M an..512	N	
	3453	C an..3	D	DE = Deutsch EN = Englisch ISO 639 2-Alpha Code
Dokumentation zum Segment:				
Segmentstatus: Abhängig von Kombinationsartikeln				
Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.				
Hinweis zu DE 4451: In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf nur für Textschlüssel (DE 4441) verwendet werden.				
KA = Hinweis auf Anwendung der Vereinfachungsregel bei Kombinationsartikeln (Kombinationsartikel = Sortiment mit Artikeln unterschiedlicher USt-Sätze)				
Beispiel: FTX+REG+1+KA::246++DE' Kombinationsartikel				

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 115

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45	
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	REG = Meldeinformation
	4453	C an..3	O *	1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
	C107	C	D	
Butterfett-Hinweis (Position)	4441	M an..17	M	Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten
	1131	C an..17	O	N
	3055	C an..3	D	R 246 = GS1 Germany
	C108	C	C	N
	4440	M an..512	N	
	3453	C an..3	D	DE = Deutsch EN = Englisch ISO 639 2-Alpha Code

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Abhängig von Verwendungsbeschränkungen bei Butterfett

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

Hinweis zu DE 4451:

In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf nur für Textschlüssel (DE 4441) verwendet werden.

BF = Verwendungsbeschränkung: Die Butter/das Zwischenerzeugnis unterliegt den in Artikel 4 der VO(EG) Nr. 2571/97 genannten Verwendungsbeschränkungen (Bei der Fakturierung von Butterfett muss auch das DTM+9 und dass RFF+AUQ in dieser Position angegeben werden).

Beispiel: FTX+REG+1+BF::246++DE'
Fakturierung von Butterfett

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 116

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG27	- C	99	- 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			203 = Positionsbetrag
Positionsbetrag	5004	C n..35	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß, außer: Werden Inhaltsartikel aus einem Display/Sortiment fakturiert, wird dieses Segment weggelassen.

Dieses Segment dient der Angabe des Positionswertes.

Wenn der im PRI-Segment angegebene Preis ein Bruttobetrag ist, errechnet sich der Positionsbetrag = (Menge * Preis je Einheit) + Zuschläge - Abschläge. Sofern vorhanden, müssen Zu-/Abschläge angegeben werden.

Wenn der im PRI-Segment angegebene Preis ein Nettobetrag ist, errechnet sich der Positionsbetrag = (Menge * Preis).

Wichtiger Hinweis:

JE NACHRICHT DARF NUR EINES DER BEIDEN VEFAHREN VERWENDET WERDEN

Beispiel: MOA+203:108.13'

Der Nettowarenwert beträgt 108,13 EURO.

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 117

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG27	- C	99	- 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
			131 = Gesamtzu-/abschläge
Artikelgesamtkondition	5004	C n..35	R
<p>Dokumentation zum Segment:</p> <p>Segmentstatus: Kann, außer: Werden Inhaltsartikel aus einem Display/Sortiment fakturiert, wird dieses Segment weggelassen.</p> <p>Dieses Segment muß dann angegeben werden, wenn rechnerisch wirksame Konditionen auf Artikelebene vorhanden sind. Es beinhaltet die Summe aller Konditionen, die den Nettowarenwert dieser Position beeinflussen.</p> <p>Hinweis DE 5004: >>>> Der Betrag muß vorzeichengerecht mitgeteilt werden <<<<<</p> <p>Beispiel: MOA+131:-1.65' Die Rabatte für diese Position belaufen sich auf 1,65 EURO.</p>			

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 118

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG27	- C	99	- 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 204 = Abschlagsbetrag
Schwundbetrag / Frischware	5004	C n..35	R
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann			
Dieses Segment dient der Angabe von Schwundbeträgen in Frischwarenrechnungen. Beispiel: MOA+204:12.99' Schwund: 12,99 (Nur Frischware)			

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 119

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG27	- C	99	- 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 402 = Gesamtverkaufswert
Verkaufswert der Artikelposition	5004	C n..35	R
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment dient der Angabe des Gesamtverkaufswertes dieser Position. Beispiel: MOA+402:219.78' Der Gesamtverkaufswert der Position beträgt 219,78 EURO			

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 120

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG29	- 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
Einzelpreis je fakturierter Einheit netto	5118	C n..15	R			
	5375	C an..3	O		N	
	5387	C an..3	O			
Preisbasis-Menge	5284	C n..9	D			
	6411	C an..3	D			KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PCE = Stück (GS1-Code) PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Abhängig/Muß, außer bei Wertgutschriften und wenn Inhaltsartikel aus einem Display/Sortiment fakturiert werden, wird dieses Segment weggelassen.

Dieses Segment muß benutzt werden, um Preisangaben für die Berechnung des Warenwertes anzugeben. Ausnahme: Werden die in Displays enthaltenen Artikel fakturiert, erfolgt die Preisangabe ausschließlich auf Unterpositionsebene.

In der Rechnung darf nur eine Kalkulationsmethode zur Ermittlung des Warenwertes verwendet werden.

Beispiel: PRI+AAA:9.98:::1:PCE'

Der Nettopreis je Stück beträgt 9,98 EURO.

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 121

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45	
SG29	- 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	AAB = Bruttokalkulation
Einzelpreis je fakturierter Einheit brutto	5118	C n..15	R	
	5375	C an..3	O	N
	5387	C an..3	O	
Preisbasis-Menge	5284	C n..9	D	
	6411	C an..3	D	KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PCE = Stück (GS1-Code) PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig/Muß, entweder der Brutto- oder der Nettopreis müssen angegeben werden. Ausnahme: bei Wertgutschriften und wenn Inhaltsartikel aus einem Display/Sortiment fakturiert werden, wird dieses Segment weggelassen. Dieses Segment muß benutzt werden, um Preisangaben für die Berechnung des Warenwertes anzugeben. Ausnahme: Werden die in Displays enthaltenen Artikel fakturiert, erfolgt die Preisangabe ausschließlich auf Unterpositionsebene. In der Rechnung darf nur eine Kalkulationsmethode zur Ermittlung des Warenwertes verwendet werden. Beispiel: PRI+AAB:9.98:::1:PCE' Der Bruttopreis je Stück beträgt 9,98 EURO.				

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 122

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45	
SG29	- 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	AAE = Informationspreis ohne Zu-/Abschläge, inklusive Steuern
Ladenverkaufspreis Kleinverkaufspreis (Tabak)	5118	C n..15	R	
	5375	C an..3	O	N
	5387	C an..3	O	SRP = Empfohlener Einzelhandelspreis
	5284	C n..9	D	
	6411	C an..3	D	KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PCE = Stück (GS1-Code) PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann				
Dieses Segment kann benutzt werden, um den Ladenverkaufspreis anzugeben. Beispiel: PRI+AAE:19.98::SRP:1:PCE' Der empfohlene Einzelhandelspreis je Stück beträgt 19,98 EURO incl. Steuer.				

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 123

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG30	- C	10	- 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 DQ = Lieferscheinnummer
Lieferschein (Position)	1154	C an..70	R
Lieferscheinsposition	1156	C an..6	O
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment kann auf die Lieferscheinnummer referenziert werden. Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn verschiedene Lieferungen auf Artekelebene der Rechnung kumuliert werden. Mit dieser Angabe kann die Information aus dem Kopfteil überschrieben werden. Beispiel: RFF+DQ:4714:1' Die Nachricht referenziert auf den Lieferschein 4714, Position 1.			

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 124

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG30	- C	10	- 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
Lieferscheindatum (Position)	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' Das Lieferscheindatum lautet: 01.03.2003			

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 125

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG30	- C	10	- 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
Liefermeldung (Position)	1154	C an..70	R
Liefermeldungsposition	1156	C an..6	O
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment kann auf die Nummer der Liefermeldung (DESADV) referenziert werden. Beispiel: RFF+AAK:4714:1' Die Nachricht referenziert auf Liefermeldung 4714, Position 1.			

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 126

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG30	- C	10	- 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
Referenzdatum des Lieferavis (Position)	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' Das Referenzdatum des Leferavis ist vom 01.03.2003			

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 127

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45			
SG30	- C	10	- 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			UC = Endkundenreferenznummer
Endkunden-Bestellnummer	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn Endkunden-Auftragsnummern mitgeteilt werden. Beispiel: RFF+UC:4711' Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711 des Endkunden.						

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 128

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG30	- C	10	- 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
Referenzdatum zur Endkunden-Bestellnummer (Position)	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'

Das Referenzdatum zur Endkunden-Bestellnummer ist vom 01.03.2003

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 129

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG30	- C	10	- 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
Kaufvertragsnummer	1154	C an..70	R
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn Kaufvertragsnummern mitgeteilt werden. Beispiel: RFF+AGB:4711' Die Nachricht referenziert auf die Kaufvertragsnummer 4711 des Endkunden.			

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 130

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG30	- C	10	- 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
Referenzdatum zur Kaufvertragsnummer (Position)	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'

Das Referenzdatum zur Kaufvertragsnummer ist vom 01.03.2003

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 131

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG30	- C	10	- 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 (Position)	1154	C an..70	R			
Bestellpositionsnummer	1156	C an..6	O			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn verschiedene Aufträge auf Artikelebene der Rechnung kumuliert werden.

Beispiel: RFF+ON:4711:1'

Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711, Position 1 des Kunden.

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 132

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG30	- C	10	- 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
Referenzdatum Bestellnummer	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

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 133

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45			
SG30	- C	10	- 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			VN = Auftragsnummer (Lieferant)
Auftragsnummer des Lieferanten (Position)	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment kann auf die Auftragsnummer des Lieferanten referenziert werden. Beispiel: RFF+VN:4711-L' Die Nachricht referenziert auf die Auftragsnummer 4711-L des Lieferanten.						

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 134

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG30	- C	10	- 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
Auftragsdatum (Position)	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 Lieferantenauftrag ist vom 01.03.2003			

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 135

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45	
SG30	- C	10	- 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 *	XA = Unternehmens-/Orts- Registriernummer
Registrierungsnummer gem. ElektroG	1154	C an..70	R	
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Im RFF-Segment kann die Registrierungsnummer folgen, die einen Hersteller gem. Elektro- und Elektronikgerätegesetz identifiziert. Die Angabe in der Position überschreibt eine evtl. Angabe im Kopfteil.</p> <p>Aufbau DE 1154: Kennzeichnung "WEEE" gefolgt von einem Leerzeichen und der Registrierungsnummer. Beispiel: RFF+XA:WEEE DE 13345678' Die WEEE-Registriernummer lautet DE 13345678.</p>				

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 136

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45			
SG30	- C	10	- 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	*		AUQ = Verbindliche Verfügungsnummer des Zolls
Zuschlagsnummer Butterfett	1154	C an..70	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig von Verwendungsbeschränkungen bei Butterfett Die Zuschlagsnummer und Verarbeitungsfrist wird für die Abrechnung über das Zollamt benötigt, da die gekaufte Ware mit einer entsprechenden Zuschlagsnummer versehen ist, die der Rechnungssteller an den Kunden verkaufsmäßig genau gegenüber dem Zollamt abrechnen muss. (Bei der Fakturierung von Butterfett muss auch das DTM+9 und dass FTX+REG+1+BF in dieser Position angegeben werden). Beispiel: RFF+AUQ:005-691-06' Die Zuschlagsnummer für Butterfett lautet 005-691-06.						

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 137

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG31	- C	10	- PAC-MEA
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 Colli	7224	C n..8	O		D	
	C531	C	O			
	7075	C an..3	O		N	
	7233	C an..3	O		N	
	7073	C an..3	O		N	
	C202	C	O			
Verpackungsangabe	7065	C an..17	A			Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 7065 verfügbar
	1131	C an..17	O			
	3055	C an..3	D			
Packart (z.B. Frischware)	7064	C an..35	O		D	z.B. "12x6"

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient der Angabe der Verpackungsart. Dieses Segment wird z.B. dann benutzt, wenn die EAN im LIN-Segment nicht kalibrierte, lose Ware identifiziert.

Beispiel: PAC+++AE:::12x6'

Angaben zur Verpackung sind möglich.

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 138

SG26	- C	9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG31	- C	10 - PAC-MEA
MEA	- C	10 - 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 nur bei Frischware
	6321	C an..3	O		N	
	6155	C an..17	N			
	6154	C an..70	N			
	C174	C	R			
	6411	M an..3	M			GRM = Gramm
Nettogewicht Frischware	6314	C an..18	O			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Das MEA-Segment wird hier nur dann benutzt, um in einer Frischwarenrechnung das Nettogewicht der Position mitzuteilen.

Beispiel: MEA+AAI+AAA+GRM:6370'
Nettogewicht (Nur Frischware).

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 139

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45	
SG34	- C	99	- 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 SG6 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

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 140

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45	
SG39	- C	30	- ALC-SG40-SG41-SG42-SG43	
ALC	- M	1	- Zu- oder Abschlag	
Beschreibung: Zur Angabe des Zu- oder Abschlages.				
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER	Beschreibung
	5463	M an..3	M	A = Abschlag C = Zuschlag
	C552	C	O	
Konditionsart (Position)	1230	C an..35	D	Die Verwendung dieses Feldes ist zwischen den Datenaustauschpartnern bilateral abzustimmen.
	5189	C an..3	O	N
	4471	C an..3	O	N
	1227	C an..3	D	R 1 = Erste Kalkulationsstufe 2 = Zweite Kalkulationsstufe usw., usw., usw. 9 = Neunte Kalkulationsstufe
	C214	C	D	
Werbekosten (Position), AA Rabatt (Position), DI Skonto (Position), EAB Mindermengenzuschlag (Position), MAC Entsorgungsvergütung (Position), NAA Rückvergütung i.S.v. Bonus (Position), RAA Preisauszeichnung (Position), SH Entsorgungsgebühr für Elektro(nik)schrott (Position), CRS Dienstleistungsgebühr, SER Sofortbonus (Position), BON	7161	C an..3	R	AA = Werbekostenzuschuß DI = Abzug (Rabatt) EAB = Skonto MAC = Mindermengenzuschlag NAA = Einwegbehälter RAA = Rückvergütung SH = Spezielle Handhabungsdienstleistungen SER = Dienstleistungsgebühren (GS1-Code) z.B. Preisauszeichnung CRS = Entsorgungsgebühr für Elektro(nik)schrott (GS1_DE code) BON = Sofortbonus (GS1_DE-Code)
	1131	C an..17	O	N
	3055	C an..3	D	9 = GS1 246 = GS1 Germany Muss genutzt werden, wenn DE7161 keinen EDIFACT-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentgruppenstatus: Kann. Werden Inhaltsartikel aus einem Display/Sortiment fakturiert, wird diese Segmentgruppe weggelassen. Je Artikelkondition wird eine SG 39 erstellt. Die Zu-/Abschläge im Kopfteil der Nachricht sind unabhängig von denen im Positionsteil, d.h. ALC im Positionsteil überschreibt nicht ALC im Kopfteil. Hinweis DE 7161: Das Ausweisen der Entsorgungsgebühr (Codewert CRS) ist im Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten				

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 140

(Elektro- und Elektronikgerätegesetz ElektroG) im §6 zeitlich bis 13. Februar 2011/13. Februar 2013 begrenzt.

Beispiel: ALC+A+Absprache++1+DI::246'

Artikelrabatt:

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 141

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG39	- C	30	- ALC-SG40-SG41-SG42-SG43
SG41	- C	1	- PCD
PCD	- M	1	- Prozentangaben

Beschreibung:

Zur Angabe von Prozentinformationen.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C501	M	M			
	5245	M an..3	M			3 = Zu- oder Abschlag
Prozentsatz Positionskondition	5482	C n..10	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe prozentualer Zu-/Abschläge für die berechnete Position benutzt. Mit diesem Segment kann die Berechnungsmethode für den Wert im MOA+8... definiert werden.

Beispiel: PCD+3:0.75'
0,75%

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 142

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG39	- C	30	- ALC-SG40-SG41-SG42-SG43
SG42	- 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
Betrag Positionskondition	5004	C n..35	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muss, wenn Konditionen gewährt wurden

Dieses MOA-Segment enthält das monetäre Ergebnis der Berechnungsmethode, sofern die Segmente RTE oder PCD verwendet wurden, ggf. unter Berücksichtigung von MOA+25... , andernfalls einen nicht näher spezifizierten Zu- oder Abschlag.

Beispiel: MOA+8:1.65'

Entspricht einem Abschlag von 1,65 EURO

6. Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 143

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG39	- C	30	- ALC-SG40-SG41-SG42-SG43
SG42	- 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			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

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 144

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG39	- C	30	- ALC-SG40-SG41-SG42-SG43
SG43	- C	1	- RTE
RTE	- M	1	- Raten-/Satz-/Tarifangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Rate/eines Satzes/eines Tarifs.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C128	M	M			
	5419	M an..3	M			1 = Abschlagsrate 2 = Zuschlagsrate
Rate Positionskondition	5420	M n..15	M			
	5284	C n..9	O			Menge für die effektive Rate
	6411	C an..3	O			KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PCE = Stück (GS1-Code) PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe von monetären Zu-/Abschlägen auf Rechnungspositionsebene in Form von Raten benutzt. Mit diesem Segment kann die Berechnungsmethode für den Wert im MOA+8... definiert werden.

Beispiel: RTE+1:1.25:100:PCE'
Kondition: 1,25 EURO pro 100 Stück

6. Segmentlayout

2.Positions-Teil für Verbrauchereinheit

Segmentnummer: 145

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY	
LIN	- M	1	- Positionsdaten	
Beschreibung: Zur Angabe einer Position und der Unterposition.				
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER	Beschreibung
Unterpositionsteil zur Gebindedarstellung (Verbrauchereinheit) Positionsnummer (Verbrauchereinheit)	1082	C an..6	R	Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung
	1229	C an..3	N	
	C212	C	D	
EAN/GTIN- Artikelidentifikation (Verbrauchereinheit)	7140	C an..35	R	EAN, Format n..14
	7143	C an..3	R *	SRV = GS1 Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN
	1131	C an..17	N	
	3055	C an..3	N	
	C829	C	D	
	5495	C an..3	R *	1 = Unterpositionsinformation
	1082	C an..6	R	Bezugsposition

Dokumentation zum Segment:

Segmentgruppenstatus: Muß, wenn die fakturierte (sortenreine) Einheit Verbrauchereinheiten beinhaltet
Segmentstatus: Muß

Dieses Segment zeigt den Beginn des 2. Positionsteils der Rechnung an. Es enthält die EAN der Verbrauchereinheit.

Dieses Segment darf nur einmal als Unterposition zur fakturierten Hauptposition vorkommen, wenn diese sortenrein ist, d.h. wenn genau eine EAN der Verbrauchereinheit mehrfach in der fakturierten Einheit vorkommt. Enthält die fakturierte Einheit unterschiedliche Verbrauchereinheiten, ist die Beschreibung der folgenden Unterposition (LIN+3) anzuwenden.

C829 und DE 7083: Die Datenelementgruppe wird nur benutzt, wenn eine Unterpositionierung notwendig ist. Das LIN-Segment enthält die EAN der Verbrauchereinheit. Die einzige mögliche Ausnahme wird im folgenden PIA-Segment beschrieben.

DIE KOMPLETTE BESCHREIBUNG FÜR DIE ANWENDUNG VON UNTERPOSITIONEN FINDEN SIE IM TEIL I, KAPITEL 4.10 DER DOKUMENTATION ZU EANCOM 2002.

Beispiel: LIN+2++4000862141417:SRV+1:1'
Unterpositionsteil zur Gebindedarstellung

6. Segmentlayout

2.Positions-Teil für Verbrauchereinheit

Segmentnummer: 146

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY
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 (Verbrauchereinheit)	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 und die Eintragung zur Unterposition. Die Identifikation des Artikels erfolgt mit der Artikelnummer des Lieferanten im PIA-Segment, DE 4347 ist für die Primäridentifikation auf 5 zu setzen. Beispiel: PIA+5+ABC5343:SA::91' Nur wenn keine EAN in LIN: Artikelidentifikation in PIA			

6. Segmentlayout

2.Positions-Teil für Verbrauchereinheit

Segmentnummer: 147

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY
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 C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
	C272	C	O N
	7081	C an..3	R
	C273	C	A R
Verbrauchereinheit	7009	C an..17	O R CU = Verbrauchereinheit (GS1-Code)
	1131	C an..17	O N
	3055	C an..3	D 9 = GS1 Muss verwendet werden, wenn DE 7009 einen EAN-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird nur dann verwendet, wenn die Fakturiereinheit gleichzeitig eine Verbrauchereinheit ist. In diesem Fall darf keine Unterposition zur Verbrauchereinheit erstellt werden. Beispiel: IMD+C++CU::9' Die EAN 4000862141417 ist eine Verbrauchereinheit			

6. Segmentlayout

2.Positions-Teil für Verbrauchereinheit

Segmentnummer: 148

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY

MEA - C 5 - 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 AAB = Bruttogewicht einer Einheit
	6321	C an..3	O		N	
	6155	C an..17	N			
	6154	C an..70	N			
	C174	C	R			
	6411	M an..3	M			GRM = Gramm
Artikelgewicht (Verbrauchereinheit)	6314	C an..18	O			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Das MEA-Segment enthält Angaben zur Verbrauchereinheit.

Beispiel: MEA+AAI+AAA+GRM:6370'
Der Artikel wiegt 63,7 kg netto.

6. Segmentlayout

2.Positions-Teil für Verbrauchereinheit

Segmentnummer: 149

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY
QTY	- C	5	- Menge
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	C186	M	M
	6063	M an..3	M * 59 = Anzahl der Verbrauchereinheiten in einer Handelseinheit
Mengenangabe Verbrauchereinheiten	6060	M an..35	M Anmerkung: Es sind nur ganzzahlige Werte zulässig
	6411	C an..3	D LTR = Liter
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses Segment enthält die Anzahl der Verbrauchereinheiten je fakturierter Einheit. Hinweise:</p> <p>Dieses Segment wird u.U. mehrfach genutzt, z.B. Anzahl Päckchen je Stange Zigaretten, Anzahl Zigaretten je Stange, usw. Es muß bilateral abgesprochen werden, ob mehr als eine Mengenangabe je Position zulässig ist.</p> <p>Nachkommastellen sind bei Stückgut (z.B. DE 6411 = Stück (Leerwert), PA, EA, etc.) NICHT zulässig!</p> <p>Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+59:5' 5 Verbrauchereinheiten sind in der Fakturiereinheit enthalten.</p>			

6. Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 150

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34						
LIN - M 1 - Positionsdaten						
Beschreibung: Zur Angabe einer Position und der Unterposition.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Unterpositionsteil zur Displaydarstellung, Auflistung der enthaltenen Einzelstücke, Faktura erfolgt auf Hauptpositionsebene Positionsnummer (Displayinhalt)	1082	C an..6	R			Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung.
	1229	C an..3	N			
	C212	C	D			
EAN/GTIN- Artikelidentifikation (Displayinhalt)	7140	C an..35	R			EAN, Format n..14
	7143	C an..3	R	*		SRV = GS1 Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	N			
	C829	C	D			
	5495	C an..3	R	*		1 = Unterpositionsinformation
	1082	C an..6	R			Bezugsposition
Dokumentation zum Segment:						
Segmentgruppenstatus: Muß zur Anzeige der Inhalte fakturierter Sortimente						
Segmentstatus: Muß, sofern nicht Verbrauchereinheiten fakturiert werden.						
Je enthaltenem Artikel muß eine solche LIN-Unterpositionsgruppe für Verbrauchereinheit, keine Zwischeneinheiten gebildet werden (Eine Stange Zigaretten ist eine Verbrauchereinheit). Display und enthaltener Artikel haben jeweils eigene, voneinander unterschiedliche EAN.						
C829 und DE 7083: Die Datenelementgruppe wird nur benutzt, wenn eine Unterpositionierung notwendig ist.						
DIE KOMPLETTE BESCHREIBUNG FÜR DIE ANWENDUNG VON UNTERPOSITIONEN FINDEN SIE IM TEIL I, KAPITEL 4.10 DER DOKUMENTATION ZU EANCOM 2002.						
Beispiel: LIN+3++4000862141423:SRV+1:1' Unterpositionsteil zur Displaydarstellung						

6. Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 151

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34
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 (Displayinhalt)	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 und die Eintragung zur Unterposition. Die Identifikation des Artikels erfolgt mit der Artikelnummer des Lieferanten im PIA-Segment, DE 4347 ist für die Primäridentifikation auf 5 zu setzen. Beispiel: PIA+5+ABC5343:SA::91' Nur wenn keine EAN in LIN: Artikelidentifikation in PIA			

6. Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 152

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34						
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			
Lieferanteninterne Artikelnummer (Displayinhalt)	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
	C212	C	O			
Käuferinterne Artikelnummer (Displayinhalt)	7140	C an..35	R			
	7143	C an..3	R			IN = Artikelnummer des Käufers
	1131	C an..17	O		N	
	3055	C an..3	D		R	92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
	C212	C	O			
Sortimentsklassifikation (Displayinhalt)	7140	C an..35	R			
	7143	C an..3	R			GN = Nationaler Produktgruppencode
	1131	C an..17	O		N	
	3055	C an..3	D		R	246 = GS1 Germany
	C212	C	O			
Seriennummer (Displayinhalt)	7140	C an..35	R			
	7143	C an..3	R			SN = Seriennummer
	1131	C an..17	O		N	
	3055	C an..3	D		R	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Muß für Artikelnummer des Lieferanten, alle anderen Angaben sind optional.						
Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Positionsidentifikationen benutzt, z. B. Artikelnummer des Käufers oder des Lieferanten.						
Hinweis: Ein PIA-Segment mit fünf C212 oder fünf PIA-Segmente mit je einem C212 können gleichermaßen benutzt werden, wenn sie den selben Inhalt in DE 4347 haben.						
Beispiel: PIA+1+ABC5343:SA::91+XYZ987:IN::92+1111:GN::246+0815:SN::91' Lieferanteninterne Artikelnummer ABC5343, Artikelnummer des Käufers XYZ987, Sortimentsklassifikation 1111, Seriennummer 0815, es handelt sich um eine Sortimentseinheit.						

6. Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 153

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34
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
Chargen Nummer (Displayinhalt)	7140	C an..35	R
	7143	C an..3	R NB = Chargennummer
	1131	C an..17	O N
	3055	C an..3	D R 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
	C212	C	O
Zolltarifnummer (Displayinhalt)	7140	C an..35	R
	7143	C an..3	R HS = Zolltarifsystem
	1131	C an..17	O N
	3055	C an..3	D
	C212	C	O
Aktionsartikel (Displayinhalt)	7140	C an..35	R
	7143	C an..3	R PV = Nummer der Aktionsvariante
	1131	C an..17	O 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 benutzt, wenn nicht alle relevanten Angaben im vorangegangenen PIA-Segment untergebracht werden können.

Hinweis: Ein PIA-Segment mit fünf C212 oder fünf PIA-Segmente mit je einem C212 können gleichermaßen benutzt werden, wenn sie den selben Inhalt in DE 4347 haben.

Beispiel: PIA+1+CH-5343:NB::91+XYZ987:HS+4012368259753:PV::91'
Cargen-Nummer, Zolltarifnummer, Kennzeichnung Aktionsvariante.

6. Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 154

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34
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 C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
	C272	C	O N
	7081	C an..3	R
	C273	C	A R
Verbrauchereinheit (Display)	7009	C an..17	O R CU = Verbrauchereinheit (GS1-Code)
	1131	C an..17	O N
	3055	C an..3	D 9 = GS1 Muss verwendet werden, wenn DE 7009 einen EAN-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Hinweis DE 7009: Die im Sortiment enthaltenen Einheiten werden als Verbrauchereinheiten gekennzeichnet. Evtl. vorhandene Zwischeneinheiten werden nicht angezeigt. Beispiel: IMD+C++CU::9' Es handelt sich um eine Verbrauchereinheit.			

6. Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 155

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34
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 C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
	C272	C	O N
	7081	C an..3	R
	C273	C	A R
Mehrweg-Leergutartikel	7009	C an..17	O R RC = Mehrweg-Behälter (GS1-Code)
	1131	C an..17	O N
	3055	C an..3	D 9 = GS1 Muss verwendet werden, wenn DE 7009 einen EAN-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird gekennzeichnet, daß die EAN im LIN-Segment wiederverwendbares Leergut identifiziert. Beispiel: IMD+C++RC::9' EAN identifiziert Mehrweg-Leergutartikel			

6. Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 156

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34
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 C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
	C272	C	O N
	7081	C an..3	R
	C273	C	A R
Einweg-Leergutartikel	7009	C an..17	O R NRC = Einwegverpackung (GS1-Code)
	1131	C an..17	O N
	3055	C an..3	D 9 = GS1 Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird gekennzeichnet, daß die EAN im LIN-Segment Einweg-Leergut identifiziert. Beispiel: IMD+C++NRC::9' EAN identifiziert Einweg-Leergutartikel			

6. Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 157

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34
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 N
	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
Artikellangtext (Displayinhalt)	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: Muß Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Beispiel: IMD+A+++:::Rüssel von Rudi::DE' Die Artikelbezeichnung lautet: Rüssel von Rudi			

6. Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 158

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34						
QTY - C 5 - Menge						
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C186	M	M			
	6063	M an..3	M	*		45E = Anzahl in höheren Gebindeformen enthaltenen Einheiten (GS1-Code)
Mengenangabe Inhalt Display(s)	6060	M an..35	M			Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	C an..3	D			KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PCE = Stück (GS1-Code) PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß						
Dieses Segment enthält die Gesamtanzahl der Einheiten, die in allen gelieferten Displays/Sortimenten der aktuellen Position enthalten sind, d.h. die Menge enthaltener Einheiten je Display/Sortiment ist mit der Anzahl der fakturierten Displays/Sortimente aus der Hauptposition multipliziert.						
Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.						
Beispiel: QTY+45E:12' Geliefert wurden 12 Stück.						

6. Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 159

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34
SG31	- C	10	- 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 Colli (Displayinhalt)	7224	C n..8	O D
	C531	C	O
	7075	C an..3	O N
	7233	C an..3	O N
	7073	C an..3	O N
	C202	C	O
Verpackungsangabe (Displayinhalt)	7065	C an..17	A
	1131	C an..17	O
	3055	C an..3	D
Packart (Displayinhalt)	7064	C an..35	O D z.B. "12x6"
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment dient der Angabe der Verpackungsart Beispiel: PAC+++AE:::12x6' Angaben zur Verpackung sind möglich.			

6. Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 160

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34	
SG34	- C	99	- 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 Sortimentsinhalt	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 SG6 angegeben.				
Der maßgebliche Steuersatz des Beleges wurde im Kopfteil der Nachricht angegeben. Evtl. abweichende Steuersätze werden hier 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' Die Position unterliegt 19% UST.				

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 161

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39						
LIN - M 1 - Positionsdaten						
Beschreibung: Zur Angabe einer Position und der Unterposition.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Unterpositionsteil zur Displaydarstellung, Berechnung der enthaltenen Einzelstücke Positionsnummer (Displayinhalt, berechnet)	1082	C an..6	R			Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung
	1229	C an..3	N			
	C212	C	D			
EAN/GTIN- Artikelidentifikation (Displayinhalt, berechnet)	7140	C an..35	R			EAN, Format n..14
	7143	C an..3	R	*		SRV = GS1 Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	N			
	C829	C	D			
	5495	C an..3	R	*		1 = Unterpositionsinformation
	1082	C an..6	R			Bezugsposition

Dokumentation zum Segment:

Segmentgruppenstatus: Diese Segmentgruppe muß dann verwendet werden, wenn Sortimentsinhalte fakturiert werden

Segmentstatus: Muß

Je enthaltenem Artikel (fakturierte Einheit) muß eine solche LIN-Unterpositionsgruppe gebildet werden. Display und enthaltener Artikel haben jeweils eigene, voneinander unterschiedliche EAN.

Hinweis:

Die Hauptposition enthält keine Preisangaben.

C829 und DE 7083: Die Datenelementgruppe wird nur benutzt, wenn eine Unterpositionierung notwendig ist.

DIE KOMPLETTE BESCHREIBUNG FÜR DIE ANWENDUNG VON UNTERPOSITIONEN FINDEN SIE IM TEIL I, KAPITEL 4.10 DER DOKUMENTATION ZU EANCOM 2002.

Beispiel: LIN+4++4000862141423:SRV+1:1'

Unterpositionsteil zur Displaydarstellung, Berechnung der enthaltenen Einzelstücke.

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 162

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39
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 (Displayinhalt, berechnet)	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 und die Eintragung zur Unterposition. Die Identifikation des Artikels erfolgt mit der Artikelnummer des Lieferanten im PIA-Segment, DE 4347 ist für die Primäridentifikation auf 5 zu setzen. Beispiel: PIA+5+ABC5343:SA::91' Nur wenn keine EAN in LIN: Artikelidentifikation in PIA			

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 163

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39	
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	
Lieferanteninterne Artikelnummer (Displayinhalt, berechnet)	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
	C212	C	O	
Käuferinterne Artikelnummer (Displayinhalt, berechnet)	7140	C an..35	R	
	7143	C an..3	R	IN = Artikelnummer des Käufers
	1131	C an..17	O N	
	3055	C an..3	D R	92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
	C212	C	O	
Sortimentsklassifikation (Displayinhalt, berechnet)	7140	C an..35	R	
	7143	C an..3	R	GN = Nationaler Produktgruppencode
	1131	C an..17	O N	
	3055	C an..3	D R	246 = GS1 Germany
	C212	C	O	
Seriennummer (Displayinhalt, berechnet)	7140	C an..35	R	
	7143	C an..3	R	SN = Seriennummer
	1131	C an..17	O	
	3055	C an..3	D R	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß für Artikelnummer des Lieferanten, alle anderen Angaben sind optional. Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Positionsidentifikationen benutzt, z. B. Artikelnummer des Käufers oder des Lieferanten. Hinweis: Ein PIA-Segment mit fünf C212 oder fünf PIA-Segmente mit je einem C212 können gleichermaßen benutzt werden, wenn sie den selben Inhalt in DE 4347 haben. Beispiel: PIA+1+ABC5343:SA::91+XYZ987:IN::92+1111:GN::246+0815:SN::91' Lieferanteninterne Artikelnummer ABC5343, Artikelnummer des Käufers XYZ987, Sortimentsklassifikation 1111, Seriennummer 0815.				

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 164

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39		
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		
Chargen Nummer (Displayinhalt, berechnet)	7140	C an..35	R		
	7143	C an..3	R	NB = Chargennummer	
	1131	C an..17	O	N	
	3055	C an..3	D	R	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
	C212	C	O		
Zolltarifnummer (Displayinhalt, berechnet)	7140	C an..35	R		
	7143	C an..3	R	HS = Zolltarifsystem	
	1131	C an..17	O	N	
	3055	C an..3	D		
	C212	C	O		
Aktionsartikel (Displayinhalt, berechnet)	7140	C an..35	R		
	7143	C an..3	R	PV = Nummer der Aktionsvariante	
	1131	C an..17	O	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 benutzt, wenn nicht alle relevanten Angaben im vorangegangenen PIA-Segment untergebracht werden können. Hinweis: Ein PIA-Segment mit fünf C212 oder fünf PIA-Segmente mit je einem C212 können gleichermaßen benutzt werden, wenn sie den selben Inhalt in DE 4347 haben. Beispiel: PIA+1+CH-5343:NB::91+XYZ987:HS+4012368259753:PV::91' Cargen-Nummer, Zolltarifnummer, Kennzeichnung Aktionsvariante.					

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 165

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39

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	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
	C272	C	O		N	
	7081	C an..3	R			
	C273	C	A			
Fakturiereinheit (Displayinhalt, berechnet)	7009	C an..17	O		R	IN = Fakturiereinheit (GS1-Code)
	1131	C an..17	O		N	
	3055	C an..3	D			9 = GS1 Muss verwendet werden, wenn DE 7009 einen EAN-Code enthält

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.

Beispiel: IMD+C++IN::9'

Der Artikel ist eine Fakturiereinheit.

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 166

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39
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 C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
	C272	C	O N
	7081	C an..3	R
	C273	C	A R
Verbrauchereinheit (Displayinhalt, berechnet)	7009	C an..17	O R CU = Verbrauchereinheit (GS1-Code) TU = Handelseinheit (GS1-Code)
	1131	C an..17	O N
	3055	C an..3	D 9 = GS1 Muss verwendet werden, wenn DE 7009 einen EAN-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Hinweis DE 7009: Wenn es sich bei dem Produkt in der Sortimentseinheit nicht um eine Verbrauchereinheit (CU) handelt, wird der Codewert "TU" verwendet. Es ist nur eine Angabe zugelassen. Die Verwendung muß bilateral vereinbart werden Beispiel: IMD+C++CU::9' Es handelt sich um eine Verbrauchereinheit.			

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 167

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39
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 C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
	C272	C	O N
	7081	C an..3	R
	C273	C	A R
Mehrweg-Leergutartikel	7009	C an..17	O R RC = Mehrweg-Behälter (GS1-Code)
	1131	C an..17	O N
	3055	C an..3	D 9 = GS1 Muss verwendet werden, wenn DE 7009 einen EAN-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird gekennzeichnet, daß die EAN im LIN-Segment wiederverwendbares Leergut identifiziert. Beispiel: IMD+C++RC::9' EAN identifiziert Mehrweg-Leergutartikel			

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 168

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39
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 C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
	C272	C	O N
	7081	C an..3	R
	C273	C	A R
Einweg-Leergutartikel	7009	C an..17	O R NRC = Einwegverpackung (GS1-Code)
	1131	C an..17	O N
	3055	C an..3	D 9 = GS1 Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird gekennzeichnet, daß die EAN im LIN-Segment Einweg-Leergut identifiziert. Beispiel: IMD+C++NRC::9' Einweg-Leergutartikel			

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 169

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39
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 N
	7081	C an..3	R
	C273	C	A
	7009	C an..17	O N
	1131	C an..17	O N
	3055	C an..3	D N
Artikellangtext (Displayinhalt, berechnet)	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: Muß Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Beispiel: IMD+A++:::Rüssel von Rudi::DE' Die Artikelbezeichnung lautet: Rüssel von Rudi.			

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 170

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39	
MEA	- C	5	- 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 AAB = Bruttogewicht einer Einheit
	6321	C an..3	O	N
	6155	C an..17	N	
	6154	C an..70	N	
	C174	C	R	
	6411	M an..3	M	GRM = Gramm
Artikelgewicht (Displayinhalt, berechnet)	6314	C an..18	O	
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Das MEA-Segment wird hier zur Angabe des Gewichts eines im Display/Sortiment enthaltenen Artikels verwendet. Beispiel: MEA+AAI+AAA+GRM:6370' Der Artikel wiegt 63,7 kg netto				

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 171

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39
QTY	- C	5	- Menge
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	C186	M	M
	6063	M an..3	M * 47 = Berechnete Menge
Mengenangabe (Displayinhalt, berechnet)	6060	M an..35	M Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	C an..3	D KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment enthält die Gesamtanzahl der Einheiten, die in allen gelieferten Displays/Sortimenten der aktuellen Position enthalten sind, d.h. die Menge enthaltener Einheiten je Display/Sortiment ist mit der Anzahl der gelieferten Displays/Sortimente aus der Hauptposition multipliziert. Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+47:1' Berechnet wird 1 Stück			

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 172

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39
QTY	- C	5	- 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
Menge ohne Berechnung (Displayinhalt, berechnet)	6060	M an..35	M Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	C an..3	D KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment kann zur Angabe von Mengen ohne Berechnung benutzt werden. Es muß bilateral abgesprochen werden, ob mehr als eine Mengenangabe je Position zulässig ist. Bezüglich der Anwendungsmöglichkeiten siehe "Vereinbarungen zum Positionsteil" im Kapitel "Einführung". Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+192:1' 1 Stück ohne Berechnung.			

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 173

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39
ALI	- C	5	- Zusätzliche Angaben
Beschreibung: Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.			
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
	3239	C an..3	O N
	9213	C an..3	O N
Konditionssperre (Displayinhalt, berechnet)	4183	C an..3	O 15 = Nicht Skontofähig
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird nur zur Anzeige einer Konditionssperre verwendet. Beispiel: ALI+++15' Die Rechnungsposition unterliegt einer Konditionssperre, z.B. bei Leergutbelegen			

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 174

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39	
SG27	- C	99	- 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	203 = Positionsbetrag
Positionsbetrag (Displayinhalt, berechnet)	5004	C n..35	R	
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses Segment dient der Angabe des Positionswertes und ersetzt das entsprechende MOA-Segment auf Haupt-Positionsebene.</p> <p>Wenn der im PRI-Segment angegebene Preis ein Bruttobetrag ist, errechnet sich der Positionsbetrag = (Menge * Preis je Einheit) + Zuschläge - Abschläge. Sofern vorhanden, müssen Zu-/Abschläge angegeben werden.</p> <p>Wenn der im PRI-Segment angegebene Preis ein Nettobetrag ist, errechnet sich der Positionsbetrag = (Menge * Preis).</p> <p>Wichtiger Hinweis:</p> <p>JE NACHRICHT DARF NUR EINES DER BEIDEN VEFAHREN VERWENDET WERDEN</p> <p>Beispiel: MOA+203:108.13' Der Nettowarenwert beträgt 108,13 EURO.</p>				

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 175

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39
SG27	- C	99	- 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 131 = Gesamtzu-/abschläge
Artikelgesamtkondition (Displayinhalt, berechnet)	5004	C n..35	R
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment muß dann angegeben werden, wenn rechnerisch wirksame Konditionen auf Artikelebene vorhanden sind. Es beinhaltet die Summe aller Konditionen, die den Nettowarenwert dieser Position beeinflussen. Hinweis DE 5004: >>>>> Der Betrag muß vorzeichengerecht mitgeteilt werden <<<<<< Beispiel: MOA+131:-1.65' Die Rabatte für diese Position belaufen sich auf 1,65 EURO.			

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 176

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39	
SG29	- 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
Einzelpreis je fakturierter Einheit netto (Displayinhalt, berechnet)	5118	C n..15	R	
	5375	C an..3	O	N
	5387	C an..3	O	
Preisbasis-Menge (Displayinhalt, berechnet)	5284	C n..9	D	
	6411	C an..3	D	KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PCE = Stück (GS1-Code) PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Dieses Segment muß benutzt werden, um Preisangaben für die Berechnung des Warenwertes anzugeben.

In der Rechnung darf nur eine Kalkulationsmethode zur Ermittlung des Warenwertes verwendet werden.

Beispiel: PRI+AAA:9.98:::1:PCE'

Der Nettopreis je Stück beträgt 9,98 EURO.

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 177

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39	
SG29	- 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	AAB = Bruttokalkulation
Einzelpreis je fakturierter Einheit brutto (Displayinhalt, berechnet)	5118	C n..15	R	
	5375	C an..3	O	N
	5387	C an..3	O	
Preisbasis-Menge (Displayinhalt, berechnet)	5284	C n..9	D	
	6411	C an..3	D	KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PCE = Stück (GS1-Code) PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment muß benutzt werden, um Preisangaben für die Berechnung des Warenwertes anzugeben. In der Rechnung darf nur eine Kalkulationsmethode zur Ermittlung des Warenwertes verwendet werden. Beispiel: PRI+AAB:9.98:::1:PCE' Der Bruttopreis je Stück beträgt 9,98 EURO.				

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 178

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39	
SG29	- 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	AAE = Informationspreis ohne Zu-/Abschläge, inklusive Steuern
Ladenverkaufspreis (Displayinhalt, berechnet) Kleinverkaufspreis (Tabak im Display)	5118	C n..15	R	
	5375	C an..3	O	N
	5387	C an..3	O	SRP = Empfohlener Einzelhandelspreis
Preisbasis-Menge (Displayinhalt, berechnet)	5284	C n..9	D	
	6411	C an..3	D	KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PCE = Stück (GS1-Code) PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment kann benutzt werden, um den Ladenverkaufspreis anzugeben. Beispiel: PRI+AAE:19.98::SRP:1:PCE' Der empfohlene Einzelhandelspreis je Stück beträgt 19,98 EURO incl. Steuer.				

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 179

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39
SG31	- C	10	- 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 Colli (Displayinhalt, berechnet)	7224	C n..8	O D
	C531	C	O
	7075	C an..3	O N
	7233	C an..3	O N
	7073	C an..3	O N
	C202	C	O
Verpackungsangabe (Displayinhalt, berechnet)	7065	C an..17	A
	1131	C an..17	O
	3055	C an..3	D
Packart (Displayinhalt, berechnet)	7064	C an..35	O D z.B. "12x6"
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment dient der Angabe der Verpackungsart Beispiel: PAC+++AE:::12x6' Angaben zur Verpackung sind möglich.			

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 180

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39	
SG34	- C	99	- 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 (Unter-) Positionsebene (Displayinhalt, berechnet)	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 SG6 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

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 181

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39	
SG39	- C	30	- ALC-SG40-SG41-SG42-SG43	
ALC	- M	1	- Zu- oder Abschlag	
Beschreibung: Zur Angabe des Zu- oder Abschlages.				
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN * GER	Beschreibung
	5463	M an..3	M	A = Abschlag C = Zuschlag
	C552	C	O	
Konditionsart (Displayinhalt, berechnet)	1230	C an..35	D	Die Verwendung dieses Feldes ist zwischen den Datenaustauschpartnern bilateral abzustimmen.
	5189	C an..3	O	N
	4471	C an..3	O	N
	1227	C an..3	D	R 1 = Erste Kalkulationsstufe 2 = Zweite Kalkulationsstufe usw., usw., usw. 9 = Neunte Kalkulationsstufe
	C214	C	D	
Werbekosten (Position), AA Rabatt (Position), DI Skonto (Position), EAB Mindermengenzuschlag (Position), MAC Entsorgungsvergütung (Position), NAA Rückvergütung i.S.v. Bonus (Position), RAA Preisauszeichnung (Position), SH Entsorgungsgebühr für Elektro(nik)schrott (Position), CRS Dienstleistungsgebühr, SER Sofortbonus (Position), BON	7161	C an..3	R	AA = Werbekostenzuschuß DI = Abzug (Rabatt) EAB = Skonto MAC = Mindermengenzuschlag NAA = Einwegbehälter RAA = Rückvergütung SH = Spezielle Handhabungsdienstleistungen SER = Dienstleistungsgebühren (GS1-Code) z.B. Preisauszeichnung CRS = Entsorgungsgebühr für Elektro(nik)schrott (GS1_DE code) BON = Sofortbonus (GS1_DE-Code)
	1131	C an..17	O	N
	3055	C an..3	D	9 = GS1 246 = GS1 Germany Muss genutzt werden, wenn DE7161 keinen EDIFACT-Code enthält
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentgruppenstatus: Kann Je Artikelkondition wird eine SG 39 erstellt. Die Zu-/Abschläge im Kopfteil der Nachricht sind unabhängig von denen im Positionsteil, d.h. ALC im Positionsteil überschreibt nicht ALC im Kopfteil. Hinweis DE 7161: Das Ausweisen der Entsorgungsgebühr (Codewert CRS) ist im Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronikgerätegesetz ElektroG) im §6 zeitlich bis 13. Februar 2011/13. Februar 2013 begrenzt.</p>				

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 181

Beispiel: ALC+A+Absprache++1+DI::246' Artikelrabatt:

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 182

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39
SG39	- C	30	- ALC-SG40-SG41-SG42-SG43
SG41	- 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
Prozentsatz Positionskondition (Displayinhalt, berechnet)	5482	C n..10	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe prozentualer Zu-/Abschläge für die berechnete Position benutzt. Mit diesem Segment kann die Berechnungsmethode für den Wert im MOA+8... definiert werden.

Beispiel: PCD+3:0.75'
0,75%

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 183

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39
SG39	- C	30	- ALC-SG40-SG41-SG42-SG43
SG42	- 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			8 = Zu- oder Abschlagsbetrag
Betrag Positionskondition (Displayinhalt, berechnet)	5004	C n..35	R			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muss, wenn Konditionen gewährt wurden

Dieses MOA-Segment enthält das monetäre Ergebnis der Berechnungsmethode, sofern die Segmente RTE oder PCD verwendet wurden, ggf. unter Berücksichtigung von MOA+25... , andernfalls einen nicht näher spezifizierten Zu- oder Abschlag.

Beispiel: MOA+8:1.65'

Entspricht einem Abschlag von 1,65 EURO

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 184

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39
SG39	- C	30	- ALC-SG40-SG41-SG42-SG43
SG42	- 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 (Displayinhalt, berechnet)	5004	C n..35	R
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Angabe von Basisbeträgen für die Konditionsberechnung benutzt. Beispiel: MOA+25:108' Basisbetrag: 108 EURO			

6. Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 185

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39
SG39	- C	30	- ALC-SG40-SG41-SG42-SG43
SG43	- C	1	- RTE
RTE	- M	1	- Raten-/Satz-/Tarifangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Rate/eines Satzes/eines Tarifs.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C128	M	M			
	5419	M an..3	M			1 = Abschlagsrate 2 = Zuschlagsrate
Rate Positionskondition (Displayinhalt, berechnet)	5420	M n..15	M			
	5284	C n..9	O			Menge für die effektive Rate
	6411	C an..3	O			KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PCE = Stück (GS1-Code) PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe von monetären Zu-/Abschlägen auf Rechnungspositionsebene in Form von Raten benutzt. Mit diesem Segment kann die Berechnungsmethode für den Wert im MOA+8... definiert werden.

Beispiel: RTE+1:1.25:100:PCE'
Kondition: 1,25 EURO pro 100 Stück

6. Segmentlayout

Summen-Teil

Segmentnummer: 186

UNS - M 1 - Abschnitts-Kontrollsegment						
Beschreibung: Dient dazu, den Kopfteil, den Positionsteil und den Summenteil innerhalb der Nachricht voneinander zu trennen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	0081	M a1	M	*		S = Trennung Positions-/Summenteil
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment dient der Trennung von Positions- und Summenteil einer Nachricht. Beispiel: UNS+S' Trennung von Positions- und Summenteil						

6. Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

Segmentnummer: 187

SG50	- M	100	- 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			77 = Rechnungsbetrag
Gesamtbetrag der Rechnung	5004	C n..35	R			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Diese Segmentgruppe dient der Angabe von Gesamtbeträgen für die gesamte Rechnung. Dieses MOA-Segment enthält den Endbetrag der Rechnung.</p> <p>Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+77:121.99' Der Rechnungsbetrag ist 121,99 EURO.</p>						

6. Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

Segmentnummer: 188

SG50	- M	100	- 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			79 = Gesamtpositionsbetrag
Gesamtpositionsbetrag der Rechnung	5004	C n..35	R			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses MOA-Segment enthält den Gesamtpositionsbetrag der Rechnung.</p> <p>Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+79:108.13' Die Summe aller Nettowarenwerte ist 108,13 EURO.</p>						

6. Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

Segmentnummer: 189

SG50	- M	100 - 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			125 = Steuerpflichtiger Betrag
Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung	5004	C n..35	R			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses MOA-Segment enthält den steuerpflichtigen Betrag der Rechnung.</p> <p>Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+125:105.16' Der steuerpflichtige Betrag ist 105,16 EURO.</p>						

6. Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

Segmentnummer: 190

SG50	- M	100	- 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			131 = Gesamtzu-/abschläge
Summe der Zu-/Abschläge	5004	C n..35	R			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß, sofern Belegkonditionen berechnet werden. Dieses MOA-Segment enthält die Summe der Zu-/Abschläge auf Belegebene der Rechnung. Hinweis DE 5004: >>>> Der Betrag muß vorzeichengerecht mitgeteilt werden <<<< Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+131:-2.97' Die Summe der Rechnungsrabatte beträgt 2,97 EURO.</p>						

6. Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

Segmentnummer: 191

SG50	- M	100	- 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			124 = Steuerbetrag
Gesamtsteuerbetrag der Rechnung	5004	C n..35	R			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses MOA-Segment enthält die Summe aller Steuerbeträge der Rechnung.</p> <p>Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+124:16.83' Der Umsatzsteuerbetrag der Rechnung ist 16,83 EURO.</p>						

6. Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

Segmentnummer: 192

SG50	- M	100 - 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			402 = Gesamtverkaufswert
Verkaufswert gesamt	5004	C n..35	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment dient der Angabe des Gesamtverkaufswertes. Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+402:219.78' Der Gesamtverkaufswert beträgt 219,78 EURO						

6. Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

Segmentnummer: 193

SG50	- M	100 - 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			XB5 = Betrag zu Informationszwecken (SWIFT-Code)
Wirtschaftsanteil (Nur Zigaretten)	5004	C n..35	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment dient in einer Zigarettenrechnung der Angabe des Wirtschaftsanteils. Wirtschaftsanteil = Kleinverkaufswert minus Tabaksteuer minus Mehrwertsteuer minus Gebühr grüner Punkt Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+XB5:27.86' Der Wirtschaftsanteil (Zigarettenrechnung) beträgt 27,86.						

6. Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

Segmentnummer: 194

SG50	- M	100 - 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			178 = Genauer Betrag
Warenwert (Feinschnitt)	5004	C n..35	R			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses Segment dient in einer Tabakrechnung der Angabe des Warenwertes (Rauchtabak).</p> <p>Warenwert (Rauchtabak) = Fabrikabgabewert minus Tabaksteuer</p> <p>Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+178:45.68' Information: Der Warenwert (Rauchtabak) beträgt 45,68.</p>						

6. Segmentlayout

Summen-Teil je UST-Satz

Segmentnummer: 195

SG52	- C	10 - TAX-MOA				
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 je Rechnungsbetrag	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:						
Segmentgruppenstatus: Abhängig, d.h. diese SG muss dann verwendet werden, wenn die Rechnung mehr als einen UST-Satz enthält.						
Enthält die Rechnung mehrere Mehrwertsteuersätze, ist je vorhandenem Steuersatz diese Segmentgruppe zu übermitteln, d.h. bei nur einem UST-Satz in der Rechnung wird die Segmentgruppe 52 NICHT erstellt.						
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' Davon entfallen auf den Teil der Rechnung mit 19% UST:						

6. Segmentlayout

Summen-Teil je UST-Satz

Segmentnummer: 196

SG52	- C	10 - TAX-MOA				
MOA	- C	9 - Geldbetrag				
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C516	M	M			
	5025	M an..3	M	*		79 = Gesamtpositionsbetrag
Summe der Positionswerte je UST-Satz	5004	C n..35	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird zur Angabe des Gesamtpositionsbetrages benutzt. Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+79:108.13' Die Summe aller Nettowarenwerte ist 108,13 EURO						

6. Segmentlayout

Summen-Teil je UST-Satz

Segmentnummer: 197

SG52	- C	10 - TAX-MOA				
MOA	- C	9 - Geldbetrag				
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C516	M	M			
	5025	M an..3	M	*		124 = Steuerbetrag
Steuerbetrag je UST-Satz	5004	C n..35	R			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses Segment wird zur Angabe des Steuerbetrages benutzt.</p> <p>Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+124:16.83' Der Umsatzsteuerbetrag der Rechnung ist 16,83 EURO.</p>						

6. Segmentlayout

Summen-Teil je UST-Satz

Segmentnummer: 198

SG52	- C	10 - TAX-MOA				
MOA	- C	9 - Geldbetrag				
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C516	M	M			
	5025	M an..3	M	*		125 = Steuerpflichtiger Betrag
Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung je UST-Satz	5004	C n..35	R			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses MOA-Segment enthält den steuerpflichtigen Betrag/UST-Satz der Rechnung.</p> <p>Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+125:105.16' Der steuerpflichtige Betrag/UST-Satz ist 105,16 EURO.</p>						

6. Segmentlayout

Summen-Teil je UST-Satz

Segmentnummer: 199

SG52	- C	10 - TAX-MOA				
MOA	- C	9 - Geldbetrag				
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C516	M	M			
	5025	M an..3	M	*		131 = Gesamtzu-/abschläge
Summe der Zu-/Abschläge je UST-Satz	5004	C n..35	R			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß, sofern Belegkonditionen berechnet werden. Dieses MOA-Segment enthält die Summe der Zu-/Abschläge auf Belegebene/UST-Satz der Rechnung. Hinweis DE 5004: >>>> Der Betrag muß vorzeichengerecht mitgeteilt werden <<<<< Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+131:-2.97' Die Summe der Rechnungsrabatte/UST-Satz beträgt 2,97 EURO</p>						

6. Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

Segmentnummer: 200

SG52	- C	10 - TAX-MOA				
MOA	- C	9 - Geldbetrag				
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C516	M	M			
	5025	M an..3	M			402 = Gesamtverkaufswert
Verkaufswert gesamt je UST-Satz	5004	C n..35	R			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment dient der Angabe des Gesamtverkaufswertes je UST-Satz. Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+402:219.78' Der Gesamtverkaufswert je UST-Satz beträgt 219,78 EURO						

6. Segmentlayout

Nachrichtenende

Segmentnummer: 201

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			Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muß hier wiederholt werden
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Das UNT-Segment ist ein Muß-Segment in UN/EDIFACT. Es muß immer das letzte Segment in einer Nachricht sein. Beispiel: UNT+317+ME000001' Anzahl der 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			Nachrichtenreferenznummer 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	*		INVOIC = Rechnung
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	*		EAN010 = EAN Versionsnummer (GS1-Code)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß						
Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.						
Beispiel: UNH+ME000001+INVOIC:D:01B:UN:EAN010' Die Referenznummer der INVOIC-Nachricht lautet ME000001.						

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	*		380 = Handelsrechnung 381 = Gutschriftsanzeige - Waren und Dienstleistungen 83 = Wertgutschrift 84 = Wertbelastung
1131	Codeliste, Code	C an..17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N			
1000	Dokumentenname	C an..35	O			Belegqualifizierung
C106	DOKUMENTEN-/NACHRICHTEN-IDENTIFIKATION	C	R			
1004	Dokumentenummer	C an..35	R			Belegnummer Food/NonFood Belegnummer vergeben vom Absender des Dokuments
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	R	*		Nachrichtenfunktion 7 = Duplikat 9 = Original
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln. Die Inhalte von DE 1000, DE 1001 und DE 1225 müssen zwischen den Austauschpartnern bilateral abgestimmt werden.</p> <p>Erläuterungen zu DE 1001:</p> <p>380 = Handelsrechnung Das Dokument/ die Nachricht dient der Aufforderung zur Zahlung für gelieferte Ware oder Dienstleistungen entsprechend den Bedingungen, die zwischen Käufer und Verkäufer vereinbart wurden. Die Nachricht wird vom Lieferanten/Rechnungssteller an den Käufer/Rechnungsempfänger gesendet.</p> <p>381 = Gutschriftsanzeige - Waren und Dienstleistungen Mit diesem Dokument/ dieser Nachricht werden dem Begünstigten Gutschriftsinformationen übermittelt. Die Nachricht wird vom Lieferanten/Rechnungssteller an den Käufer/Rechnungsempfänger gesendet.</p> <p>83 = Wertgutschrift Dokument/ Nachricht zur Übermittlung von Gutschriftsinformationen bezüglich finanzieller Korrekturen, z.B. Boni. Die Nachricht wird vom Lieferanten/Rechnungssteller an den Käufer/Rechnungsempfänger gesendet.</p> <p>84 = Wertbelastung Dokument/ Nachricht zur Übermittlung von Belastungsinformationen bezüglich finanzieller Korrekturen. Die Nachricht wird vom Lieferanten/Rechnungssteller an den Käufer/Rechnungsempfänger gesendet.</p> <p>Hinweis zu DE 1000:</p>						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 2

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

KOSTENRECHNUNG = Kostenrechnung

KOSTENRECHNUNG-001 = Leasingrechnung

KOSTENRECHNUNG-002 = Entsorgungsrechnung

KOSTENRECHNUNG-003 = Rechnung für Gebäudereinigung

KOSTENRECHNUNG-004 = Stromrechnung

KOSTENRECHNUNG-005 = Gasrechnung

KOSTENRECHNUNG-006 = Wasserrechnung

SERVICERECHNUNG

REPARATURRECHNUNG

ERSATZTEILRECHNUNG

FRISCHWARENRECHNUNG

SAMMELRECHNUNG (Zusammenfassung von Liefernachweisen, die mit in der Datei enthalten sind)

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

Erläuterung zu DE 1225:

7 = Duplikat kann verwendet werden, um eine wiederholte Übertragung einer kompletten Datei an die gleichen involvierten Partner, aufgrund einer Anforderung des Empfängers durchzuführen. Lediglich Datum und Uhrzeit können von der Originaldatei abweichen. Die Anwendung dieses Codes sowie die Verfahrensweise mit der Sammelabrechnung muß zwischen den Austauschpartnern bilateral geregelt werden.

Beispiel: BGM+380:::X+87441+9'

Die Dokumentennummer lautet 87441.

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 3

DTM - M 35 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne						
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	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			Datum der Erstellung
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R			102 = JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Nachricht angegeben werden. Beispiel: DTM+137:20031001:102' Die Nachricht wurde am 01.10.2003 erstellt.						

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	*		35 = Lieferdatum/-zeit, tatsächliches
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R			Lieferdatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTTHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Abhängig, entweder Liefer- oder Abholdatum müssen angegeben werden.						
Bei Wertgutschriften oder -belastungen wird hier das Belegdatum angegeben.						
DE 2005 = 35, Lieferdatum (-datum/-zeit,) tatsächliches: Datum, zu dem der Lieferant die Waren geliefert hat. Das tatsächliche Lieferdatum entspricht im steuerrechtlichen Sinne dem Leistungsdatum.						
Beispiel: DTM+35:20030315:102' Die Lieferung erfolgte am 15.03.2003						

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	*		200 = Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R			Pick-up - Termin
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
<p>Dokumentation zum Segment:</p> <p>Segmentstatus: Abhängig, entweder Liefer- oder Abholdatum müssen angegeben werden.</p> <p>Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.</p> <p>Dieses Segment wird - wenn erforderlich - für geforderte Datumsangaben bezüglich der Lieferung/Abholung der Waren benutzt.</p> <p>Das tatsächliche Abholdatum entspricht im steuerrechtlichen Sinne dem Leistungsdatum.</p> <p>Beispiel: DTM+200:20031026:102' Dieses Beispiel fordert die Aufnahme der Ladung (Pick-up) am 26. Oktober 2003.</p>						

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	*		263 = Abrechnungszeitraum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R			Abrechnungszeitraum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R			610 = JJJJMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
<p>Dokumentation zum Segment:</p> <p>Segmentstatus: Abhängig, entweder Liefer- oder Abholdatum oder der Abrechnungszeitraum müssen angegeben werden.</p> <p>Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.</p> <p>Dieses Segment wird zur Angabe des Abrechnungszeitraums benutzt.</p> <p>Beispiel: DTM+263:200603:610' Dieses Beispiel zeigt als Abrechnungszeitraum den Monat März 2006.</p>						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 7

PAI - C 1 - Zahlungsangaben						
Beschreibung: Zur Spezifizierung einer oder mehrerer Angaben zur Zahlung.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C534	ZAHLUNGSEINZELHEITEN	M	M			
4439	Zahlungsbedingungen, Code	C an..3	O		N	
4431	Zahlungsgarantiemittel, Code	C an..3	O		N	
4461	Zahlungsmittel, Code	C an..3	O		R	Regulierungsverfahren 3 = Belastung durch automatisierte Clearingstelle 10 = Bar 20 = Scheck 31 = Lastschriftübermittlung 42 = Zahlung an Bankkonto 11E = Kreditkarte (GS1-Code) Alle Codes der Codeliste sind zugelassen.
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment kann der Rechnungssteller die Regulierungsart angeben Beispiel: PAI+::31' Lastschriftverfahren ist vereinbart						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 8

ALI	- C	5 - Zusätzliche Angaben					
Beschreibung: Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.							
			EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3239	Ursprungsland, Code	C an..3	O			N	
9213	Zollregelungsart, Code	C an..3	O			N	
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	O				Konditionssperre 15 = Nicht Skontofähig
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird nur zur Anzeige einer Konditionssperre verwendet. Beispiel: ALI+++15' Die gesamte Nachricht unterliegt einer Konditionssperre, z.B. bei Leergutbelegen							

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 9

ALI - C 5 - Zusätzliche Angaben						
Beschreibung: Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3239	Ursprungsland, Code	C an..3	O		R	Ursprungsland DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird nur bei Exportrechnungen verwendet. Beispiel: ALI+DE' Das Herkunftsland ist Deutschland						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 10

ALI	- C	5 - Zusätzliche Angaben					
Beschreibung:							
Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.							
			EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3239	Ursprungsland, Code		C an..3	O		N	
9213	Zollregelungsart, Code		C an..3	O		N	
4183	Sonderkondition, Code		C an..3	O		R	Streckenlieferung 148 = Streckengeschäft
Dokumentation zum Segment:							
Segmentstatus: Kann							
Dieses Segment wird zur Kennzeichnung von Streckenrechnungen verwendet.							
Beispiel: ALI+++148' Streckenlieferung							

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 11

FTX - C 99 - Freier Text						
Beschreibung: Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M			AAK = Preiskonditionen
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			Entgeltminderung, codiert Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D		R	246 = GS1 Germany
C108	TEXT	C	D			
4440	Freier Text	M an..512	M			Entgeltminderung, Freitext
4440	Freier Text	C an..512	O			
4440	Freier Text	C an..512	O			
4440	Freier Text	C an..512	O			
4440	Freier Text	C an..512	O			
3453	Sprachename, Code	C an..3	D			DE = Deutsch EN = Englisch ISO 639 2-Alpha Code

Dokumentation zum Segment:
Segmentstatus: Abhängig von Entgeltminderung

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

Hinweis zu DE 4451:
Codewert "AAK" darf nur in Verbindung mit dem Hinweis auf zukünftige Minderung des Entgelts gem. § 14, Abs.4 UstG verwendet werden.

Hinweis zu DE 4441:
In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf entweder für Textschlüssel (DE 4441) ODER für Freitext (C108) verwendet werden.

Beispiele für die Verwendung von Textschlüsseln in DE 4441:
ST1 = Es ergeben sich Entgeltminderungen auf Grund von Rabatt- und Bonusvereinbarungen.
ST2 = Entgeltminderungen ergeben sich aus unseren aktuellen Rahmen- und Konditionsvereinbarungen.
ST3 = Es bestehen Rabatt- oder Bonusvereinbarungen.

Beispiel: FTX+AAK+1+:::246+Es ergeben sich Entgeltminderungen aufgrund: von Rabatt- oder Bonusvereinbarungen+DE'
Entgeltminderung

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 12

FTX - C 99 - Freier Text						
Beschreibung: Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M			REG = Meldeinformation
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			Inneregemeinschaftliche Lieferung Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D		R	246 = GS1 Germany
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Abhängig von EU Lieferung						
Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.						
Hinweis zu DE 4441: In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf nur für Textschlüssel (DE 4441) verwendet werden.						
IGL = Inneregemeinschaftliche Lieferung.						
Beispiel: FTX+REG+1+IGL::246' Inneregemeinschaftliche Lieferung						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 13

FTX - C 99 - Freier Text						
Beschreibung: Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M			REG = Meldeinformation
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			Gebühren für Urheberrechte Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D		R	246 = GS1 Germany
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Abhängig						
Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.						
Hinweis zu DE 4441: In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf nur für Textschlüssel (DE 4441) verwendet werden.						
UHR = Rechnung enthält Artikel, für die gem. Urheberrechtgesetz Gebühren abgeführt werden						
Beispiel: FTX+REG+1+UHR::246' Gebühren für Urheberrecht						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 14

FTX - C 99 - Freier Text						
Beschreibung: Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M			AAZ = Zusätzliche Exportinformation
4453	Textfunktion, Code	C an..3	O	*		1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
C107	TEXT-REFERENZ	C	D		R	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M		R	Außenwirtschaftsmeldung Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		R	Leistungskennzahl Außenhandel Leistungskennzahl siehe Hinweis
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D		R	131 = DE, Bundesverband deutscher Banken
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.</p> <p>Hinweis zu DE 4441: In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf nur für Textschlüssel (DE 4441) verwendet werden.</p> <p>AWV = Meldung entsprechend der Außenwirtschaftsverordnung</p> <p>Hinweis DE 1131: Angaben zum Leistungsverzeichnis http://www.bundesbank.de/meldewesen/mw_aussenwirtschaft_schluesel.php</p> <p>Beispiele Leistungskennzahlen in DE 1131: 997 = Sonstiger Warenverkehr E = Wareneinfuhr</p> <p>Beispiel: FTX+AAZ+1+AWV:997:131' Möglichkeit der Angabe der Leistungskennzahl nach der deutschen Außenwirtschaftsverordnung</p>						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 15

FTX - C 99 - Freier Text						
Beschreibung: Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M			AAZ = Zusätzliche Exportinformation
4453	Textfunktion, Code	C an..3	O	*		1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
C107	TEXT-REFERENZ	C	D		R	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M		R	INTRASTAT Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D		R	246 = GS1 Germany
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen. Hinweis DE 4441: In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf nur für Textschlüssel (DE 4441) verwendet werden. INTRASTAT = Meldung an das Statistische Bundesamt und dient der Erfassung des tatsächlichen Warenverkehrs. Beispiel: FTX+AAZ+1+INTRASTAT::246' Die Rechnung ist relevant für INTRASTAT						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 16

FTX - C 99 - Freier Text						
Beschreibung: Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M			ZZZ = Gegenseitig vereinbart SUR = Lieferantenhinweise
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			Freitext, codiert Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D		M	246 = GS1 Germany
C108	TEXT	C	D			
4440	Freier Text	M an..512	M			Freitext
4440	Freier Text	C an..512	O			
4440	Freier Text	C an..512	O			
4440	Freier Text	C an..512	O			
4440	Freier Text	C an..512	O			
3453	Sprachenname, Code	C an..3	D			DE = Deutsch ISO 639 2-Alpha Code
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Kann						
<p>Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.</p> <p>Das Vorkommen dieses FTX-Segments beeinflusst die Verarbeitung der Nachricht nicht; z.B. kann eine Begründung für Konditionssperre oder Gutschriftserteilung mitgeteilt werden.</p> <p>Hinweis zu DE 4451: Mit "ZZZ" werden Texte dem Belegkopfteil, mit "SUR" dem Belegfußteil zugeordnet.</p> <p>Beispiele für die Verwendung von Textschlüsseln in DE 4441: EEV = Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. WEV = Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung aller Forderungen unser Eigentum. VEV = Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Dies gilt auch im Falle der Weiterveräußerung oder -verarbeitung der Ware.</p> <p>Diese Textschlüssel dürfen nur in Verbindung mit DE 4451 = ZZZ verwendet werden.</p> <p>Die Verwendung der Textschlüssel (Stammdaten) muss bilateral vereinbart werden, ebenso die Zuordnung zu Kopf- oder Summenteil. Dieses FTX-Segment darf entweder für Textschlüssel (DE 4441) ODER für Freitext (C108) verwendet werden.</p> <p>Beispiel: FTX+ZZZ+1+::246+Die Ware bleibt bis zur vollständigen:Bezahlung aller Forderungen unser Eigentum +DE'</p>						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 16

Möglichkeit der Angabe von Freitext

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 17

SG1	- C	99999 - 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 des Käufers
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Mit diesem Segment kann auf die Bestellung eines Kunden referenziert werden.</p> <p>Gibt es zu dieser Rechnung eine Auftragsnummer, muß diese übermittelt werden.</p> <p>Beispiel: RFF+ON:4711' Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711 des Kunden.</p>						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 18

SG1	- C	99999 - 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: 19

SG1	- C	99999 - 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			POR = Nummer der Bestellantwort
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Nummer der Bestellantwort des Lieferanten
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment kann auf die Bestellantwort des Lieferanten referenziert werden. Beispiel: RFF+POR:4711-R' Die Nachricht referenziert auf die Bestellantwort 4711-R des Lieferanten.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 20

SG1	- C	99999 - 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		Datum der Bestellantwort
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' Die Bestellantwort ist vom 01.03.2003						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 21

SG1	- C	99999 - 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			DQ = Lieferscheinnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Lieferschein
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß, wenn Lieferscheine zum Beleg vorhanden sind. Mit diesem Segment wird auf die Lieferscheinnummer referenziert. Hier ist die zur Rechnung gehörende Lieferscheinnummer anzugeben. Bei Sammelrechnungen ist hier die erste in der Sammelrechnung enthaltene Lieferscheinnummer anzugeben. Es folgt ein weiteres RFF-Segment, qualifiziert mit "DQ", welches die letzte in der Sammelrechnung enthaltene Lieferscheinnummer enthält. Die Numerierung ist nicht zwangsläufig lückenlos aufsteigend. Alternativ kann zwischen den Datenaustauschpartnern bilateral vereinbart werden, jeden Lieferschein einzeln zu referenzieren, sofern die 99999 Anwendungsmöglichkeiten der Segmentgruppe 1 ausreichen. Eine weitere Möglichkeit besteht darin, die Lieferscheinnummer(n) im Liefernachweis (BGM+325) oder auf Positionsebene der Sammelrechnung anzugeben. Beispiel: RFF+DQ:4714' Die Nachricht referenziert auf den Lieferschein 4714.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 22

SG1	- C	99999 - 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		Lieferscheindatum
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' Das Lieferscheindatum lautet: 01.03.2003						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 23

SG1	- C	99999 - 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			AAK = Liefermeldungsnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Liefermeldung
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment kann auf die Nummer der Liefermeldung (DESADV) referenziert werden. Beispiel: RFF+AAK:4714' Die Nachricht referenziert auf Liefermeldung 4714.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 24

SG1	- C	99999 - 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		Datum DESADV
2379		Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen. Beispiel: DTM+171:20030301:102' Das Datum zur Referenzangabe lautet: 01.03.2003						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 25

SG1	- C	99999 - 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			ALO = Wareneingangsmeldung- Nummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Wareneingang
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment kann auf die Wareneingangsmeldung (RECADV) referenziert werden. Beispiel: RFF+ALO:4714' Die Nachricht referenziert auf den Wareneingang 4714.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 26

SG1	- C	99999 - 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		Datum RECADV
2379		Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen. Beispiel: DTM+171:20030301:102' Das Datum zur Referenzangabe lautet: 01.03.2003						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 27

SG1	- C	99999 - 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			ABO = Referenz des Ausstellers
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Rechnungslistennummer
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Mit diesem Segment wird auf die Rechnungsliste referenziert. Mit diesem RFF-Segment wird angegeben, in welcher Rechnungsliste sich der aktuelle Beleg befindet. Beispiel: RFF+ABO:4713' Die Rechnung ist in der Rechnungsliste 4713 enthalten.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 28

SG1	- C	99999 - 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		Rechnungslistendatum
2379		Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R		102 = JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muss Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen. Beispiel: DTM+171:20030301:102' Das Rechnungslistendatum lautet: 01.03.2003						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 29

SG1	- C	99999 - 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			CT = Vertragsnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Abkommensnummer
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment kann auf die Abkommensnummer referenziert werden, sofern mehrere Abkommen vereinbart sind. Beispiel: RFF+CT:1' Die Rechnung referenziert auf das Abkommen 1.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 30

SG1	- C	99999 - 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		Abkommendatum
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' Das Datum zum Abkommen lautet: 01.03.2003						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 31

SG1	- C	99999 - 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			DM = Dokumenten-Nummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Ursprungsbeleg
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment muß in Gutschriften auf den auslösenden Ursprungsbeleg (alle Möglichkeiten außer Reklamationen) referenziert werden. Beispiel: RFF+DM:8711' Die Gutschrift referenziert auf Beleg 8711.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 32

SG1	- C	99999 - 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			Datum zum Ursprungsbeleg
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' Das Datum des referenzierten Belegs lautet: 01.03.2003						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 33

SG1	- C	99999 - 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			AGG = Reklamationsnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Reklamationsnummer
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment muß in Gutschriften auf eine auslösende Reklamation referenziert werden. Beispiel: RFF+AGG:8711' Die Gutschrift referenziert auf Reklamation 8711.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 34

SG1	- C	99999 - 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		Datum zur Reklamation
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' Das Datum der Reklamation lautet: 01.03.2003						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 35

SG1	- C	99999 - 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			ASI = Referenznummer zum Ablifernachweis
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Warenrücknahme-Nummer
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Mit diesem Segment kann auf eine Warenrücknahme referenziert werden, z.B. bei Leergut. Die Dokumentennummer wird vom Lieferanten vergeben, weil er in diesem Fall der Warenempfänger ist.						
Beispiel: RFF+ASI:8799' Der Beleg referenziert auf die Warenrücknahme-Nummer 8799.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 36

SG1	- C	99999 - 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		Datum des Warenrücknahmebeleges
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' Das Datum des Warenrücknahmebeleges lautet: 01.03.2003						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 37

SG1	- C	99999 - 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			ACE = Bezugnehmende Dokumentnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Bezugnehmende Dokumentnummer
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment kann auf ein sonstiges, bezugnehmendes Dokument referenziert werden, z.B. SAP-Buchungsnummer, Rechnungsnummer oder Rückfragenummer bei Energie-Lieferanten. Beispiel: RFF+ACE:8799' Der Beleg referenziert auf Dokument Nummer 8799.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 38

SG1	- C	99999 - 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		Datum des bezugnehmenden Dokuments
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' Das Datum des bezugnehmenden Dokumentes lautet: 01.03.2003						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 39

SG1	- C	99999 - 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			AGB = Referenznummer für Vertragspartner
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Kaufvertragsnummer
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn Kaufvertragsnummern mitgeteilt werden. Beispiel: RFF+AGB:4711' Die Nachricht referenziert auf den Kaufvertrag 4711.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 40

SG1	- C	99999 - 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			UC = Endkundenreferenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Endkunden-Bestellnummer
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn Endkunden-Auftragsnummern mitgeteilt werden. Beispiel: RFF+UC:4711' Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711 des Endkunden.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 41

SG1	- C	99999 - 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			ALQ = Nummer einer Rücksendungsanzeige
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Retourennummer
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn eine Retourennummer mitgeteilt wird. Die Dokumentennummer wird vom Käufer vergeben. Beispiel: RFF+ALQ:4788' Die Nachricht referenziert auf die Retoure 4788.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 42

SG1	- C	99999 - 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		Datum des Retourenbeleges
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' Das Datum des Retourenbeleges lautet: 01.03.2003						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 43

SG1	- C	99999 - 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			AAS = Transportdokumenten-Nummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Transportdokumenten-Nummer
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Diese Segment kann benutzt werden, um die vom Transporteur vergebene Dokumentennummer mitzuteilen. Beispiel: RFF+AAS:4711' Die Nachricht referenziert auf Transportdokument 4711.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 44

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
NAD	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung:						
Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M 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						
Der Käufer/Rechnungsempfänger wird durch seine ILN identifiziert.						
Beispiel: NAD+BY+4071615111110::9+:X:X:X'						
Der Käufer/Rechnungsempfänger hat die ILN 4071615111110.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 45

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*	IT = Interne Kundennummer
1154	Referenz, Identifikation		C an..70	R		Interne Kundennummer beim Lieferanten
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Kundennummer aus dem Lieferantensystem 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+IT:0815' Die Kundennummer lautet 0815.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 46

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*	YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation		C an..70	R		Interne Kundennummer
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+YC1:0815' Die Zusatzidentifikation lautet 0815.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 47

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*	VA = Umsatzsteuer- Identifikationsnummer FC = Steuernummer
1154	Referenz, Identifikation		C an..70	R		(Umsatz)steuer-Identifikationsnummer Käufer
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine (Umsatz)steueridentifikationsnummer folgen. Beispiel: RFF+VA:DE090909' Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE090909.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 48

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
NAD	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung:						
Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
						Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M 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: 49

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*	IT = Interne Kundennummer
1154	Referenz, Identifikation		C an..70	R		Interne Rechnungsempfängernummer beim Lieferanten
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Nummer des Rechnungsempfängers aus dem Lieferantensystem 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+IT:0815' Die interne Identifikation lautet 0815.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 50

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*	YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation		C an..70	R		Interne Rechnungsempfänger Nummer
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+YC1:0815' Die Zusatzidentifikation lautet 0815.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 51

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*	VA = Umsatzsteuer- Identifikationsnummer FC = Steuernummer
1154	Referenz, Identifikation		C an..70	R		(Umsatz)steuer-Identifikationsnummer Rechnungsempfänger
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine (Umsatz)steueridentifikationsnummer folgen. Beispiel: RFF+VA:DE090909' Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE090909.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 52

SG2	- C	99 - NAD-SG3-SG5				
NAD	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung: Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M			DP = Lieferanschrift
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	A		D	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M			Identifikation der Lieferanschrift 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 DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: MuÙ

Dieses NAD-Segment identifiziert immer den ersten Anlieferort.

Bei Streckengeschäft mit Liefernachweisen enthält dieses Segment in der Sammelrechnung die ILN der Abrechnungsstelle/des Käufers, sh. auch ALI-Segment (Streckenlieferung).

DE 3039: Die Lieferanschrift wird durch eine ILN identifiziert. Name und Anschrift des Warenempfängers in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine ILN vorhanden ist.

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

Bsp1 NAD+DP+4089876511111::9'

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 52

Bsp2 NAD+DP+++Tante:Emma:Laden+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Beispiel: NAD+DP+4089876511111::9++Warenempfänger-Name 1:Warenempfänger-Name 2:Warenempfänger-Name 3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'
Die Lieferanschrift hat die ILN 4089876511111.

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 53

SG2	- C	99 - NAD-SG3-SG5			
SG3	- 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	*	YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R		Zusatzidentifikation Lieferanschrift
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: 54

SG2	- C	99 - NAD-SG3-SG5				
SG3	- 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	*		IT = Interne Kundennummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Kundennummer im Lieferantensystem
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Kundennummer im Lieferantensystem 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+IT:9988' Die Kundennummer im Lieferantensystem lautet 9988.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 55

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

Beschreibung:

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

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an..3	R			Warenannahme PD = Einkaufsabteilung
C056	ABTEILUNG ODER BEARBEITER	C	O			
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an..17	O			Einkaufsabteilung
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	O			Sachbearbeiter (Lieferanschrift)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

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

Beispiel: CTA+PD+AG-TI406:Herr Schmidt'
Ansprechpartner im Einkauf ist Herr Schmidt

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 56

SG2	- C	99 - NAD-SG3-SG5				
NAD	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung: Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M 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	Ländername, Code	C an..3	D			DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK ISO 3166 2-Alpha Code

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

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

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

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

104+Köln++50825+DE'

Der Abholort hat die ILN 4089876511111.

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 57

SG2	- C	99 - NAD-SG3-SG5				
SG3	- 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	*	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: 58

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

Beschreibung:

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

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an..3	R			WH = Lagerhaus
C056	ABTEILUNG ODER BEARBEITER	C	O			
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an..17	O			Warenausgabe
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	O			Sachbearbeiter (Abholstelle)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

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

Beispiel: CTA+WH+AG-TI406:Herr Schmidt
 Ansprechpartner an der Abholstelle ist Herr Schmidt

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 59

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
NAD	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung:						
Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M 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	STRASSE	C	D			
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M			Endempfänger-Straße
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 identifiziert den sekundären Anlieferort.						
Wenn z.B. das Lager der Warenempfänger (DE 3035 = DP) ist und die Sendung für eine bestimmte Filiale kommissioniert war, wird die Filiale als Endempfänger angegeben.						
Der Endempfänger wird durch eine ILN identifiziert. Name und Anschrift des Endempfängers in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine ILN vorhanden ist.						
Beispiel: NAD+UC+4089876986411::9++Endempfänger-Name 1:Endempfänger-Name 2:Endempfänger-Name 3+Maarweg 104+Köln++50825+DE' Der Endempfänger hat die ILN 4089876986411.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 60

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*	YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation		C an..70	R		Zusatzidentifikation Endempfänger
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: 61

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
NAD	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung:						
Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M			UD = Endverbraucher
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	A		D	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M			ILN des Endverbrauchers 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			Endverbraucher-Name 1
3036	Beteiligter	C an..35	O		D	Endverbraucher-Name 2
3036	Beteiligter	C an..35	O		D	Endverbraucher-Name 3
C059	STRASSE	C	D			
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M			Endverbraucher-Straße
3164	Ort	C an..35	D			Endverbraucher-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			Endverbraucher-Postleitzahl
3207	Ländername, Code	C an..3	D			DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK ISO 3166 2-Alpha Code
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Kann						
Dieses NAD-Segment identifiziert den Endverbraucher.						
Hier wird z.B. der Endverbraucher angegeben, der in einer Filiale (NAD+DP...) ein Ersatzteil bestellt hat. Der Endverbraucher wird durch eine ILN identifiziert. Name und Anschrift des Endempfängers in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine ILN vorhanden ist.						
Beispiel: NAD+UD+4089876986411::9++Endverbraucher-Name 1:Endverbraucher-Name 2:Endverbraucher-Name 3+Maarweg 104+Köln++50825+DE' Der Endverbraucher hat die ILN 4089876986411.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 62

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*	YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation		C an..70	R		Zusatzidentifikation Endverbraucher
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: 63

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
NAD	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung:						
Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M			SU = Lieferant
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	A			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M			Identifikation des Lieferanten/ Rechnungsstellers 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						
Der Lieferant/Rechnungssteller wird durch seine ILN identifiziert.						
Beispiel: NAD+SU+4389876511113::9+:X:X:X'						
Der Lieferant/Rechnungssteller hat die ILN 4389876511113.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 64

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*	YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation		C an..70	R		Interne Lieferantenummer beim Kunden
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+YC1:0817' Die Zusatzidentifikation lautet 0817.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 65

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*	VA = Umsatzsteuer- Identifikationsnummer
1154	Referenz, Identifikation		C an..70	R		Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Lieferanten/Rechnungsstellers
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig, entweder Umsatzsteueridentifikationsnummer oder Steuernummer vom Finanzamt müssen in Deutschland angegeben werden. Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment muss die Steuernummer angegeben werden. Beispiel: RFF+VA:DE101010' Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE101010.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 66

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*	FC = Steuernummer
1154	Referenz, Identifikation		C an..70	R		Steuernummer des Lieferanten/ Rechnungsstellers
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig, entweder Umsatzsteueridentifikationsnummer oder Steuernummer vom Finanzamt müssen in Deutschland angegeben werden. Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment muss die Steuernummer angegeben werden. Beispiel: RFF+FC:07/408/1234/5' Die Steuernummer lautet 07/408/1234/5.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 67

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*	XA = Unternehmens-/Orts- Registriernummer
1154	Referenz, Identifikation		C an..70	R		Registrierungsnummer gem. ElektroG
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Im RFF-Segment kann die Registrierungsnummer folgen, die einen Hersteller gem. Elektro- und Elektronikgerätegesetz identifiziert.						
Aufbau DE 1154: Kennzeichnung "WEEE" gefolgt von einem Leerzeichen und der Registrierungsnummer. Beispiel: RFF+XA:WEEE DE 13345678' Die WEEE-Registriernummer lautet DE 13345678.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 68

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
NAD	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung:						
Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M			PE = Zahlungsempfänger
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	A		D	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M			Identifikation des Zahlungsempfängers 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			Zahlungsempfänger-Name 1
3036	Beteiligter	C an..35	O		D	Zahlungsempfänger-Name 2
3036	Beteiligter	C an..35	O		D	Zahlungsempfänger-Name 3
C059	STRASSE	C	D			
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M			Zahlungsempfänger-Straße
3164	Ort	C an..35	D			Zahlungsempfänger-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			Zahlungsempfänger-Postleitzahl
3207	Ländername, Code	C an..3	D			Zahlungsempfänger-Land, codiert DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Kann						
Der Zahlungsempfänger wird durch seine ILN identifiziert, wenn er von Lieferant/Rechnungssteller abweicht. Name und Anschrift des Warenempfängers in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine ILN vorhanden ist.						
Beispiel: NAD+PE+4389876512643::9++Zahlungsempfänger-Name 1:Zahlungsempfänger-Name 2:Zahlungsempfänger-Name 3+Maarweg 104+Köln++50825+DE' Der Zahlungsempfänger hat die ILN 4389876512643.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 69

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*	YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation		C an..70	R		Zusatzidentifikation Zahlungsempfänger
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+YC1:0817' Die Zusatzidentifikation lautet 0817.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 70

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*		VA = Umsatzsteuer- Identifikationsnummer FC = Steuernummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			(Umsatz)steuer-Identifikationsnummer Zahlungsempfänger
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine (Umsatz)steueridentifikationsnummer folgen. Beispiel: RFF+VA:DE101010' Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE101010.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 71

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
NAD	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung:						
Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
						Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M			DS = Distributeur
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	A			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M			Warenlieferant 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 Warenlieferant wird durch seine ILN identifiziert, wenn er vom Rechnungssteller (SU) abweicht.						
Beispiel: NAD+DS+4389876511893::9' Der Warenlieferant hat die ILN 4389876511893.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 72

SG2	- C	99 - NAD-SG3				
SG3	- 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	*	YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation		C an..70	R		Zusatzidentifikation Warenlieferant
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+YC1:0822' Die Zusatzidentifikation lautet 0822.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 73

SG2	- C	99 - NAD				
NAD	- M	1 - Name und Anschrift				
Beschreibung:						
Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
						Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier		M an..3	M		SF = Versenden von
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN		C	A		
3039	Beteiligter, Identifikation		M an..35	M		Identifikation der Verladestelle 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						
Die Identifikation der Verladestelle erfolgt mit ILN.						
Beispiel: NAD+SF+4012345000009::9' Die Verladestelle hat die ILN 4012345000009.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 74

SG6	- 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: Muß						
Der maßgebliche Steuersatz des Beleges wird hier im Kopfteil der Nachricht angegeben. Evtl. abweichende						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 74

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: 75

SG7	- C	99 - 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			Währungsangabe ISO 4217 3-Alpha Code EUR = Euro
6343	Währung, Qualifier	C an..3	R	*		4 = Währung der Rechnung
C504	WÄHRUNGSANGABEN	C	D			
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an..3	M	*		3 = Zielwährung
6345	Währung, Code	C an..3	R			ISO 4217 3-Alpha Code
6343	Währung, Qualifier	C an..3	R	*		11 = Währung der Zahlung
6348	Währungsumrechnungsbasis	C n..4	O			
5402	Wechselkurs	C n..12	D			Umrechnungskurs
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Das CUX-Segment muß angegeben werden. Wenn Referenz- und Zielwährung für internationale Geschäftsbeziehungen angegeben werden, reicht die Angabe von nur einem CUX-Segment. Die Referenzwährung wird in der ersten Datenelementgruppe C504 angegeben, die Zielwährung ist im zweiten C504 enthalten. Der Umrechnungskurs zwischen beiden wird im DE 5402 aufgeführt. Beispiel: CUX+2:EUR:4+3:USD:11+0.90243' Der Beleg wurde in EURO fakturiert.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 76

SG8	- C	10 - PAT-DTM				
PAT	- M	1 - Zahlungsbedingungen				
Beschreibung: Zur Angabe der Zahlungsbedingungen.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4279	Zahlungsbedingung, Qualifier	M an..3	M			Zahlungskondition 1 3 = Fixdatum
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Diese Segmentgruppe PAT-DTM wird verwendet, um das Fälligkeitsdatum bei Regulierung ohne Abzug darzustellen. Beispiel: PAT+3' Fälligkeitsdatum:						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 77

SG8	- 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	*		13 = Fälligkeitsdatum bei Zahlung ohne Abzug
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R			Fälligkeit ohne Abzug
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R			102 = JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird für Datumsangaben verwendet, die in Zusammenhang mit den Zahlungsbedingungen der Rechnung stehen. DE 2005 = 13, Fälligkeitsdatum bei Regulierung ohne Abzug, z.B. bei Lastschrifteinzug. (Das Fälligkeitsdatum wird verstanden als Datum der Lastschrifteinreichung bei der ersten Bank) Beispiel: DTM+13:20030315:102' Die Rechnung ist fällig am 15.03.2003						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 78

SG8	- C	10 - PAT-DTM-PCD-MOA				
PAT	- M	1 - Zahlungsbedingungen				
Beschreibung: Zur Angabe der Zahlungsbedingungen.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4279	Zahlungsbedingung, Qualifier	M an..3	M			Zahlungskondition 2 3 = Fixdatum
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Diese PAT-Gruppe dient zur Darstellung von Skonto, welches vom Rechnungsempfänger gekürzt werden kann. Wird Skonto bei der Fakturierung gekürzt, ist dafür eine SG 16 (ALC) zu verwenden.						
Beispiel: PAT+3' Zahlungsbedingung:						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 79

SG8	- C	10 - PAT-DTM-PCD-MOA				
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	*		12 = Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R			Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R			102 = JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird für Datumsangaben verwendet, die in Zusammenhang mit den Zahlungsbedingungen der Rechnung stehen. Beispiel: DTM+12:20030412:102' Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug ist der 12.04.2003						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 80

SG8	- C	10 - PAT-DTM-PCD-MOA				
PCD	- C	1 - Prozentangaben				
Beschreibung: Zur Angabe von Prozentinformationen.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C501	PROZENTANGABEN	M	M			
5245	Prozentsatz, Qualifier	M an..3	M			12 = Abzug (Rabatt)
5482	Prozentsatz	C n..10	R			Skontosatz
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Angabe von prozentualen Zu- oder Abschlagssätzen benutzt. Beispiel: PCD+12:2.5' 2,5% Skonto werden angeboten						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 81

SG8	- C	10 - PAT-DTM-PCD-MOA				
MOA	- C	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		Skontowert Aktueller Zu-/Abschlagswert
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Angabe von monetären Zu-/Abschlagswerten benutzt. Beispiel: MOA+8:2.52' Skonto beträgt 2,52 EURO						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 82

SG8	- C	10 - PAT-DTM				
PAT	- M	1 - Zahlungsbedingungen				
Beschreibung: Zur Angabe der Zahlungsbedingungen.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4279	Zahlungsbedingung, Qualifier	M an..3	M			Zahlungskondition 3 3 = Fixdatum
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Diese Segmentgruppe PAT-DTM wird nur dann verwendet, wenn Valuta erteilt wird. Beispiel: PAT+3' Valuta:						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 83

SG8	- 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: Kann Das Valutadatum ist ein verlängertes Rechnungsdatum, auf dem die Zahlungskonditionen aufsetzen. Beispiel: DTM+209:20030412:102' Valuta bis zum 12.04.2003						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 84

SG16	- C	9999 - ALC-SG19-SG20-SG21-SG22				
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			A = Abschlag C = Zuschlag
C552	ZU-/ ABSCHLAGSINFORMATIO N	C	O			
1230	Zu- oder Abschlag, Nummer	C an..35	D			Konditionsart Die Verwendung dieses Feldes ist zwischen den Datenaustauschpartnern bilateral abzustimmen.
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	D		R	1 = Erste Kalkulationsstufe 2 = Zweite Kalkulationsstufe usw., usw., usw. 9 = Neunte Kalkulationsstufe
C214	IDENTIFIKATION BESONDERER DIENSTE UND LEISTUNGEN	C	D			
7161	Besondere Dienste/ Leistungen, Code	C an..3	R			Werbekosten (Beleg), AA Rabatt (Beleg), DI Skonto (Beleg), EAB Fracht (Beleg), FC Versicherung (Beleg), IN Mindermengenzuschlag (Beleg), MAC Entsorgungsvergütung (Beleg), NAA Verpacken (Beleg), PC Rückvergütung i.S.v. Bonus (Beleg), RAA Preisauszeichnung (Beleg), SH Dienstleistungsgebühr, SER Entsorgungsgebühr für Elektro(nik)schrott (Beleg), CRS Sofortbonus (Beleg), BON Mautgebühr (Beleg), TOL AA = Werbekostenzuschuß DI = Abzug (Rabatt) EAB = Skonto FC = Frachtgebühren IN = Versicherung MAC = Mindermengenzuschlag NAA = Einwegbehälter PC = Verpacken RAA = Rückvergütung SH = Spezielle Handhabungsdienstleistungen SER = Dienstleistungsgebühren (GS1-Code) z.B. Preisauszeichnung

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 84

	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
					CRS = Entsorgungsgebühr für Elektro(nik) schrott (GS1_DE code) BON = Sofortbonus (GS1_DE-Code) TOL = Maut (GS1_DE-Code)
1131 Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D			9 = GS1 246 = GS1 Germany Muss genutzt werden, wenn DE7161 keinen EDIFACT-Code enthält

Dokumentation zum Segment:

Segmentgruppenstatus: Kann

Je Belegkondition wird eine eigene Segmentgruppe 16 erstellt. Wird Skonto bei der Fakturierung gekürzt, ist dafür ebenfalls eine SG 16 zu verwenden.

Das MOA-Segment der SG 20 ist eine Muß-Angabe, um Rundungsdifferenzen zu vermeiden.

Die Zu-/Abschläge im Kopfteil der Rechnung sind unabhängig von denen im Positionsteil, d.h. ALC im Positionsteil überschreibt nicht ALC im Kopfteil.

Hinweis DE 7161: Das Ausweisen der Entsorgungsgebühr (Codewert CRS) ist im Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronikgerätegesetz ElektroG) im §6 zeitlich bis 13. Februar 2011/13. Februar 2013 begrenzt.

Beispiel: ALC+A+Absprache++1+DI::246'

Rechnungsrabatt:

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 85

SG16	- C	9999 - ALC-SG19-SG20-SG21-SG22				
SG19	- 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			Prozentualer Belegrabatt
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Dieses Segment wird zur Angabe prozentualer Zu-/Abschläge in der aktuellen ALC-Segmentgruppe benutzt. Werden prozentuale Zu-/Abschläge berechnet, muß auch ein MOA-Segment (DE 5025 = 8) mit dem monetären Wert folgen.						
Beispiel: PCD+3:2.75' 2,75%						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 86

SG16	- C	9999 - ALC-SG19-SG20-SG21-SG22				
SG20	- 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			Basisbetrag Belegkondition
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird benutzt, um den Basisbetrag zur Errechnung eines Zu-/Abschlags mitzuteilen. Beispiel: MOA+25:108' Basisbetrag = 108 EURO						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 87

SG16	- C	9999 - ALC-SG19-SG20-SG21-SG22				
SG20	- 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			Betrag Belegrabatt
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß, wenn Konditionen gewährt werden Dieses Segment wird benutzt, um monetäre Zu-/Abschläge in der aktuellen ALC-Segmentgruppe darzustellen. Beispiel: MOA+8:2.97' Entspricht 2,97 EURO						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 88

SG16	- C	9999 - ALC-SG19-SG20-SG21-SG22				
SG22	- 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			Zuordnung Kondition:UST-Satz 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-/ Gebührentyp, Code	C an..3	D		R	E = Steuerbefreit S = Einheitssatz O = Unbesteuerte Dienstleistungen (nicht steuerbarer Umsatz)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Abhängig, muss dann angegeben werden, wenn die Rechnung mehr als einen Steuersatz

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 88

enthält.

Dieses Segment kennzeichnet, welchem Steuersatz die Zu- und Abschläge zugeordnet sind.

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 Rechnungsrabatt bezieht sich auf den Teil der Rechnung, der 19% UST unterliegt.

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 89

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45				
LIN	- M 1 - Positionsdaten				
Beschreibung: Zur Angabe einer Position und der Unterposition.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
1082	Positionsnummer	C an..6	R		Hauptpositionsteil Positionsnummer Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an..3	N		
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	D		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		EAN/GTIN- Artikelidentifikation EAN im Format n..14
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	*	SRV = GS1 Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses Segment zeigt den Beginn des Positionsteils der Rechnung an. Es enthält die EAN der fakturierten Einheit.</p> <p>Hinweis Wertgutschriften:</p> <p>Sollen Wertgutschriften übermittelt werden, die keine Korrektur der gebuchten Mengen verursachen, werden die Segmente QTY und PRI nicht verwendet, das MOA-Segment wird vorzeichengerecht gefüllt. Gleichzeitig wird im Segment LIN, DE 7140 eine Hilfs-EAN verwendet, die der Lieferant aus der Basisnummer seiner ILN bildet. Wenn dies nicht möglich ist (ILN Typ-1), kann die EAN 4012345001020 zu diesem Zweck verwendet werden. Das Verfahren muß bilateral abgestimmt werden.</p> <p>Beispiel: LIN+1++4000862141404:SRV' Der berechnete Artikel wird mit der EAN 4000862141404 identifiziert</p>					

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 90

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
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. Die Anwendung ist bilateral zu vereinbaren. 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

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 91

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
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			Lieferanteninterne Artikelnummer
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
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	O			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R			Käuferinterne Artikelnummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R			IN = Artikelnummer 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: Muß nur für Artikelnummer des Lieferanten. Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Positionsidentifikationen benutzt, z. B. Artikelnummer des Käufers oder des Lieferanten. Hinweis: Ein PIA-Segment mit fünf C212 oder fünf PIA-Segmente mit je einem C212 können gleichermaßen benutzt werden, wenn sie den selben Inhalt in DE 4347 haben. Beispiel: PIA+1+ABC5343:SA::91+XYZ987:IN::92' Lieferanteninterne Artikelnummer ABC5343, Artikelnummer des Käufers XYZ987						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 92

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
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	O			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R			Seriennummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R			SN = Seriennummer
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: Kann Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Positionsidentifikationen benutzt. Hinweis: Ein PIA-Segment mit fünf C212 oder fünf PIA-Segmente mit je einem C212 können gleichermaßen benutzt werden, wenn sie den selben Inhalt in DE 4347 haben. Beispiel: PIA+1+0815:SN::91' Seriennummer 0815.						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 93

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
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	O			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R			Sortimentsklassifikation
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R			GN = Nationaler Produktgruppencode
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D		R	246 = GS1 Germany
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Positionsidentifikationen benutzt. Hinweis: Ein PIA-Segment mit fünf C212 oder fünf PIA-Segmente mit je einem C212 können gleichermaßen benutzt werden, wenn sie den selben Inhalt in DE 4347 haben. Beispiel: PIA+1+1111:GN::246' Sortimentsklassifikation 1111						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 94

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
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			Chargen Nummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R			NB = Chargennummer
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
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	O			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R			Zolltarifnummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R			HS = Zolltarifsystem
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D			
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	O			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R			Aktionsartikel
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R			PV = Nummer der Aktionsvariante
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		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 benutzt, wenn nicht alle relevanten Angaben im vorangegangenen PIA-Segment untergebracht werden können. Hinweis: Ein PIA-Segment mit fünf C212 oder fünf PIA-Segmente mit je einem C212 können gleichermaßen benutzt werden, wenn sie den selben Inhalt in DE 4347 haben. Beispiel: PIA+1+CH-5343:NB::91+XYZ987:HS+4012368259753:PV::91' Cargen-Nummer, Zolltarifnummer, Kennzeichnung Aktionsvariante,						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 95

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
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		N	
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	Artikellangtext 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: Muß Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Beispiel: IMD+A+:::Rudi Rüssel::DE' Artikellangtext: Rudi Rüssel						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 96

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
IMD	- C 99 - Produkt-/Leistungsbeschreibung					
Beschreibung: Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbarem oder freiem Format.						
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung	
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	O	*	R	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	O		N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	O		R	Fakturiereinheit IN = Fakturiereinheit (GS1-Code)
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 7009 einen EAN-Code enthält
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Muß, sofern nicht Sortimentsinhalte fakturiert werden						
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.						
Beispiel: IMD+C++IN::9' Der Artikel ist eine Fakturiereinheit						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 97

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
IMD	- C 99 - Produkt-/Leistungsbeschreibung					
Beschreibung: Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbarem oder freiem Format.						
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung	
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	O	*	R	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	O		N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	O		R	Verbrauchereinheit, fakturiert CU = Verbrauchereinheit (GS1-Code)
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 7009 einen EAN-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird nur dann verwendet, wenn die Fakturiereinheit gleichzeitig eine Verbrauchereinheit ist. In diesem Fall darf keine Unterposition zur Verbrauchereinheit erstellt werden. Beispiel: IMD+C++CU::9' Der Artikel ist eine Verbrauchereinheit.						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 98

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
IMD	- C 99 - Produkt-/Leistungsbeschreibung					
Beschreibung: Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbarem oder freiem Format.						
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung	
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	O	*	R	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	O		N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	O		R	Display SG = Sortimentseinheit (gemischtes Sortiment) (GS1-Code)
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 7009 einen EAN-Code enthält
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Kann						
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.						
Dieses Segment wird nur dann verwendet, wenn es sich bei dem fakturierten Artikel um ein Display/Sortiment handelt.						
Beispiel: IMD+C++SG::9' Display, es handelt sich um eine Sortimentseinheit						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 99

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
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	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	O		N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	O		R	Mehrweg-Leergutartikel RC = Mehrweg-Behälter (GS1-Code)
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 7009 einen EAN-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird gekennzeichnet, daß die EAN im LIN-Segment wiederverwendbares Leergut identifiziert. Beispiel: IMD+C++RC::9' EAN identifiziert Mehrweg-Leergutartikel						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 100

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
IMD	- C 99 - Produkt-/Leistungsbeschreibung					
Beschreibung: Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbarem oder freiem Format.						
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung	
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	O	*	R	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	O		N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	O		R	Einweg-Leergutartikel NRC = Einwegverpackung (GS1-Code)
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D			9 = GS1 Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird gekennzeichnet, daß die EAN im LIN-Segment Einweg-Leergut identifiziert. Beispiel: IMD+C++NRC::9' EAN identifiziert Einweg-Leergutartikel						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 101

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
IMD	- C 99 - Produkt-/Leistungsbeschreibung					
Beschreibung: Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbarem oder freiem Format.						
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung	
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	O	*	R	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	O		N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	O		R	Gebühren GEB = Gebühren (GS1_DE-Code)
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D			246 = GS1 Germany Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird gekennzeichnet, daß die EAN im LIN-Segment Gebühren identifiziert. Beispiel: IMD+C++GEB::246' EAN identifiziert Gebühren						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 102

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
IMD	- C 99 - Produkt-/Leistungsbeschreibung					
Beschreibung: Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbarem oder freiem Format.						
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung	
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	O	*	R	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	O		N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	O		R	Provision PRO = Provision (GS1_DE-Code)
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D			246 = GS1 Germany Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird gekennzeichnet, daß die EAN im LIN-Segment Provisionen identifiziert. Beispiel: IMD+C++PRO::246' EAN identifiziert Provision						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 103

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
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	*		B = Code und Text F = Freies Format
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	O			
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			38 = Sorte
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	*	N	
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	R			
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	O		D	Sorte / Frischware, 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	Sorte / Frischware 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	Sprachenname, Code	C an..3	O			DE = Deutsch EN = Englisch ISO 639 2-Alpha Code
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird in einer Frischwarenrechnung die Sorte mitgeteilt. Die Sortenbezeichnung geschieht in Klartext unter Verwendung des Codewertes F in DE 7077. Wird zusätzlich ein Sortencode in DE 7009 angegeben, enthält DE 7077 den Codewert B. Beispiel: IMD+B+38::9+COX::91:COX-Orange::DE' Sorte: COX (Nur Frischware)						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 104

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
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	*		B = Code und Text F = Freies Format
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	O		R	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			13 = Qualität
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	*	N	
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	R			
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	O		D	Handelsklasse / Frischware, 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	Handelsklasse / Frischware 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	Sprachenname, Code	C an..3	O			DE = Deutsch EN = Englisch ISO 639 2-Alpha Code
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird in einer Frischwarenrechnung die Handelsklasse mitgeteilt. Die Handelsklassenbezeichnung geschieht in Klartext unter Verwendung des Codewertes F in DE 7077. Wird zusätzlich ein Handelsklassencode in DE 7009 angegeben, enthält DE 7077 den Codewert B. Beispiel: IMD+B+13::9+A::91:Handelsklasse A::DE' Handelsklasse: A (Nur Frischware)						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 105

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
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	*		B = Code und Text F = Freies Format
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	O		R	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			SGR = Größenraster (GS1-Code) alternativ: 98 = Größe nur nicht-numerische Angaben
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	R			
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	O		D	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	Größe, Bezeichnung 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
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird in einer Rechnung die Größe mitgeteilt, sofern sie nicht in der EAN codiert ist. Die Größenbezeichnung geschieht in Klartext unter Verwendung des Codewertes F in DE 7077. Wird zusätzlich ein Größencode in DE 7009 angegeben, enthält DE 7077 den Codewert B.</p> <p>Beispiel: IMD+B+SGR::9+XXS::91:Extra small::DE' Größe: XXS (Z.B. bei Frischware/Textil)</p>						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 106

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
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	*		B = Code und Text F = Freies Format
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	O		R	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			35 = Farbe
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	*		
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	R			
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	O		D	Farbe, codiert
1131	Codeliste, Code	C an..17	O			
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 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	Sprachenname, Code	C an..3	O			DE = Deutsch EN = Englisch ISO 639 2-Alpha Code
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird z.B. in einer Textilrechnung die Farbe mitgeteilt, sofern sie nicht in der EAN codiert ist. Die Farbbezeichnung geschieht in Klartext unter Verwendung des Codewertes F in DE 7077. Wird zusätzlich ein Farbcode in DE 7009 angegeben, enthält DE 7077 den Codewert B. Beispiel: IMD+B+35::9+Col3012::91:PINK::DE' Farbe: Pink (Z.B. bei Textil)						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 107

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
MEA	- C 5 - 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 AAB = Bruttogewicht einer Einheit
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	O		N	
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N			
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N			
C174	MAßWERT/BANDBREITE	C	R			
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	M			GRM = Gramm KGM = Kilogramm
6314	Meßwert	C an..18	O			Artikelgewicht
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Das MEA-Segment wird hier auf Hauptpositionsebene nur dann benutzt, wenn Verbrauchereinheiten fakturiert werden, ansonsten wird die Angabe auf Unterpositionsebene mitgeteilt. In diesem MEA-Segment wird das Gewicht einer fakturierten Einheit mitgeteilt. Beispiel: MEA+AAI+AAA+GRM:6370' Der Artikel wiegt 63,7 kg netto						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 108

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45				
QTY	- C 5 - Menge				
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	M	M		
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M	*	47 = Berechnete Menge
6060	Menge	M an..35	M		Mengenangabe berechnet Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	D		KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar
Dokumentation zum Segment:					
Segmentstatus: Muß, Ausnahme: Berechnung der Inhalte von Sortimenten, dann durch folgendes QTY-Segment ersetzen.					
Dieses Segment wird zur Angabe der fakturierten Menge der aktuellen Position benutzt.					
Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.					
Beispiel: QTY+47:11' 11 Stück werden fakturiert.					

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 109

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
QTY	- C 5 - Menge					
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	M	M			
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M	*		46 = Gelieferte Menge
6060	Menge	M an..35	M			Mengenangabe geliefert Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	D			KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codewerte 6411 verfügbar
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: siehe Hinweise Zusätzliche Mengenangabe bei Sortimentseinheiten oder mengenvariablen Produkten. Hinweise: DE 6063: Der Wert 46 muß verwendet werden, wenn Sortimente/Displays geliefert wurden, deren enthaltene Einzelartikel auf Unterpositionsebene fakturiert werden. DE 6411: Wird mengenvariable Ware fakturiert (vorheriges QTY, DE 6063 = 47), kann mit einem zusätzlichen QTY-Segment die gelieferte Menge kalibrierter Ware (DE 6063 = 46, Anzahl Packstücke oder Handelseinheiten) angegeben werden. Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Es muß bilateral abgesprochen werden, ob mehr als eine Mengenangabe je Position zulässig ist. Beispiel: QTY+46:11' 11 Stück werden geliefert						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 110

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45				
QTY	- C 5 - 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		Menge ohne Berechnung Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	D		KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses Segment kann zur Angabe von Mengen ohne Berechnung benutzt werden.</p> <p>Es muß bilateral abgesprochen werden, ob mehr als eine Mengenangabe je Position zulässig ist.</p> <p>Bezüglich der Anwendungsmöglichkeiten siehe "Vereinbarungen zum Positionsteil" im Kapitel "Einführung".</p> <p>Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.</p> <p>Beispiel: QTY+192:1' 1 Stück ohne Berechnung.</p>					

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 111

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
ALI	- C 5 - Zusätzliche Angaben					
Beschreibung: Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3239	Ursprungsland, Code	C an..3	O		N	
9213	Zollregelungsart, Code	C an..3	O		N	
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	O			Konditionssperre (Artikel) 15 = Nicht Skontofähig
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird nur zur Anzeige einer Konditionssperre verwendet. Beispiel: ALI+++15' Die aktuelle Position unterliegt einer Konditionssperre, z.B. bei Leergutbelegen						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 112

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
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	*		9 = Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	M			Butterfett Verarbeitungsfrist (Position)
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	M			102 = JJJJMMTT
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig, nur bei Fakturierung von Butterfett Dieses Segment wird zur Angabe der Butterfett Verarbeitungsfrist benutzt. (Bei der Fakturierung von Butterfett muss auch das FTX+REG+1+BF und dass RFF+AUQ in dieser Position angegeben werden). Beispiel: DTM+9:20031029:102' Das Butterfett muss bis 29.Oktober 2003 verarbeitet sein.						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 113

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45				
FTX	- C 99 - Freier Text				
Beschreibung: Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M		ZZZ = Gegenseitig vereinbart
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		
C108	TEXT	C	D		
4440	Freier Text	M an..512	M		Freitext (Position)
4440	Freier Text	C an..512	O		
4440	Freier Text	C an..512	O		
4440	Freier Text	C an..512	O		
4440	Freier Text	C an..512	O		
3453	Sprachenname, Code	C an..3	D		ISO 639 2-Alpha Code DE = Deutsch EN = Englisch
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann					
Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen. Das Vorkommen dieses FTX-Segments beeinflusst die Verarbeitung der Nachricht nicht; z.B. kann eine Begründung für Nachlieferungen mitgeteilt werden. Beispiel: FTX+ZZZ+1++FREIER TEXT:FREETEXT:FREIER TEXT:FREE TEXT:FREIER TEXT+DE' Möglichkeit der Angabe von Freitext.					

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 114

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45				
FTX	- C 99 - Freier Text				
Beschreibung: Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M		REG = Meldeinformation
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		Kombinationsartikel (Position) Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten
1131	Codeliste, Code	C an..17	O	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	R	246 = GS1 Germany
C108	TEXT	C	C	N	
4440	Freier Text	M an..512	N		
3453	Sprachename, Code	C an..3	D		DE = Deutsch EN = Englisch ISO 639 2-Alpha Code
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig von Kombinationsartikeln					
Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.					
Hinweis zu DE 4451: In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf nur für Textschlüssel (DE 4441) verwendet werden.					
KA = Hinweis auf Anwendung der Vereinfachungsregel bei Kombinationsartikeln (Kombinationsartikel = Sortiment mit Artikeln unterschiedlicher USt-Sätze)					
Beispiel: FTX+REG+1+KA::246++DE' Kombinationsartikel					

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 115

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45				
FTX	- C 99 - Freier Text				
Beschreibung: Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M		REG = Meldeinformation
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		Butterfett-Hinweis (Position) Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten
1131	Codeliste, Code	C an..17	O	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	R	246 = GS1 Germany
C108	TEXT	C	C	N	
4440	Freier Text	M an..512	N		
3453	Sprachename, Code	C an..3	D		DE = Deutsch EN = Englisch ISO 639 2-Alpha Code

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Abhängig von Verwendungsbeschränkungen bei Butterfett

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

Hinweis zu DE 4451:

In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf nur für Textschlüssel (DE 4441) verwendet werden.

BF = Verwendungsbeschränkung: Die Butter/das Zwischenerzeugnis unterliegt den in Artikel 4 der VO(EG) Nr. 2571/97 genannten Verwendungsbeschränkungen (Bei der Fakturierung von Butterfett muss auch das DTM+9 und dass RFF+AUQ in dieser Position angegeben werden).

Beispiel: FTX+REG+1+BF::246++DE'
Fakturierung von Butterfett

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 116

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG27	- C	99	- 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
5004	Geldbetrag	C n..35	R
			203 = Positionsbetrag
			Positionsbetrag
<p>Dokumentation zum Segment:</p> <p>Segmentstatus: Muß, außer: Werden Inhaltsartikel aus einem Display/Sortiment fakturiert, wird dieses Segment weggelassen.</p> <p>Dieses Segment dient der Angabe des Positionswertes.</p> <p>Wenn der im PRI-Segment angegebene Preis ein Bruttopreis ist, errechnet sich der Positionsbetrag = (Menge * Preis je Einheit) + Zuschläge - Abschläge. Sofern vorhanden, müssen Zu-/Abschläge angegeben werden.</p> <p>Wenn der im PRI-Segment angegebene Preis ein Nettopreis ist, errechnet sich der Positionsbetrag = (Menge * Preis).</p> <p>Wichtiger Hinweis:</p> <p>JE NACHRICHT DARF NUR EINES DER BEIDEN VEFAHREN VERWENDET WERDEN</p> <p>Beispiel: MOA+203:108.13' Der Nettowarenwert beträgt 108,13 EURO.</p>			

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 117

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45				
SG27	- C 99 - 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		131 = Gesamtzu-/abschläge
5004	Geldbetrag	C n..35	R		Artikelgesamtkondition
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann, außer: Werden Inhaltsartikel aus einem Display/Sortiment fakturiert, wird dieses Segment weggelassen. Dieses Segment muß dann angegeben werden, wenn rechnerisch wirksame Konditionen auf Artikelebene vorhanden sind. Es beinhaltet die Summe aller Konditionen, die den Nettowarenwert dieser Position beeinflussen. Hinweis DE 5004: >>>> Der Betrag muß vorzeichengerecht mitgeteilt werden <<<<< Beispiel: MOA+131:-1.65' Die Rabatte für diese Position belaufen sich auf 1,65 EURO.					

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 118

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45				
SG27	- C 99 - 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		204 = Abschlagsbetrag
5004	Geldbetrag	C n..35	R		Schwundbetrag / Frischware
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann					
Dieses Segment dient der Angabe von Schwundbeträgen in Frischwarenrechnungen. Beispiel: MOA+204:12.99' Schwund: 12,99 (Nur Frischware)					

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 119

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45			
SG27	- C	99	- 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			402 = Gesamtverkaufswert
5004	Geldbetrag	C n..35	R			Verkaufswert der Artikelposition
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment dient der Angabe des Gesamtverkaufswertes dieser Position. Beispiel: MOA+402:219.78' Der Gesamtverkaufswert der Position beträgt 219,78 EURO						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 120

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG29	- 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			Einzelpreis je fakturierter Einheit netto
5375	Preisart, Code	C an..3	O		N	
5387	Preisart, Code	C an..3	O			
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	D			Preisbasis-Menge
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	D			KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PCE = Stück (GS1-Code) PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Abhängig/Muß, außer bei Wertgutschriften und wenn Inhaltsartikel aus einem Display/Sortiment fakturiert werden, wird dieses Segment weggelassen.

Dieses Segment muß benutzt werden, um Preisangaben für die Berechnung des Warenwertes anzugeben. Ausnahme: Werden die in Displays enthaltenen Artikel fakturiert, erfolgt die Preisangabe ausschließlich auf Unterpositionsebene.

In der Rechnung darf nur eine Kalkulationsmethode zur Ermittlung des Warenwertes verwendet werden.

Beispiel: PRI+AAA:9.98:::1:PCE'
Der Nettopreis je Stück beträgt 9,98 EURO.

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 121

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45			
SG29	- 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			AAB = Bruttokalkulation
5118	Preis, Betrag	C n..15	R			Einzelpreis je fakturierter Einheit brutto
5375	Preisart, Code	C an..3	O		N	
5387	Preisart, Code	C an..3	O			
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	D			Preisbasis-Menge
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	D			KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PCE = Stück (GS1-Code) PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig/Muß, entweder der Brutto- oder der Nettopreis müssen angegeben werden. Ausnahme: bei Wertgutschriften und wenn Inhaltsartikel aus einem Display/Sortiment fakturiert werden, wird dieses Segment weggelassen. Dieses Segment muß benutzt werden, um Preisangaben für die Berechnung des Warenwertes anzugeben. Ausnahme: Werden die in Displays enthaltenen Artikel fakturiert, erfolgt die Preisangabe ausschließlich auf Unterpositionsebene. In der Rechnung darf nur eine Kalkulationsmethode zur Ermittlung des Warenwertes verwendet werden. Beispiel: PRI+AAB:9.98:::1:PCE' Der Bruttopreis je Stück beträgt 9,98 EURO.						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 122

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG29	- 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			AAE = Informationspreis ohne Zu-/Abschläge, inklusive Steuern
5118	Preis, Betrag	C n..15	R			Ladenverkaufspreis Kleinverkaufspreis (Tabak)
5375	Preisart, Code	C an..3	O		N	
5387	Preisart, Code	C an..3	O			SRP = Empfohlener Einzelhandelspreis
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	D			
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	D			KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PCE = Stück (GS1-Code) PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar

Dokumentation zum Segment:
 Segmentstatus: Kann

Dieses Segment kann benutzt werden, um den Ladenverkaufspreis anzugeben.
 Beispiel: PRI+AAE:19.98::SRP:1:PCE'
 Der empfohlene Einzelhandelspreis je Stück beträgt 19,98 EURO incl. Steuer.

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 123

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45			
SG30	- C	10	- 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			DQ = Lieferscheinnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Lieferschein (Position)
1156	Zeilennummer	C an..6	O			Lieferscheinposition
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment kann auf die Lieferscheinnummer referenziert werden. Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn verschiedene Lieferungen auf Artikelebene der Rechnung kumuliert werden. Mit dieser Angabe kann die Information aus dem Kopfteil überschrieben werden. Beispiel: RFF+DQ:4714:1' Die Nachricht referenziert auf den Lieferschein 4714, Position 1.						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 124

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45				
SG30	- C 10 - 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		Lieferscheindatum (Position)
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' Das Lieferscheindatum lautet: 01.03.2003					

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 125

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45			
SG30	- C	10	- 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			AAK = Liefermeldungsnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Liefermeldung (Position)
1156	Zeilennummer	C an..6	O			Liefermeldungsposition
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment kann auf die Nummer der Liefermeldung (DESADV) referenziert werden. Beispiel: RFF+AAK:4714:1' Die Nachricht referenziert auf Liefermeldung 4714, Position 1.						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 126

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45				
SG30	- C 10 - 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		Referenzdatum des Lieferavis (Position)
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' Das Referenzdatum des Lieferavis ist vom 01.03.2003					

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 127

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45			
SG30	- C	10	- 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			UC = Endkundenreferenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Endkunden-Bestellnummer
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn Endkunden-Auftragsnummern mitgeteilt werden. Beispiel: RFF+UC:4711' Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711 des Endkunden.						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 128

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45				
SG30	- C 10 - 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		Referenzdatum zur Endkunden- Bestellnummer (Position)
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' Das Referenzdatum zur Endkunden-Bestellnummer ist vom 01.03.2003					

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 129

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45			
SG30	- C	10	- 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			AGB = Referenznummer für Vertragspartner
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Kaufvertragsnummer
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn Kaufvertragsnummern mitgeteilt werden. Beispiel: RFF+AGB:4711' Die Nachricht referenziert auf die Kaufvertragsnummer 4711 des Endkunden.						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 130

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45				
SG30	- C 10 - 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		Referenzdatum zur Kaufvertragsnummer (Position)
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' Das Referenzdatum zur Kaufvertragsnummer ist vom 01.03.2003					

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 131

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45			
SG30	- C	10	- 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 (Position)
1156	Zeilennummer	C an..6	O			Bestellpositionsnummer
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn verschiedene Aufträge auf Articlebene der Rechnung kumuliert werden. Beispiel: RFF+ON:4711:1' Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711, Position 1 des Kunden.						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 132

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45				
SG30	- C 10 - 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		Referenzdatum Bestellnummer
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

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 133

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45			
SG30	- C	10	- 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			VN = Auftragsnummer (Lieferant)
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Auftragsnummer des Lieferanten (Position)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Mit diesem Segment kann auf die Auftragsnummer des Lieferanten referenziert werden. Beispiel: RFF+VN:4711-L' Die Nachricht referenziert auf die Auftragsnummer 4711-L des Lieferanten.						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 134

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45				
SG30	- C 10 - 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		Auftragsdatum (Position)
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 Lieferantenauftrag ist vom 01.03.2003					

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 135

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45			
SG30	- C	10	- 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	*		XA = Unternehmens-/Orts- Registriernummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Registrierungsnummer gem. ElektroG
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Im RFF-Segment kann die Registrierungsnummer folgen, die einen Hersteller gem. Elektro- und Elektronikgerätegesetz identifiziert. Die Angabe in der Position überschreibt eine evtl. Angabe im Kopfteil.						
Aufbau DE 1154: Kennzeichnung "WEEE" gefolgt von einem Leerzeichen und der Registrierungsnummer. Beispiel: RFF+XA:WEEE DE 13345678' Die WEEE-Registriernummer lautet DE 13345678.						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 136

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG30	- C	10	- 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>AUQ = Verbindliche Verfügungsnummer des Zolls</p> <p>Zuschlagsnummer Butterfett</p>			
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Abhängig von Verwendungsbeschränkungen bei Butterfett</p> <p>Die Zuschlagsnummer und Verarbeitungsfrist wird für die Abrechnung über das Zollamt benötigt, da die gekaufte Ware mit einer entsprechenden Zuschlagsnummer versehen ist, die der Rechnungssteller an den Kunden verkaufsmäßig genau gegenüber dem Zollamt abrechnen muss. (Bei der Fakturierung von Butterfett muss auch das DTM+9 und dass FTX+REG+1+BF in dieser Position angegeben werden).</p> <p>Beispiel: RFF+AUQ:005-691-06' Die Zuschlagsnummer für Butterfett lautet 005-691-06.</p>			

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 137

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45			
SG31	- C	10	- PAC-MEA			
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		D	Anzahl Colli
C531	VERPACKUNGSANGABEN	C	O			
7075	Verpackungsebene, Code	C an..3	O		N	
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	O		N	
7073	Verpackungsbedingungen, Code	C an..3	O		N	
C202	VERPACKUNGSART	C	O			
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	A			Verpackungsangabe Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 7065 verfügbar
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		D	Packart (z.B. Frischware) z.B. "12x6"
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment dient der Angabe der Verpackungsart. Dieses Segment wird z.B. dann benutzt, wenn die EAN im LIN-Segment nicht kalibrierte, lose Ware identifiziert. Beispiel: PAC+++AE:::12x6' Angaben zur Verpackung sind möglich.						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 138

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45				
SG31	- C 10 - PAC-MEA				
MEA	- C 10 - 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 nur bei Frischware
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	O	N	
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N		
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N		
C174	MAßWERT/BANDBREITE	C	R		
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	M		GRM = Gramm
6314	Meßwert	C an..18	O		Nettogewicht Frischware
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Das MEA-Segment wird hier nur dann benutzt, um in einer Frischwarenrechnung das Nettogewicht der Position mitzuteilen. Beispiel: MEA+AAI+AAA+GRM:6370' Nettogewicht (Nur Frischware).					

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 139

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
SG34	- C 99 - 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	VERRECHNUNGSEINZELHEITEN 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-/Gebührentyp, Code	C an..3	D		R	E = Steuerbefreit S = Einheitssatz O = Unbesteuerte Dienstleistungen (nicht steuerbarer Umsatz)
Dokumentation zum Segment:						

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 139

Segmentstatus: Abhängig, wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position einem anderen Steuersatz unterliegt, als in SG6 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

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 140

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45					
SG39	- C 30 - ALC-SG40-SG41-SG42-SG43					
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			A = Abschlag C = Zuschlag
C552	ZU-/ABSCHLAGSINFORMATION	C	O			
1230	Zu- oder Abschlag, Nummer	C an..35	D			Konditionsart (Position) Die Verwendung dieses Feldes ist zwischen den Datenaustauschpartnern bilateral abzustimmen.
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	D		R	1 = Erste Kalkulationsstufe 2 = Zweite Kalkulationsstufe usw., usw., usw. 9 = Neunte Kalkulationsstufe
C214	IDENTIFIKATION BESONDERER DIENSTE UND LEISTUNGEN	C	D			
7161	Besondere Dienste/Leistungen, Code	C an..3	R			Werbekosten (Position), AA Rabatt (Position), DI Skonto (Position), EAB Mindermengenzuschlag (Position), MAC Entsorgungsvergütung (Position), NAA Rückvergütung i.S.v. Bonus (Position), RAA Preisauszeichnung (Position), SH Entsorgungsgebühr für Elektro(nik)schrott (Position), CRS Dienstleistungsgebühr, SER Sofortbonus (Position), BON AA = Werbekostenzuschuß DI = Abzug (Rabatt) EAB = Skonto MAC = Mindermengenzuschlag NAA = Einwegbehälter RAA = Rückvergütung SH = Spezielle Handhabungsdienstleistungen SER = Dienstleistungsgebühren (GS1-Code) z.B. Preisauszeichnung CRS = Entsorgungsgebühr für Elektro(nik)schrott (GS1_DE code) BON = Sofortbonus (GS1_DE-Code)

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 140

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D			9 = GS1 246 = GS1 Germany Muss genutzt werden, wenn DE7161 keinen EDIFACT-Code enthält

Dokumentation zum Segment:

Segmentgruppenstatus: Kann. Werden Inhaltsartikel aus einem Display/Sortiment fakturiert, wird diese Segmentgruppe weggelassen.

Je Artikelkondition wird eine SG 39 erstellt.

Die Zu-/Abschläge im Kopfteil der Nachricht sind unabhängig von denen im Positionsteil, d.h. ALC im Positionsteil überschreibt nicht ALC im Kopfteil.

Hinweis DE 7161: Das Ausweisen der Entsorgungsgebühr (Codewert CRS) ist im Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronikgerätegesetz ElektroG) im §6 zeitlich bis 13. Februar 2011/13. Februar 2013 begrenzt.

Beispiel: ALC+A+Absprache++1+DI::246'

Artikelrabatt:

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 141

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG39	- C	30	- ALC-SG40-SG41-SG42-SG43
SG41	- 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			Prozentsatz Positionskondition

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe prozentualer Zu-/Abschläge für die berechnete Position benutzt. Mit diesem Segment kann die Berechnungsmethode für den Wert im MOA+8... definiert werden.

Beispiel: PCD+3:0.75'
0,75%

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 142

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG39	- C	30	- ALC-SG40-SG41-SG42-SG43
SG42	- 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			Betrag Positionskondition

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muss, wenn Konditionen gewährt wurden

Dieses MOA-Segment enthält das monetäre Ergebnis der Berechnungsmethode, sofern die Segmente RTE oder PCD verwendet wurden, ggf. unter Berücksichtigung von MOA+25... , andernfalls einen nicht näher spezifizierten Zu- oder Abschlag.

Beispiel: MOA+8:1.65'

Entspricht einem Abschlag von 1,65 EURO

7. EANCOM-Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 143

SG26	- C	9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45
SG39	- C	30 - ALC-SG40-SG41-SG42-SG43
SG42	- 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

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentnummer: 144

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG27-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45			
SG39	- C	30	- ALC-SG40-SG41-SG42-SG43			
SG43	- C	1	- RTE			
RTE	- M	1	- Raten-/Satz-/Tarifangaben			
Beschreibung: Zur Angabe einer Rate/eines Satzes/eines Tarifs.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C128	RATE/SATZ/TARIF	M	M			
5419	Rate/Satz/Tarif, Qualifier	M an..3	M			1 = Abschlagsrate 2 = Zuschlagsrate
5420	Einzelpreis, Wert	M n..15	M			Rate Positionskondition
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	O			Menge für die effektive Rate
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	O			KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PCE = Stück (GS1-Code) PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Dieses Segment wird zur Angabe von monetären Zu-/Abschlägen auf Rechnungspositionsebene in Form von Raten benutzt. Mit diesem Segment kann die Berechnungsmethode für den Wert im MOA+8... definiert werden. Beispiel: RTE+1:1.25:100:PCE' Kondition: 1,25 EURO pro 100 Stück						

7. EANCOM-Segmentlayout

2.Positions-Teil für Verbrauchereinheit

Segmentnummer: 145

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY						
LIN - M 1 - Positionsdaten						
Beschreibung: Zur Angabe einer Position und der Unterposition.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
1082	Positionsnummer	C an..6	R			Unterpositionsteil zur Gebindedarstellung (Verbrauchereinheit) Positionsnummer (Verbrauchereinheit) Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an..3	N			
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	D			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R			EAN/GTIN- Artikelidentifikation (Verbrauchereinheit) EAN, Format n..14
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	N			
C829	UNTERPOSITIONS-INFORMATIONEN	C	D			
5495	Anzeige für Unterposition, Code	C an..3	R	*		1 = Unterpositionsinformation
1082	Positionsnummer	C an..6	R			Bezugsposition
Dokumentation zum Segment:						
Segmentgruppenstatus: Muß, wenn die fakturierte (sortenreine) Einheit Verbrauchereinheiten beinhaltet						
Segmentstatus: Muß						
Dieses Segment zeigt den Beginn des 2. Positionsteils der Rechnung an. Es enthält die EAN der Verbrauchereinheit.						
Dieses Segment darf nur einmal als Unterposition zur fakturierten Hauptposition vorkommen, wenn diese sortenrein ist, d.h. wenn genau eine EAN der Verbrauchereinheit mehrfach in der fakturierten Einheit vorkommt. Enthält die fakturierte Einheit unterschiedliche Verbrauchereinheiten, ist die Beschreibung der folgenden Unterposition (LIN+3) anzuwenden.						
C829 und DE 7083: Die Datenelementgruppe wird nur benutzt, wenn eine Unterpositionierung notwendig ist. Das LIN-Segment enthält die EAN der Verbrauchereinheit. Die einzige mögliche Ausnahme wird im folgenden PIA-Segment beschrieben.						
DIE KOMPLETTE BESCHREIBUNG FÜR DIE ANWENDUNG VON UNTERPOSITIONEN FINDEN SIE IM TEIL I, KAPITEL 4.10 DER DOKUMENTATION ZU EANCOM 2002.						
Beispiel: LIN+2++4000862141417:SRV+1:1' Unterpositionsteil zur Gebindedarstellung						

7. EANCOM-Segmentlayout

2.Positions-Teil für Verbrauchereinheit

Segmentnummer: 146

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY				
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 (Verbrauchereinheit)
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 und die Eintragung zur Unterposition. Die Identifikation des Artikels erfolgt mit der Artikelnummer des Lieferanten im PIA-Segment, DE 4347 ist für die Primäridentifikation auf 5 zu setzen. Beispiel: PIA+5+ABC5343:SA::91' Nur wenn keine EAN in LIN: Artikelidentifikation in PIA					

7. EANCOM-Segmentlayout

2.Positions-Teil für Verbrauchereinheit

Segmentnummer: 147

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY					
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	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	O		N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	O		R	Verbrauchereinheit CU = Verbrauchereinheit (GS1-Code)
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 7009 einen EAN-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß						
Dieses Segment wird nur dann verwendet, wenn die Fakturiereinheit gleichzeitig eine Verbrauchereinheit ist. In diesem Fall darf keine Unterposition zur Verbrauchereinheit erstellt werden.						
Beispiel: IMD+C++CU::9' Die EAN 4000862141417 ist eine Verbrauchereinheit						

7. EANCOM-Segmentlayout

2.Positions-Teil für Verbrauchereinheit

Segmentnummer: 148

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY				
MEA	- C 5 - 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 AAB = Bruttogewicht einer Einheit
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	O	N	
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N		
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N		
C174	MAßWERT/BANDBREITE	C	R		
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	M		GRM = Gramm
6314	Meßwert	C an..18	O		Artikelgewicht (Verbrauchereinheit)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Das MEA-Segment enthält Angaben zur Verbrauchereinheit. Beispiel: MEA+AAI+AAA+GRM:6370' Der Artikel wiegt 63,7 kg netto.					

7. EANCOM-Segmentlayout

2.Positions-Teil für Verbrauchereinheit

Segmentnummer: 149

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY						
QTY - C 5 - Menge						
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	M	M			
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M	*		59 = Anzahl der Verbrauchereinheiten in einer Handelseinheit
6060	Menge	M an..35	M			Mengenangabe Verbrauchereinheiten Anmerkung: Es sind nur ganzzahlige Werte zulässig
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	D			LTR = Liter
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses Segment enthält die Anzahl der Verbrauchereinheiten je fakturierter Einheit. Hinweise:</p> <p>Dieses Segment wird u.U. mehrfach genutzt, z.B. Anzahl Päckchen je Stange Zigaretten, Anzahl Zigaretten je Stange, usw. Es muß bilateral abgesprochen werden, ob mehr als eine Mengenangabe je Position zulässig ist.</p> <p>Nachkommastellen sind bei Stückgut (z.B. DE 6411 = Stück (Leerwert), PA, EA, etc.) NICHT zulässig!</p> <p>Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+59:5' 5 Verbrauchereinheiten sind in der Fakturiereinheit enthalten.</p>						

7. EANCOM-Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 150

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34						
LIN - M 1 - Positionsdaten						
Beschreibung: Zur Angabe einer Position und der Unterposition.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
1082	Positionsnummer	C an..6	R			Unterpositionsteil zur Displaydarstellung, Auflistung der enthaltenen Einzelstücke, Faktura erfolgt auf Hauptpositionsebene Positionsnummer (Displayinhalt) Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung.
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an..3	N			
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	D			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R			EAN/GTIN- Artikelidentifikation (Displayinhalt) EAN, Format n..14
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	N			
C829	UNTERPOSITIONS-INFORMATIONEN	C	D			
5495	Anzeige für Unterposition, Code	C an..3	R	*		1 = Unterpositionsinformation
1082	Positionsnummer	C an..6	R			Bezugsposition
Dokumentation zum Segment:						
Segmentgruppenstatus: Muß zur Anzeige der Inhalte fakturierter Sortimente						
Segmentstatus: Muß, sofern nicht Verbrauchereinheiten fakturiert werden.						
Je enthaltenem Artikel muß eine solche LIN-Unterpositionsgruppe für Verbrauchereinheit, keine Zwischeneinheiten gebildet werden (Eine Stange Zigaretten ist eine Verbrauchereinheit). Display und enthaltener Artikel haben jeweils eigene, voneinander unterschiedliche EAN.						
C829 und DE 7083: Die Datenelementgruppe wird nur benutzt, wenn eine Unterpositionierung notwendig ist.						
DIE KOMPLETTE BESCHREIBUNG FÜR DIE ANWENDUNG VON UNTERPOSITIONEN FINDEN SIE IM TEIL I, KAPITEL 4.10 DER DOKUMENTATION ZU EANCOM 2002.						
Beispiel: LIN+3++4000862141423:SRV+1:1' Unterpositionsteil zur Displaydarstellung						

7. EANCOM-Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 151

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34				
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 (Displayinhalt)
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 und die Eintragung zur Unterposition. Die Identifikation des Artikels erfolgt mit der Artikelnummer des Lieferanten im PIA-Segment, DE 4347 ist für die Primäridentifikation auf 5 zu setzen. Beispiel: PIA+5+ABC5343:SA::91' Nur wenn keine EAN in LIN: Artikelidentifikation in PIA					

7. EANCOM-Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 152

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34						
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			Lieferanteninterne Artikelnummer (Displayinhalt)
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
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	O			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R			Käuferinterne Artikelnummer (Displayinhalt)
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R			IN = Artikelnummer 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
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	O			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R			Sortimentsklassifikation (Displayinhalt)
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R			GN = Nationaler Produktgruppencode
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D		R	246 = GS1 Germany
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	O			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R			Seriennummer (Displayinhalt)
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R			SN = Seriennummer
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:						

7. EANCOM-Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 152

Segmentstatus: Muß für Artikelnummer des Lieferanten, alle anderen Angaben sind optional.

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

Hinweis: Ein PIA-Segment mit fünf C212 oder fünf PIA-Segmente mit je einem C212 können gleichermaßen benutzt werden, wenn sie den selben Inhalt in DE 4347 haben.

Beispiel: PIA+1+ABC5343:SA::91+XYZ987:IN::92+1111:GN::246+0815:SN::91'

Lieferanteninterne Artikelnummer ABC5343, Artikelnummer des Käufers XYZ987,
Sortimentsklassifikation 1111, Seriennummer 0815, es handelt sich um eine Sortimentseinheit.

7. EANCOM-Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 153

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34				
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		Chargen Nummer (Displayinhalt)
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R		NB = Chargennummer
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
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	O		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		Zolltarifnummer (Displayinhalt)
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R		HS = Zolltarifsystem
1131	Codeliste, Code	C an..17	O	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D		
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	O		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		Aktionsartikel (Displayinhalt)
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R		PV = Nummer der Aktionsvariante
1131	Codeliste, Code	C an..17	O	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 benutzt, wenn nicht alle relevanten Angaben im vorangegangenen PIA-Segment untergebracht werden können. Hinweis: Ein PIA-Segment mit fünf C212 oder fünf PIA-Segmente mit je einem C212 können gleichermaßen benutzt werden, wenn sie den selben Inhalt in DE 4347 haben. Beispiel: PIA+1+CH-5343:NB::91+XYZ987:HS+4012368259753:PV::91' Cargen-Nummer, Zolltarifnummer, Kennzeichnung Aktionsvariante.					

7. EANCOM-Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 154

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34					
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	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	O		N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	O		R	Verbrauchereinheit (Display) CU = Verbrauchereinheit (GS1-Code)
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 7009 einen EAN-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Hinweis DE 7009: Die im Sortiment enthaltenen Einheiten werden als Verbrauchereinheiten gekennzeichnet. Evtl. vorhandene Zwischeneinheiten werden nicht angezeigt. Beispiel: IMD+C++CU::9' Es handelt sich um eine Verbrauchereinheit.						

7. EANCOM-Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 155

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34					
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	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	O		N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	O		R	Mehrweg-Leergutartikel RC = Mehrweg-Behälter (GS1-Code)
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 7009 einen EAN-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird gekennzeichnet, daß die EAN im LIN-Segment wiederverwendbares Leergut identifiziert. Beispiel: IMD+C++RC::9' EAN identifiziert Mehrweg-Leergutartikel						

7. EANCOM-Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 156

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34					
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	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	O		N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	O		R	Einweg-Leergutartikel NRC = Einwegverpackung (GS1-Code)
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D			9 = GS1 Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird gekennzeichnet, daß die EAN im LIN-Segment Einweg-Leergut identifiziert. Beispiel: IMD+C++NRC::9' EAN identifiziert Einweg-Leergutartikel						

7. EANCOM-Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 157

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34					
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		N	
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	Artikellangtext (Displayinhalt) 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: Muß Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Beispiel: IMD+A+:::Rüssel von Rudi::DE' Die Artikelbezeichnung lautet: Rüssel von Rudi						

7. EANCOM-Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 158

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34						
QTY - C 5 - Menge						
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	M	M			
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M	*		45E = Anzahl in höheren Gebindeformen enthaltenen Einheiten (GS1-Code)
6060	Menge	M an..35	M			Mengenangabe Inhalt Display(s) Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	D			KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PCE = Stück (GS1-Code) PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment enthält die Gesamtanzahl der Einheiten, die in allen gelieferten Displays/Sortimenten der aktuellen Position enthalten sind, d.h. die Menge enthaltener Einheiten je Display/Sortiment ist mit der Anzahl der fakturierten Displays/Sortimente aus der Hauptposition multipliziert. Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+45E:12' Geliefert wurden 12 Stück.						

7. EANCOM-Segmentlayout

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 160

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34					
SG34	- C 99 - 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 Sortimentsinhalt 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-/ Gebührekategorie, 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

3.Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 160

als in SG6 angegeben.

Der maßgebliche Steuersatz des Beleges wurde im Kopfteil der Nachricht angegeben. Evtl. abweichende Steuersätze werden hier 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'

Die Position unterliegt 19% UST.

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 161

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39				
LIN	- M 1 - Positionsdaten				
Beschreibung: Zur Angabe einer Position und der Unterposition.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
1082	Positionsnummer	C an..6	R		Unterpositionsteil zur Displaydarstellung, Berechnung der enthaltenen Einzelstücke Positionsnummer (Displayinhalt, berechnet) Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an..3	N		
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	D		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		EAN/GTIN- Artikelidentifikation (Displayinhalt, berechnet) EAN, Format n..14
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	N		
C829	UNTERPOSITIONS- INFORMATIONEN	C	D		
5495	Anzeige für Unterposition, Code	C an..3	R	*	1 = Unterpositionsinformation
1082	Positionsnummer	C an..6	R		Bezugsposition
<p>Dokumentation zum Segment:</p> <p>Segmentgruppenstatus: Diese Segmentgruppe muß dann verwendet werden, wenn Sortimentsinhalte fakturiert werden</p> <p>Segmentstatus: Muß</p> <p>Je enthaltenem Artikel (fakturierte Einheit) muß eine solche LIN-Unterpositionsgruppe gebildet werden. Display und enthaltener Artikel haben jeweils eigene, voneinander unterschiedliche EAN.</p> <p>Hinweis: Die Hauptposition enthält keine Preisangaben. C829 und DE 7083: Die Datenelementgruppe wird nur benutzt, wenn eine Unterpositionierung notwendig ist. DIE KOMPLETTE BESCHREIBUNG FÜR DIE ANWENDUNG VON UNTERPOSITIONEN FINDEN SIE IM TEIL I, KAPITEL 4.10 DER DOKUMENTATION ZU EANCOM 2002.</p> <p>Beispiel: LIN+4+++4000862141423:SRV+1:1' Unterpositionsteil zur Displaydarstellung, Berechnung der enthaltenen Einzelstücke.</p>					

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 162

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39				
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 (Displayinhalt, berechnet)
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 und die Eintragung zur Unterposition. Die Identifikation des Artikels erfolgt mit der Artikelnummer des Lieferanten im PIA-Segment, DE 4347 ist für die Primäridentifikation auf 5 zu setzen. Beispiel: PIA+5+ABC5343:SA::91' Nur wenn keine EAN in LIN: Artikelidentifikation in PIA					

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 163

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39						
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			Lieferanteninterne Artikelnummer (Displayinhalt, berechnet)
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
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	O			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R			Käuferinterne Artikelnummer (Displayinhalt, berechnet)
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R			IN = Artikelnummer 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
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	O			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R			Sortimentsklassifikation (Displayinhalt, berechnet)
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R			GN = Nationaler Produktgruppencode
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D		R	246 = GS1 Germany
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	O			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R			Seriennummer (Displayinhalt, berechnet)
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R			SN = Seriennummer
1131	Codeliste, Code	C an..17	O			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D		R	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
Dokumentation zum Segment:						

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 163

Segmentstatus: Muß für Artikelnummer des Lieferanten, alle anderen Angaben sind optional.

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

Hinweis: Ein PIA-Segment mit fünf C212 oder fünf PIA-Segmente mit je einem C212 können gleichermaßen benutzt werden, wenn sie den selben Inhalt in DE 4347 haben.

Beispiel: PIA+1+ABC5343:SA::91+XYZ987:IN::92+1111:GN::246+0815:SN::91'

Lieferanteninterne Artikelnummer ABC5343, Artikelnummer des Käufers XYZ987,
Sortimentsklassifikation 1111, Seriennummer 0815.

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 164

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39				
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		Chargen Nummer (Displayinhalt, berechnet)
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R		NB = Chargennummer
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
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	O		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		Zolltarifnummer (Displayinhalt, berechnet)
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R		HS = Zolltarifsystem
1131	Codeliste, Code	C an..17	O	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D		
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	O		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		Aktionsartikel (Displayinhalt, berechnet)
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R		PV = Nummer der Aktionsvariante
1131	Codeliste, Code	C an..17	O	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 benutzt, wenn nicht alle relevanten Angaben im vorangegangenen PIA-Segment untergebracht werden können. Hinweis: Ein PIA-Segment mit fünf C212 oder fünf PIA-Segmente mit je einem C212 können gleichermaßen benutzt werden, wenn sie den selben Inhalt in DE 4347 haben. Beispiel: PIA+1+CH-5343:NB::91+XYZ987:HS+4012368259753:PV::91' Cargen-Nummer, Zolltarifnummer, Kennzeichnung Aktionsvariante.					

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 165

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39					
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	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	O		N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	A			
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	O		R	Fakturiereinheit (Displayinhalt, berechnet) IN = Fakturiereinheit (GS1-Code)
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 7009 einen EAN-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Beispiel: IMD+C++IN::9' Der Artikel ist eine Fakturiereinheit.						

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 166

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39					
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	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	O		N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	O		R	Verbrauchereinheit (Displayinhalt, berechnet) CU = Verbrauchereinheit (GS1-Code) TU = Handelseinheit (GS1-Code)
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 7009 einen EAN-Code enthält
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Muß						
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.						
Hinweis DE 7009: Wenn es sich bei dem Produkt in der Sortimentseinheit nicht um eine Verbrauchereinheit (CU) handelt, wird der Codewert "TU" verwendet. Es ist nur eine Angabe zugelassen. Die Verwendung muß bilateral vereinbart werden						
Beispiel: IMD+C++CU::9' Es handelt sich um eine Verbrauchereinheit.						

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 167

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39					
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	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	O		N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	O		R	Mehrweg-Leergutartikel RC = Mehrweg-Behälter (GS1-Code)
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 7009 einen EAN-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird gekennzeichnet, daß die EAN im LIN-Segment wiederverwendbares Leergut identifiziert. Beispiel: IMD+C++RC::9' EAN identifiziert Mehrweg-Leergutartikel						

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 168

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39					
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	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	O		N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	O		R	Einweg-Leergutartikel NRC = Einwegverpackung (GS1-Code)
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D			9 = GS1 Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT-Code enthält
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird gekennzeichnet, daß die EAN im LIN-Segment Einweg-Leergut identifiziert. Beispiel: IMD+C++NRC::9' Einweg-Leergutartikel						

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 169

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39					
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		N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R			
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	A			
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	Artikellangtext (Displayinhalt, berechnet) 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: Muß Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Beispiel: IMD+A++++:Rüssel von Rudi::DE' Die Artikelbezeichnung lautet: Rüssel von Rudi.						

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 170

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39				
MEA	- C 5 - 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 AAB = Bruttogewicht einer Einheit
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	O	N	
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N		
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	N		
C174	MAßWERT/BANDBREITE	C	R		
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	M		GRM = Gramm
6314	Meßwert	C an..18	O		Artikelgewicht (Displayinhalt, berechnet)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Das MEA-Segment wird hier zur Angabe des Gewichts eines im Display/Sortiment enthaltenen Artikels verwendet. Beispiel: MEA+AAI+AAA+GRM:6370' Der Artikel wiegt 63,7 kg netto					

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 171

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39				
QTY	- C 5 - Menge				
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	M	M		
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M	*	47 = Berechnete Menge
6060	Menge	M an..35	M		Mengenangabe (Displayinhalt, berechnet) Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	D		KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment enthält die Gesamtanzahl der Einheiten, die in allen gelieferten Displays/Sortimenten der aktuellen Position enthalten sind, d.h. die Menge enthaltener Einheiten je Display/Sortiment ist mit der Anzahl der gelieferten Displays/Sortimente aus der Hauptposition multipliziert. Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Beispiel: QTY+47:1' Berechnet wird 1 Stück					

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 172

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39				
QTY	- C 5 - 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		Menge ohne Berechnung (Displayinhalt, berechnet) Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	D		KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses Segment kann zur Angabe von Mengen ohne Berechnung benutzt werden.</p> <p>Es muß bilateral abgesprochen werden, ob mehr als eine Mengenangabe je Position zulässig ist.</p> <p>Bezüglich der Anwendungsmöglichkeiten siehe "Vereinbarungen zum Positionsteil" im Kapitel "Einführung".</p> <p>Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.</p> <p>Beispiel: QTY+192:1' 1 Stück ohne Berechnung.</p>					

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 173

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39				
ALI	- C 5 - Zusätzliche Angaben				
Beschreibung: Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3239	Ursprungsland, Code	C an..3	O		N
9213	Zollregelungsart, Code	C an..3	O		N
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	O		Konditionssperre (Displayinhalt, berechnet) 15 = Nicht Skontofähig
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird nur zur Anzeige einer Konditionssperre verwendet. Beispiel: ALI+++15' Die Rechnungsposition unterliegt einer Konditionssperre, z.B. bei Leergutbelegen					

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 174

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39				
SG27	- C 99 - 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		203 = Positionsbetrag
5004	Geldbetrag	C n..35	R		Positionsbetrag (Displayinhalt, berechnet)
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses Segment dient der Angabe des Positionswertes und ersetzt das entsprechende MOA-Segment auf Haupt-Positionsebene.</p> <p>Wenn der im PRI-Segment angegebene Preis ein Bruttopreis ist, errechnet sich der Positionsbetrag = (Menge * Preis je Einheit) + Zuschläge - Abschläge. Sofern vorhanden, müssen Zu-/Abschläge angegeben werden.</p> <p>Wenn der im PRI-Segment angegebene Preis ein Nettopreis ist, errechnet sich der Positionsbetrag = (Menge * Preis).</p> <p>Wichtiger Hinweis:</p> <p>JE NACHRICHT DARF NUR EINES DER BEIDEN VEFAHREN VERWENDET WERDEN</p> <p>Beispiel: MOA+203:108.13' Der Nettowarenwert beträgt 108,13 EURO.</p>					

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 175

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39			
SG27	- C	99	- 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			131 = Gesamtzu-/abschläge
5004	Geldbetrag	C n..35	R			Artikelgesamtkondition (Displayinhalt, berechnet)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Dieses Segment muß dann angegeben werden, wenn rechnerisch wirksame Konditionen auf Artikelebene vorhanden sind. Es beinhaltet die Summe aller Konditionen, die den Nettowarenwert dieser Position beeinflussen. Hinweis DE 5004: >>>> Der Betrag muß vorzeichengerecht mitgeteilt werden <<<<<						
Beispiel: MOA+131:-1.65' Die Rabatte für diese Position belaufen sich auf 1,65 EURO.						

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 176

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39				
SG29	- 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		Einzelpreis je fakturierter Einheit netto (Displayinhalt, berechnet)
5375	Preisart, Code	C an..3	O	N	
5387	Preisart, Code	C an..3	O		
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	D		Preisbasis-Menge (Displayinhalt, berechnet)
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	D		KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PCE = Stück (GS1-Code) PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment muß benutzt werden, um Preisangaben für die Berechnung des Warenwertes anzugeben. In der Rechnung darf nur eine Kalkulationsmethode zur Ermittlung des Warenwertes verwendet werden. Beispiel: PRI+AAA:9.98:::1:PCE' Der Nettopreis je Stück beträgt 9,98 EURO.					

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 177

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39				
SG29	- 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		AAB = Bruttokalkulation
5118	Preis, Betrag	C n..15	R		Einzelpreis je fakturierter Einheit brutto (Displayinhalt, berechnet)
5375	Preisart, Code	C an..3	O	N	
5387	Preisart, Code	C an..3	O		
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	D		Preisbasis-Menge (Displayinhalt, berechnet)
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	D		KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PCE = Stück (GS1-Code) PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codewerte 6411 verfügbar
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment muß benutzt werden, um Preisangaben für die Berechnung des Warenwertes anzugeben. In der Rechnung darf nur eine Kalkulationsmethode zur Ermittlung des Warenwertes verwendet werden. Beispiel: PRI+AAB:9.98:::1:PCE' Der Bruttopreis je Stück beträgt 9,98 EURO.					

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 178

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39				
SG29	- 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		AAE = Informationspreis ohne Zu-/ Abschläge, inklusive Steuern
5118	Preis, Betrag	C n..15	R		Ladenverkaufspreis (Displayinhalt, berechnet) Kleinverkaufspreis (Tabak im Display)
5375	Preisart, Code	C an..3	O	N	
5387	Preisart, Code	C an..3	O		SRP = Empfohlener Einzelhandelspreis
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	D		Preisbasis-Menge (Displayinhalt, berechnet)
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	D		KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PCE = Stück (GS1-Code) PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codewerte 6411 verfügbar
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment kann benutzt werden, um den Ladenverkaufspreis anzugeben. Beispiel: PRI+AAE:19.98::SRP:1:PCE' Der empfohlene Einzelhandelspreis je Stück beträgt 19,98 EURO incl. Steuer.					

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 179

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39				
SG31	- C 10 - 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 Colli (Displayinhalt, berechnet)
C531	VERPACKUNGSANGABEN	C	O		
7075	Verpackungsebene, Code	C an..3	O	N	
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	O	N	
7073	Verpackungsbedingungen, Code	C an..3	O	N	
C202	VERPACKUNGSART	C	O		
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	A		Verpackungsangabe (Displayinhalt, berechnet) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 7065 verfügbar
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	D	Packart (Displayinhalt, berechnet) z.B. "12x6"
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment dient der Angabe der Verpackungsart Beispiel: PAC+++AE:::12x6' Angaben zur Verpackung sind möglich.					

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 180

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39				
SG34	- C 99 - 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 (Unter-)Positionsebene (Displayinhalt, berechnet) 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-/ Gebührentyp, Code	C an..3	D	R	E = Steuerbefreit S = Einheitssatz O = Unbesteuerte Dienstleistungen (nicht steuerbarer Umsatz)
Dokumentation zum Segment:					

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 180

Segmentstatus: Abhängig, wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position einem anderen Steuersatz unterliegt, als in SG6 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

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 181

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39					
SG39	- C 30 - ALC-SG40-SG41-SG42-SG43					
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			A = Abschlag C = Zuschlag
C552	ZU-/ ABSCHLAGSINFORMATIO N	C	O			
1230	Zu- oder Abschlag, Nummer	C an..35	D			Konditionsart (Displayinhalt, berechnet) Die Verwendung dieses Feldes ist zwischen den Datenaustauschpartnern bilateral abzustimmen.
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	D		R	1 = Erste Kalkulationsstufe 2 = Zweite Kalkulationsstufe usw., usw., usw. 9 = Neunte Kalkulationsstufe
C214	IDENTIFIKATION BESONDERER DIENSTE UND LEISTUNGEN	C	D			
7161	Besondere Dienste/ Leistungen, Code	C an..3	R			Werbekosten (Position), AA Rabatt (Position), DI Skonto (Position), EAB Mindermengenzuschlag (Position), MAC Entsorgungsvergütung (Position), NAA Rückvergütung i.S.v. Bonus (Position), RAA Preisauszeichnung (Position), SH Entsorgungsgebühr für Elektro(nik)schrott (Position), CRS Dienstleistungsgebühr, SER Sofortbonus (Position), BON AA = Werbekostenzuschuß DI = Abzug (Rabatt) EAB = Skonto MAC = Mindermengenzuschlag NAA = Einwegbehälter RAA = Rückvergütung SH = Spezielle Handhabungsdienstleistungen SER = Dienstleistungsgebühren (GS1-Code) z.B. Preisauszeichnung CRS = Entsorgungsgebühr für Elektro(nik) schrott (GS1_DE code) BON = Sofortbonus (GS1_DE-Code)
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		N	

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 181

	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D			9 = GS1 246 = GS1 Germany Muss genutzt werden, wenn DE7161 keinen EDIFACT-Code enthält

Dokumentation zum Segment:

Segmentgruppenstatus: Kann

Je Artikelkondition wird eine SG 39 erstellt.

Die Zu-/Abschläge im Kopfteil der Nachricht sind unabhängig von denen im Positionsteil, d.h. ALC im Positionsteil überschreibt nicht ALC im Kopfteil.

Hinweis DE 7161: Das Ausweisen der Entsorgungsgebühr (Codewert CRS) ist im Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronikgerätegesetz ElektroG) im §6 zeitlich bis 13. Februar 2011/13. Februar 2013 begrenzt.

Beispiel: ALC+A+Absprache++1+DI::246'
 Artikelrabatt:

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 182

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39			
SG39	- C	30	- ALC-SG40-SG41-SG42-SG43			
SG41	- 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			Prozentsatz Positionskondition (Displayinhalt, berechnet)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Angabe prozentualer Zu-/Abschläge für die berechnete Position benutzt. Mit diesem Segment kann die Berechnungsmethode für den Wert im MOA+8... definiert werden. Beispiel: PCD+3:0.75' 0,75%						

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 183

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39			
SG39	- C	30	- ALC-SG40-SG41-SG42-SG43			
SG42	- 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			Betrag Positionskondition (Displayinhalt, berechnet)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muss, wenn Konditionen gewährt wurden Dieses MOA-Segment enthält das monetäre Ergebnis der Berechnungsmethode, sofern die Segmente RTE oder PCD verwendet wurden, ggf. unter Berücksichtigung von MOA+25... , andernfalls einen nicht näher spezifizierten Zu- oder Abschlag. Beispiel: MOA+8:1.65' Entspricht einem Abschlag von 1,65 EURO						

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 184

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39			
SG39	- C	30	- ALC-SG40-SG41-SG42-SG43			
SG42	- 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 (Displayinhalt, berechnet)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur Angabe von Basisbeträgen für die Konditionsberechnung benutzt. Beispiel: MOA+25:108' Basisbetrag: 108 EURO						

7. EANCOM-Segmentlayout

4.Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Segmentnummer: 185

SG26	- C	9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-FTX-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39
SG39	- C	30 - ALC-SG40-SG41-SG42-SG43
SG43	- C	1 - RTE
RTE	- M	1 - Raten-/Satz-/Tarifangaben

Beschreibung:

Zur Angabe einer Rate/eines Satzes/eines Tarifs.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C128	RATE/SATZ/TARIF	M	M			
5419	Rate/Satz/Tarif, Qualifier	M an..3	M			1 = Abschlagsrate 2 = Zuschlagsrate
5420	Einzelpreis, Wert	M n..15	M			Rate Positionskondition (Displayinhalt, berechnet)
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	O			Menge für die effektive Rate
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	O			KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PCE = Stück (GS1-Code) PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe von monetären Zu-/Abschlägen auf Rechnungspositionsebene in Form von Raten benutzt. Mit diesem Segment kann die Berechnungsmethode für den Wert im MOA+8... definiert werden.

Beispiel: RTE+1:1.25:100:PCE'

Kondition: 1,25 EURO pro 100 Stück

7. EANCOM-Segmentlayout

Summen-Teil

Segmentnummer: 186

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 von Positions- und Summenteil einer Nachricht. Beispiel: UNS+S' Trennung von Positions- und Summenteil						

7. EANCOM-Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

Segmentnummer: 187

SG50	- M	100 - MOA				
MOA	- M	1 - Geldbetrag				
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
C516	GELDBETRAG		M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier		M an..3	M		77 = Rechnungsbetrag
5004	Geldbetrag		C n..35	R		Gesamtbetrag der Rechnung
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Diese Segmentgruppe dient der Angabe von Gesamtbeträgen für die gesamte Rechnung. Dieses MOA-Segment enthält den Endbetrag der Rechnung.</p> <p>Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+77:121.99' Der Rechnungsbetrag ist 121,99 EURO.</p>						

7. EANCOM-Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

Segmentnummer: 188

SG50	- M	100 - MOA				
MOA	- M	1 - Geldbetrag				
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
C516	GELDBETRAG		M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier		M an..3	M		79 = Gesamtpositionsbetrag
5004	Geldbetrag		C n..35	R		Gesamtpositionsbetrag der Rechnung
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses MOA-Segment enthält den Gesamtpositionsbetrag der Rechnung. Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+79:108.13' Die Summe aller Nettowarenwerte ist 108,13 EURO.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

Segmentnummer: 189

SG50	- M	100 - MOA				
MOA	- M	1 - Geldbetrag				
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
C516	GELDBETRAG		M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier		M an..3	M		125 = Steuerpflichtiger Betrag
5004	Geldbetrag		C n..35	R		Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses MOA-Segment enthält den steuerpflichtigen Betrag der Rechnung. Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+125:105.16' Der steuerpflichtige Betrag ist 105,16 EURO.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

Segmentnummer: 190

SG50	- M	100 - 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		131 = Gesamtzu-/abschläge
5004	Geldbetrag		C n..35	R		Summe der Zu-/Abschläge
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß, sofern Belegkonditionen berechnet werden. Dieses MOA-Segment enthält die Summe der Zu-/Abschläge auf Belegebene der Rechnung. Hinweis DE 5004: >>>> Der Betrag muß vorzeichengerecht mitgeteilt werden <<<< Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+131:-2.97' Die Summe der Rechnungsrabatte beträgt 2,97 EURO.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

Segmentnummer: 191

SG50	- M	100 - MOA				
MOA	- M	1 - Geldbetrag				
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
C516	GELDBETRAG		M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier		M an..3	M		124 = Steuerbetrag
5004	Geldbetrag		C n..35	R		Gesamtsteuerbetrag der Rechnung
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses MOA-Segment enthält die Summe aller Steuerbeträge der Rechnung. Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+124:16.83' Der Umsatzsteuerbetrag der Rechnung ist 16,83 EURO.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

Segmentnummer: 192

SG50 - M 100 - 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			402 = Gesamtverkaufswert
5004	Geldbetrag	C n..35	R			Verkaufswert gesamt
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment dient der Angabe des Gesamtverkaufswertes. Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+402:219.78' Der Gesamtverkaufswert beträgt 219,78 EURO						

7. EANCOM-Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

Segmentnummer: 193

SG50	- M	100 - MOA				
MOA	- M	1 - Geldbetrag				
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
C516	GELDBETRAG		M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier		M an..3	M		
5004	Geldbetrag		C n..35	R		
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses Segment dient in einer Zigarettenrechnung der Angabe des Wirtschaftsanteils.</p> <p>Wirtschaftsanteil = Kleinverkaufswert minus Tabaksteuer minus Mehrwertsteuer minus Gebühr grüner Punkt</p> <p>Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+XB5:27.86' Der Wirtschaftsanteil (Zigarettenrechnung) beträgt 27,86.</p>						

7. EANCOM-Segmentlayout

Summen-Teil je UST-Satz

Segmentnummer: 195

SG52	- C	10 - TAX-MOA				
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 je Rechnungsbetrag 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: Segmentgruppenstatus: Abhängig, d.h. diese SG muss dann verwendet werden, wenn die Rechnung mehr als einen UST-Satz enthält.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Summen-Teil je UST-Satz

Segmentnummer: 195

Enthält die Rechnung mehrere Mehrwertsteuersätze, ist je vorhandenem Steuersatz diese Segmentgruppe zu übermitteln, d.h. bei nur einem UST-Satz in der Rechnung wird die Segmentgruppe 52 NICHT erstellt.

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'

Davon entfallen auf den Teil der Rechnung mit 19% UST:

7. EANCOM-Segmentlayout

Summen-Teil je UST-Satz

Segmentnummer: 196

SG52	- C	10 - TAX-MOA				
MOA	- C	9 - Geldbetrag				
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
C516	GELDBETRAG		M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier		M an..3	M	*	79 = Gesamtpositionsbetrag
5004	Geldbetrag		C n..35	R		Summe der Positionswerte je UST-Satz
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird zur Angabe des Gesamtpositionsbetrages benutzt. Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+79:108.13' Die Summe aller Nettowarenwerte ist 108,13 EURO						

7. EANCOM-Segmentlayout

Summen-Teil je UST-Satz

Segmentnummer: 197

SG52	- C	10 - TAX-MOA				
MOA	- C	9 - Geldbetrag				
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
C516	GELDBETRAG		M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier		M an..3	M	*	124 = Steuerbetrag
5004	Geldbetrag		C n..35	R		Steuerbetrag je UST-Satz
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird zur Angabe des Steuerbetrages benutzt. Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+124:16.83' Der Umsatzsteuerbetrag der Rechnung ist 16,83 EURO.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Summen-Teil je UST-Satz

Segmentnummer: 198

SG52	- C	10 - TAX-MOA				
MOA	- C	9 - Geldbetrag				
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
C516	GELDBETRAG		M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier		M an..3	M	*	125 = Steuerpflichtiger Betrag
5004	Geldbetrag		C n..35	R		Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung je UST-Satz
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses MOA-Segment enthält den steuerpflichtigen Betrag/UST-Satz der Rechnung.</p> <p>Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+125:105.16' Der steuerpflichtige Betrag/UST-Satz ist 105,16 EURO.</p>						

7. EANCOM-Segmentlayout

Summen-Teil je UST-Satz

Segmentnummer: 199

SG52	- C	10 - TAX-MOA				
MOA	- C	9 - Geldbetrag				
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
C516	GELDBETRAG		M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier		M an..3	M	*	131 = Gesamtzu-/abschläge
5004	Geldbetrag		C n..35	R		Summe der Zu-/Abschläge je UST-Satz
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß, sofern Belegkonditionen berechnet werden. Dieses MOA-Segment enthält die Summe der Zu-/Abschläge auf Belegebene/UST-Satz der Rechnung. Hinweis DE 5004: >>>> Der Betrag muß vorzeichengerecht mitgeteilt werden <<<< Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+131:-2.97' Die Summe der Rechnungsrabatte/UST-Satz beträgt 2,97 EURO						

7. EANCOM-Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

Segmentnummer: 200

SG52	- C	10 - TAX-MOA				
MOA	- C	9 - Geldbetrag				
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
C516	GELDBETRAG		M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier		M an..3	M		402 = Gesamtverkaufswert
5004	Geldbetrag		C n..35	R		Verkaufswert gesamt je UST-Satz
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment dient der Angabe des Gesamtverkaufswertes je UST-Satz. Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Beispiel: MOA+402:219.78' Der Gesamtverkaufswert je UST-Satz beträgt 219,78 EURO						

7. EANCOM-Segmentlayout

Nachrichtenende

Segmentnummer: 201

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			Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muß hier wiederholt werden
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Das UNT-Segment ist ein Muß-Segment in UN/EDIFACT. Es muß immer das letzte Segment in einer Nachricht sein. Beispiel: UNT+317+ME000001' Anzahl der Segmente in der Nachricht.						

8. Gesamtbeispiel(e)

Gesamtbeispiel zu Rechnung/Gutschrift

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+ME000001+INVOIC:D:01B:UN:EAN010'

The reference number of the invoice message is ME000001.

BGM+380:::X+87441+9'

The document number is 87441.

DTM+137:20031001:102'

The message was created on 01.10.2003

DTM+35:20030315:102'

Date of delivery is 15.03.2003

PAI:::31'

Direct debit was agreed

FTX+AAK+1+::246+Es ergeben sich Entgeltminderungen aufgrund: von Rabatt- oder Bonusvereinbarungen+DE'

Fee reduction

FTX+REG+1+IGL:::246'

EU delivery

FTX+REG+1+UHR:::246'

Copyright fee

FTX+AAZ+1+AWV:997:131'

Possibility to transmit the benefit classification number according German foreign trade regulations

FTX+AAZ+1+INTRASTAT:::246'

The invoice is relevant for INTRASTAT

FTX+ZZZ+1+:::246+Die Ware bleibt bis zur vollständigen: Bezahlung aller Forderungen unser Eigentum+DE'

Possibility to transmit free text

RFF+ON:4711'

The message references to buyers order number 4711.

DTM+171:20030301:102'

Buyers order is dated 01.03.2003

RFF+VN:4711-L'

The message references to suppliers order number 4711-L.

RFF+POR:4711-R'

The message references to suppliers order response number 4711-R.

DTM+171:20030301:102'

Suppliers order response is dated 01.03.2003

RFF+DQ:4714'

The message references to delivery note number 4714.

DTM+171:20030301:102'

The date of the delivery note is 01.03.2003

8. Gesamtbeispiel(e)

RFF+AAK:4714'

The message references to despatch advice number 4714.

DTM+171:20030301:102'

The date of the reference is 01.03.2003

RFF+ABO:4713'

The invoice is part of invoice register 4713.

DTM+171:20030301:102'

Invoice register is dated 01.03.2003

RFF+DM:8711'

The credit note specifies reference no. 8711.

DTM+171:20030301:102'

The date of the reference is 01.03.2003

RFF+AGG:8711'

Credit note specifies commercial dispute 8711.

RFF+IRN:8711'

The instruction of returns no. 8711 is valid.

DTM+171:20030301:102'

The date of the instruction of returns is 01.03.2003

RFF+ALS:8711'

The sales report no. 8711 is valid.

DTM+171:20030301:102'

The date of the sales report is 01.03.2003

RFF+API:8711'

The inventory report no. 8711 is valid.

DTM+171:20030301:102'

The date of the inventory report is 01.03.2003

RFF+CR:4711'

The invoice is based on order reference no. 4711.

RFF+SS:4711'

The invoice is based on sellers reference no. 4711.

RFF+SD:4711'

The despatch advice is for department 4711.

RFF+PD:4711'

The invoice is based on promotion deal no. 4711.

NAD+BY+4071615111110::9+:X:X:X'

The buyer/invoicee is identified by GLN 4071615111110.

8. Gesamtbeispiel(e)

RFF+YC1:0815'

The additional identification is 0815.

NAD+IV+4071615192710::9'

Invoicee is identified by GLN 4071615192710.

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

The delivery party is identified by GLN 4089876511111.

NAD+UC+4089876986411::9++Endempfänger-Name 1:Endempfänger-Name 2:Endempfänger-Name 3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

The ultimate consignee is identified by GLN 4089876986411.

NAD+SU+4389876511113::9+:X:X:X:X'

The supplier/issuer of invoice is identified by GLN 4389876511113.

RFF+VA:DE101010'

The VAT registration number is DE101010.

RFF+FC:07/408/1234/5'

The fiscal tax number is 07/408/1234/5.

NAD+II+4000001000001::9'

The issuer of invoice is identified by GLN 4000001000001.

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

The dominant tax rate of the document is 19%.

CUX+2:EUR:4+3:USD:11+0.90243'

The document has been invoiced in EURO.

PAT+3'

Due date:

DTM+13:20030315:102'

Invoice is due on 15.03.2003

PAT+3'

Payment terms:

DTM+12:20030412:102'

Terms discount due date is 12.04.2003

PCD+12:2.5'

2.5% early payment allowance are offered

MOA+8:2.52'

Early payment allowance is 2.52 EURO

PAT+3'

Value date:

DTM+209:20030412:102'

The value date is 12.04.2003

8. Gesamtbeispiel(e)

ALC+A+Absprache++1+DI::246'

Invoice discount

PCD+3:2.75'

2.75%

MOA+8:2.97'

equals 2.97 EURO

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

Discount on invoice level is related to the part of the invoice, which is taxed with 19%.

LIN+1++4000862141404:SRV'

The invoiced article is identified by GTIN 4000862141404.

PIA+5+ABC5343:SA::91'

Only if LIN does not provide GTIN: Articleidentification in PIA

PIA+1+7788:SA::91'

The product with GTIN 4056786542381 is additionally identified with suppliers article number 7788.

IMD+A+++::Rudi Rüssel::DE'

Article long description: Rudi Rüssel

IMD+C++IN::9'

The article is an invoicing unit

IMD+C++CU::9'

The article is a consumer unit.

IMD+C++SG::9'

Display, it is an assortment unit

QTY+47:11'

11 pieces are invoiced.

QTY+46:11'

11 pieces are delivered

QTY+192:1'

1 piece without invoicing.

DTM+35:20030315:102'

Date of delivery is 15.03.2003

FTX+PRF+1+SE19::246++DE'

The tax rate of 19% is valid for the price indicated.

MOA+203:108.13'

The line item amount is 108.13 EURO.

MOA+131:-1.65'

The total allowances for this line are 1.65 EURO.

8. Gesamtbeispiel(e)

PRI+AAA:9.98:::1:PCE'

The net price is 9.98 EURO.

PRI+AAB:9.98:::1:PCE'

The gross price is 9.98 EURO.

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

The suggested retail price per piece is 19.98 EURO incl. tax.

PRI+AAE:19.98:CA:RTP:1:PCE'

The fixed retail price per piece is 19.98 EURO incl. tax.

RFF+DQ:4714:1'

The message references to delivery note number 4714, line 1.

DTM+171:20030301:102'

The date of the delivery note is 01.03.2003

RFF+CR:4711'

The order reference is 4711.

RFF+SS:4711'

The invoice is based on sellers reference no. 4711.

RFF+SD:4711'

The invoice line is for department 4711.

RFF+PD:4711'

The invoice line is based on promotion deal no. 4711.

RFF+LI:4711'

The order line is based on line item reference 4711.

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

The VAT rate for the current line item is 19%.

ALC+A+Absprache++1+DI::246'

Article discount :

PCD+3:0.75'

0,75%

MOA+8:1.65'

equals an allowance of 1.65 EURO

LIN+2++4000862141417:SRV+1:1'

Sub line to describe consumer unit

PIA+5+ABC5343:SA::91'

Only if LIN does not provide GTIN: Articleidentification in PIA

IMD+C++CU::9'

GTIN 4000862141417 is a consumer unit

8. Gesamtbeispiel(e)

QTY+59:5'

The invoiced unit contains 5 consumer units.

LIN+3++4000862141423:SRV+1:1'

Sub line to describe units included in assortment/display

PIA+5+ABC5343:SA::91'

Only if LIN does not provide GTIN: Articleidentification in PIA

IMD+C++CU::9'

The article is a consumer unit.

IMD+A++::Rüssel von Rudi::DE'

The article description is: Rüssel von Rudi

QTY+45E:12'

12 pieces have been delivered.

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

The VAT rate for the current line item is 19%.

LIN+4++4000862141423:SRV+1:1'

Sub line to describe and invoice units included in assortment/display.

PIA+5+ABC5343:SA::91'

Only if LIN does not provide GTIN: Articleidentification in PIA

IMD+C++IN::9'

The article is an invoiced unit.

IMD+C++CU::9'

The article is a consumer unit.

IMD+A++::Rüssel von Rudi::DE'

The article description is: Rüssel von Rudi.

QTY+47:1'

1 piece is invoiced

QTY+192:1'

1 piece without invoicing.

FTX+PRF+1+SE19::246++DE'

The tax rate of 19% is valid for the price indicated.

MOA+203:108.13'

The line item amount is 108.13 EURO.

MOA+131:-1.65'

The total allowances for this line are 1.65 EURO.

PRI+AAA:9.98::1:PCE'

The net price is 9.98 EURO.

8. Gesamtbeispiel(e)

PRI+AAB:9.98:::1:PCE'

The gross price is 9.98 EURO.

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

The suggested retail price per piece ist 19.98 EURO incl. tax.

PRI+AAE:19.98:CA:RTP:1:PCE'

The fixed retail price per piece is 19.98 EURO incl. tax.

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

The VAT rate for the current line item is 19%.

ALC+A+Absprache++1+DI::246'

Article discount :

PCD+3:0.75'

0.75%

MOA+8:1.65'

equals an allowance of 1.65 EURO

UNS+S'

Separation of detail- and summary section

MOA+77:121.99'

The invoice amount is 121.99 EURO.

MOA+79:108.13'

The total of all net line amounts is 108.13 EURO.

MOA+125:105.16'

The taxable amount is 105.16 EURO.

MOA+131:-2.97'

The total of all allowances/charges on invoice level is 2.97 EURO.

MOA+124:16.83'

The invoice total VAT amount is 16.83 EURO.

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

The amounts based on a tax rate of 19% are:

MOA+79:108.13'

The total of all net line amounts is 108.13 EURO.

MOA+124:16.83'

The invoice VAT amount is 16.83 EURO.

MOA+125:105.16'

The taxable amount/tax rate is 105.16 EURO.

MOA+131:-2.97'

The total of all allowances/Charges per tax rate on invoice level is 2,97 EURO

8. Gesamtbeispiel(e)

UNT+317+ME000001'

Number of segments in the message.

8. Gesamtbeispiel(e)
