

GS1 in Europe

eINVOIC Empfehlung Version 2.2

- Deutsches Profil -

basierend auf
EANCOM[®] 2002 S3

Hinweis	2
1. Betriebswirtschaftliche Begriffe	3
2. Nachrichtenstruktur	24
3. Nachrichtendiagramm	29
4. Segmentlayout.....	33

Hinweis

Hinweis

Dieses Dokument beschreibt die relevanten Teile der Empfehlung für ein Nachrichtenprofil. Die allgemeine Einführung ist im separaten Dokument „Einführung“ zu finden.



1. Alphabetische Liste der betriebswirtschaftlichen Begriffe

Betriebswirtschaftlicher Begriff		Definition	Kommentare/Abhängigkeiten	Segment	Datenelement
Abholstelle, Sachbearbeiter	O	Ansprechpartner oder Abteilung in der Abholstelle		CTA SG2#9\SG5#1	C056 3412
Abkommendatum	O	Erstellungsdatum zur Vertragsnummer.		DTM SG1#10	C507 2380
Abrechnungszeitraum	O	Zeitraum für den eine Rechnung erstellt wird.		DTM	C507 2380
Aktions-Artikelnummer	O	Nummer zur Identifikation einer Aktionsvariante eines Standardartikels.		PIA SG26#1	C212 7140
Aktionsartikel (Displayinhalt)	O	Nummer zur Identifikation einer Aktionsvariante eines Standardartikels.		PIA SG26#3	C212 7140
Aktionsartikel (Displayinhalt, berechnet)	O	Nummer zur Identifikation einer Aktionsvariante eines Standardartikels.		PIA SG26#4	C212 7140
Anzahl Packstücke/Colli	O	Tatsächliche Packstückanzahl der Position	nur bei Frischware oder Textil, sonst N	PAC SG26#1\SG31#1	7224
Anzahl Packstücke/Colli (Displayinhalt, berechnet)	O	Tatsächliche Packstückanzahl der Position	nur bei Frischware oder Textil, sonst N	PAC SG26#4\SG31#1	7224
Anzahl Packungen/Colli (Displayinhalt)	O	Tatsächliche Packstückanzahl der Position	nur bei Frischware oder Textil, sonst N	PAC SG26#3\SG31#1	7224
Art der Verpackung	O	Angabe des Verpackungstyps.	Alle Codewerte aus EANCOM-Codelliste 7065 verfügbar	PAC SG26#1\SG31#1	C202 7065
Artikelgesamtkondition (Displayinhalt, berechnet)	D	Gesamtwert der Zu-/Abschläge der Position. Er wird für jede Position berechnet als Summe aller Abschlagsbeträge - Summe aller Zuschlagsbeträge.		MOA SG26#4\SG27#2	C516 5004
Artikelgewicht, brutto (Displayinhalt, berechnet)	O	Gewicht (Masse) der Ware incl. Verpackung aber ohne Ladungsträger		MEA SG26#4	C174 6314
Artikelgewicht, brutto (Verbrauchereinheit)	O	Gewicht (Masse) der Ware incl. Verpackung aber ohne Ladungsträger		MEA SG26#2	C174 6314
Artikelgewicht, netto (Displayinhalt, berechnet)	O	Gewicht (Masse) der Ware ohne jede Verpackung		MEA SG26#4	C174 6314
Artikelgewicht, netto (Verbrauchereinheit)	O	Gewicht (Masse) der Ware ohne jede Verpackung		MEA SG26#2	C174 6314
Artikelidentifikation	R	Identifikation der Handelseinheit (Ware oder Dienstleistung), die fakturiert wird.	EAN/GTIN im Format n..14	LIN SG26#1	C212 7140
Artikelidentifikation (Displayinhalt)	R	Globale Artikelidentnummer (GTIN) für die Position	GTIN, Format n..14	LIN SG26#3	C212 7140
Artikelidentifikation (Displayinhalt, berechnet)	R	Globale Artikelidentnummer (GTIN) für die Position	GTIN, Format n..14	LIN SG26#4	C212 7140



1. Alphabetische Liste der betriebswirtschaftlichen Begriffe

Betriebswirtschaftlicher Begriff	 Definition	Kommentare/Abhängigkeiten	Segment	Datenelement	
Artikelidentifikation (Verbrauchereinheit)	R	Globale Artikelidentnummer (GTIN) für die Position	GTIN, Format n..14	LIN SG26#2	C212 7140
Artikellangtext (Displayinhalt)	R	Beschreibung der fakturierten Einheit (Ware oder Dienstleistung) in Freitext.	Wird genutzt z. B. wenn Rechnungen von einem Dienstleister/Zentralregulierer für den Empfänger gedruckt werden und der Dienstleister keine Stammdaten zu Verfügung hat. Zu Informationszwecken, die EU-Richtlinie zur Rechnungsstellung erlaubt jede Sprache, die nationalen Steuerbehörden können zu Kontrollzwecken eine Übersetzung verlangen.	IMD SG26#3	C273 7008
Artikellangtext (Displayinhalt, berechnet)	R	Beschreibung der fakturierten Einheit (Ware oder Dienstleistung) in Freitext.	Wird genutzt z. B. wenn Rechnungen von einem Dienstleister/Zentralregulierer für den Empfänger gedruckt werden und der Dienstleister keine Stammdaten zu Verfügung hat. Zu Informationszwecken, die EU-Richtlinie zur Rechnungsstellung erlaubt jede Sprache, die nationalen Steuerbehörden können zu Kontrollzwecken eine Übersetzung verlangen.	IMD SG26#4	C273 7008
Artikelnummer des Lieferanten (Displayinhalt)	D	Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine GTIN vorhanden ist. Es muß dann unmittelbar dem LIN-Segment folgen. In diesem Fall enthält das LIN-Segment (Muß) lediglich die Positionsnummer. Die Identifikation des Artikels erfolgt mit der Artikelnummer des Lieferanten im PIA-Segment, DE 4347 ist für die Primäridentifikation auf 5 zu setzen.		PIA SG26#3	C212 7140
Artikelnummer des Lieferanten (Displayinhalt, berechnet)	D	Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine GTIN vorhanden ist. Es muß dann unmittelbar dem LIN-Segment folgen. In diesem Fall enthält das LIN-Segment (Muß) lediglich die Positionsnummer. Die Identifikation des Artikels erfolgt mit der Artikelnummer des Lieferanten im PIA-Segment, DE 4347 ist für die Primäridentifikation auf 5 zu setzen.		PIA SG26#4	C212 7140



1. Alphabetische Liste der betriebswirtschaftlichen Begriffe

Betriebswirtschaftlicher Begriff	 Definition	Kommentare/Abhängigkeiten	Segment	Datenelement
Artikelnummer des Lieferanten (Verbrauchereinheit)	D Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine GTIN vorhanden ist. Es muß dann unmittelbar dem LIN-Segment folgen. In diesem Fall enthält das LIN-Segment (Muß) lediglich die Positionsnummer. Die Identifikation des Artikels erfolgt mit der Artikelnummer des Lieferanten im PIA-Segment, DE 4347 ist für die Primäridentifikation auf 5 zu setzen.		PIA SG26#2	C212 7140
Artikelnummer des Lieferanten, Sekundärident. (Displayinhalt)	O Identifikation eines Artikels durch den Lieferanten		PIA SG26#3	C212 7140
Auftragsdatum (Position)	O Dokumentendatum der Bestellung		DTM SG26#1\SG30#4	C507 2380
Basisbetrag Belegkondition	O Angabe des Basisbetrages zur Berechnung von Rabatten oder Zuschlägen.		MOA SG16#1\SG20#1	C516 5004
Belegart	R Angabe der Belegart		BGM	C002 1001
Belegnummer	R Sequentielle Nummer zur Identifikation der Rechnung, vergeben vom Rechnungssteller.		BGM	C106 1004
Belegqualifizierung	O Bilateral zusätzlich vereinbarte Belegqualifizierung, z.B. Reparaturrechnung, Ersatzteilrechnung oder Frischwarenrechnung.		BGM	C002 1000
Bestelldatum	O Datum, an dem die referenzierte Bestellung erstellt wurde.		DTM SG1#1	C507 2380
Bestellnummer des Käufers	D Bestellnummer des Käufers	Muss-Angabe falls vorhanden.	RFF SG1#1	C506 1154
Betrag Belegrabatt	O Angabe von monetären Rabatten oder Zuschlägen.		MOA SG16#1\SG20#2	C516 5004
Bezugnehmende Dokumentennummer	O Mit diesem Segment kann auf ein sonstiges, bezugnehmendes Dokument referenziert werden, z.B. Buchungsnummer. Die Verwendung muss bilateral vereinbart werden.		RFF SG1#18	C506 1154
Bruttogewicht einer Einheit	O Gewicht (Masse) der Ware incl. Verpackung aber ohne Ladungsträger		MEA SG26#1	C174 6314



1. Alphabetische Liste der betriebswirtschaftlichen Begriffe

Betriebswirtschaftlicher Begriff	 Definition	Kommentare/Abhängigkeiten	Segment	Datenelement
Bruttopreis einer Einheit	D Der Bruttopreis ist der Preis, auf den Zu-/Abschläge und Steuern angerechnet werden. Er wird im Katalog oder der Preisliste angegeben. Er wird in der Rechnung verwendet, wenn vorher keine Vereinbarungen getroffen wurden. Alle angerechneten Zu-/Abschläge müssen angegeben werden.		PRI SG26#1\SG29#6	C509 5118
Butterfett Verarbeitungsfrist (Position)	D Verarbeitungsfrist für Butterfett		DTM SG26#1	C507 2380
Butterfett-Hinweis (Position)	D Vereinbarter Textschlüssel i.V.m. Butterfett	siehe Hinweis unten	FTX SG26#1	C107 4441
Chargen Nummer (Displayinhalt, berechnet)	O Chargennummer eines Artikels		PIA SG26#4	C212 7140
Chargen-Nummer (Displayinhalt)	O Chargennummer eines Artikels		PIA SG26#3	C212 7140
Chargennummer	O Chargennummer eines Artikels		PIA SG26#1	C212 7140
Codierte Beschreibung der Zu-/Abschläge (Displayinhalt, berechnet)	O Codierte Beschreibung der Zu-/Abschläge auf Positionsebene. Werbekosten (Displayinhalt, berechnet) Rabatt (Displayinhalt, berechnet) Skonto (Displayinhalt, berechnet) Mindermengenzuschlag (Displayinhalt, berechnet) Entsorgungsvergütung (Displayinhalt, berechnet) Rückvergütung i.S.v. Bonus (Displayinhalt, berechnet) Preisauszeichnung (Displayinhalt, berechnet)		ALC SG26#4\SG39#1	C214 7161
Codierte Beschreibung der Zu-/Abschläge (Position)	O Codierte Beschreibung der Zu-/Abschläge auf Positionsebene. Werbekosten (Position) Rabatt (Position) Skonto (Position) Mindermengenzuschlag (Position) Entsorgungsvergütung (Position) Rückvergütung i.S.v. Bonus (Position) Preisauszeichnung (Position)		ALC SG26#1\SG39#1	C214 7161
Datum der Bestellantwort	O Datum der Bestellantwort.		DTM SG1#16	C507 2380



1. Alphabetische Liste der betriebswirtschaftlichen Begriffe

Betriebswirtschaftlicher Begriff	 Definition	Kommentare/Abhängigkeiten	Segment	Datenelement
Datum der Erstellung	R	Erstellungsdatum der Rechnung im Fakturiersystem.		DTM C507 2380
Datum der Fälligkeit ohne Abzug	O	Spätestes Datum an dem der Geldbetrag auf dem Eingangskonto sein soll.		DTM SG8#1 C507 2380
Datum des bezugnehmenden Dokuments	O	Erstellungsdatum des referenzierten Dokuments.		DTM SG1#18 C507 2380
Datum des Retourenbeleges	O	Datum des Retourendokuments.		DTM SG1#22 C507 2380
Datum des Warenrücknahmebeleges	O	Erstellungsdatum des Warenrücknahmebelegs.		DTM SG1#14 C507 2380
Datum zum Lieferschein (Position)	O	Erstellungsdatum des Lieferscheins auf Positionsebene.		DTM SG26#1\SG30#1 C507 2380
Datum zum Ursprungsbeleg	D	Datum des Ursprungsbeleges		DTM SG1#9 C507 2380
Datum zur Bestellung (Position)	O	Erstellungsdatum der referenzierten Bestellung auf Positionsebene		DTM SG26#1\SG30#3 C507 2380
Datum zur Liefermeldung (Position)	O	Erstellungsdatum der referenzierten Liefermeldung auf Positionsebene		DTM SG26#1\SG30#2 C507 2380
Datum zur Reklamation	D	Erstellungsdatum der Reklamation.		DTM SG1#12 C507 2380
Display/Sortiment	D	Ein Code, der anzeigt, dass der berechnete Artikel eine Sortimentseinheit ist. Eine Sortimentseinheit ist die Packungsgröße, welche mehrere Produkte enthält und kann bestellt, geliefert und berechnet werden.		IMD SG26#1 C273 7009
Einweg-Leergutartikel	O	Einweg-Leergutartikel		IMD SG26#1 C273 7009
Einweg-Leergutartikel	O	Einweg-Leergutartikel		IMD SG26#3 C273 7009
Einweg-Leergutartikel	O	Einweg-Leergutartikel		IMD SG26#4 C273 7009
Einzelpreis je fakturierter Einheit, brutto (Displayinhalt, berechnet)	D	Der Bruttopreis ist der Preis, auf den Zu-/Abschläge und Steuern angerechnet werden. Er wird im Katalog oder der Preisliste angegeben. Er wird in der Rechnung verwendet, wenn vorher keine Vereinbarungen getroffen wurden. Alle angerechneten Zu-/Abschläge müssen angegeben werden.		PRI SG26#4\SG29#2 C509 5118



1. Alphabetische Liste der betriebswirtschaftlichen Begriffe

Betriebswirtschaftlicher Begriff		Definition	Kommentare/Abhängigkeiten	Segment	Datenelement
Einzelpreis je fakturierter Einheit, netto (Displayinhalt, berechnet)	R	Gemäß der Geschäftsvereinbarung sind Zu-/Abschläge im Preis je Einheit enthalten.		PRI SG26#4\SG29#1	C509 5118
Endkunden-Bestellnummer	O	Endkunden-Bestellnummer.		RFF SG1#19	C506 1154
Endkundenbestellnummer (Position)	O	Referenz zu einer Endkundenbestellnummer.		RFF SG26#1\SG30#7	C506 1154
Endverbraucher-Name 1	O	Identifikation des Endverbrauchers mit Namen		NAD SG2#12	C080 3036
Endverbraucher-Name 2	D	Identifikation des Endverbrauchers mit Namen		NAD SG2#12	C080 3036
Endverbraucher-Name 3	D	Identifikation des Endverbrauchers mit Namen		NAD SG2#12	C080 3036
Endverbraucher-Ort	D	Identifikation des Endverbrauchers mit Adresse		NAD SG2#12	3164
Endverbraucher-Postleitzahl	D	Identifikation des Endverbrauchers mit Adresse		NAD SG2#12	3251
Endverbraucher-Straße	D	Identifikation des Endverbrauchers mit Adresse		NAD SG2#12	C059 3042
Entnahmedatum	O	Angabe des Datums, an dem Ware oder Material entnommen wird/wurde.	Dieses Datenelement wird im Gutschriftsverfahren verwendet, um die Entnahme von Waren oder Material durch den Empfänger anzugeben.	DTM	C507 2380
Fakturiereinheit	D	Code, der anzeigt, dass der beschriebene Artikel eine Fakturiereinheit darstellt. Eine Fakturiereinheit ist die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die als Einheit dem Käufer in Rechnung gestellt wird.		IMD SG26#1	C273 7009
Fakturiereinheit (Displayinhalt, berechnet)	R	Code, der anzeigt, dass der beschriebene Artikel eine Fakturiereinheit darstellt. Eine Fakturiereinheit ist die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die als Einheit dem Käufer in Rechnung gestellt wird.		IMD SG26#4	C273 7009
Fakturierte Menge	R	Die Menge der berechneten Artikel oder Dienstleistungen.		QTY SG26#1	C186 6060
Farbe	O	Beschreibung der Farbe eines Produkts.		IMD SG26#1	C273 7008
Freitext 1 (Kopfteil)	O	z.B. für spezielle kaufmännische oder gesetzliche Gründe		FTX	C108 4440



1. Alphabetische Liste der betriebswirtschaftlichen Begriffe

Betriebswirtschaftlicher Begriff		Definition	Kommentare/Abhängigkeiten	Segment	Datenelement
Freitext 2 (Summenteil)	O	z.B. für spezielle kaufmännische oder gesetzliche Gründe	In Deutschland enthält dieses FTX-Segment Informationen zum Summenteil	FTX	C108 4440
Freitext- /codierte Beschreibung (Position)	O	Zusätzliche Produktinformation, Grund für Rücksendung, usw.		FTX SG26#1	C108 4440
Freitext-Beschreibung des fakturierten Produkts oder Services	R	Beschreibung der fakturierten Einheit (Ware oder Dienstleistung) in Freitext.	Wird genutzt z. B. wenn Rechnungen von einem Dienstleister/Zentralregulierer für den Empfänger gedruckt werden und der Dienstleister keine Stammdaten zu Verfügung hat. Zu Informationszwecken, die EU-Richtlinie zur Rechnungsstellung erlaubt jede Sprache, die nationalen Steuerbehörden können zu Kontrollzwecken eine Übersetzung verlangen.	IMD SG26#1	C273 7008
Fälliger Betrag der Rechnung	O	Fälliger Gesamtbetrag incl. Steuern. Verwendet auf Summenebene.		MOA SG50#1	C516 5004
Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug	O	Datum, bis zu dem die Zahlung erfolgt sein sollte, wenn Zahlungsbedingungen angewendet werden.		DTM SG8#4	C507 2380
Für die Freitextbeschreibung verwendete Sprache	D	ISO Code der Sprache, in der der Freitext erstellt ist.		IMD SG26#1	C273 3453
Gebühren	O	Abgabe, die für Dienstleistungen gezahlt wird	GEB = Gebühren (GS1_DE-Code)	IMD SG26#1	C273 7009
Gebühren für Urheberrechte	D	Gebühren für die Verwendung von Urheberrechten	Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten	FTX	C107 4441
Gelieferte Menge	O	Die Menge der an den Warenempfänger gelieferten Artikel oder Dienstleistungen.	Zusätzliche Mengenangabe bei Sortimentseinheiten oder mengenvariablen Produkten.	QTY SG26#1	C186 6060
Gesamt-UST-betrag der Rechnung	R	GesamtMWST-Betrag der Rechnung		MOA SG50#5	C516 5004
Gesamtbetrag der Rechnung incl. UST	R	Gesamtbetrag der Rechnung nach Abzug aller Abschläge und Addition aller Zuschläge und Steuern und der Berechnung der MWST. Dies ist der fällige Betrag, wenn keine Vorauszahlungen geleistet wurden.		MOA SG50#16	C516 5004
Gesamtbetrag der Rechnung incl. UST in zweiter Währung	O	Angabe des Gesamtbetrages in zweiter Währung		MOA SG50#3	C516 5004
Gesamtpositionsbetrag der Rechnung	R	Gesamtbetrag aller Positionen der Rechnung, ohne Steuern (Nettopreis x Menge). Verwendet auf Summenebene.	Fabrikabgabewert (Tabak)	MOA SG50#4	C516 5004



1. Alphabetische Liste der betriebswirtschaftlichen Begriffe

Betriebswirtschaftlicher Begriff		Definition	Kommentare/Abhängigkeiten	Segment	Datenelement
Gesamtsumme ohne Tabaksteuer	O	Gesamtsumme aller Positionen ohne Tabaksteuer		MOA SG50#15	C516 5004
GLN der Abholstelle	D	GLN zur Identifikation der Abholstelle.	Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13	NAD SG2#9	C082 3039
GLN der Lieferanschrift	D	Die GLN, welche den Warenempfänger identifiziert. Der Warenempfänger ist der Partner, an den die Waren gesendet wurden oder wo die Dienstleistungen erbracht wurden.	Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13	NAD SG2#7	C082 3039
GLN des Endverbrauchers	O	Identifikation des Endverbrauchers mit GLN	Globale Lokationsnummer GLN - Format n13	NAD SG2#12	C082 3039
GLN des Käufers	R	Die GLN identifiziert den Käufer.	Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13 Wenn die GLN zur Identifikation verwendet wird, müssen die Stammdaten bei den Partnern vorhanden sein.	NAD SG2#1	C082 3039
GLN des Lieferanten	R	GLN zur Identifikation des Lieferanten.	Globale Lokationsnummer GLN - Format n13	NAD SG2#13	C082 3039
GLN des Rechnungsempfängers	D	GLN zur Identifikation des Rechnungsempfängers.	Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13	NAD SG2#3	C082 3039
GLN des Warenlieferanten	O	GLN des Partners, der Waren oder Dienstleistungen verteilt.	Globale Lokationsnummer GLN - Format n13	NAD SG2#19	C082 3039
GLN des Zahlungsempfängers	D	GLN des Zahlungsempfängers, wenn ungleich dem Begünstigten (Lieferant oder Rechnungssteller).	Globale Lokationsnummer GLN - Format n13	NAD SG2#18	C082 3039
Größe	O	Beschreibung iber Größe.		IMD SG26#1	C273 7008
Handelsklasse	O	Handelsklasse		IMD SG26#1	C273 7008
Herstellungsdatum	O	Angabe des Produktionsdatums.		DTM	C507 2380
Identifikation bilateral vereinbarter Zu-/Abschlüge	O	Identifikation bilateral vereinbarter Zu-/Abschlüge.	Die Verwendung dieses Feldes ist zwischen den Datenaustauschpartnern bilateral abzustimmen.	ALC SG16#1	C552 1230



1. Alphabetische Liste der betriebswirtschaftlichen Begriffe

Betriebswirtschaftlicher Begriff	 Definition	Kommentare/Abhängigkeiten	Segment	Datenelement
Identifikation codierter Zu-/Abschläge	O Codierte Beschreibung des Zu-/Abschlags. Werbekosten (Beleg) Rabatt (Beleg) Skonto (Beleg) Fracht (Beleg) Versicherung (Beleg) Mindermengenzuschlag (Beleg) Entsorgungsvergütung (Beleg) Verpacken (Beleg) Rückvergütung i.S.v. Bonus (Beleg) Preisauszeichnung (Beleg)		ALC SG16#1	C214 7161
Identifikation der Verladestelle	O Identifikation des Partners, bei dem die Waren verladen werden bzw. wurden.	Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13	NAD SG2#22	C082 3039
Identifikation des Endempfängers	D GLN zur Identifikation des Endempfängers.	Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13	NAD SG2#10	C082 3039
Innergemeinschaftliche Lieferung	O Textschlüssel zur Verwendung bei Innergemeinschaftlicher Lieferung	Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten	FTX	C107 4441
Interne Kundennummer beim Lieferanten	O Nummer vergeben vom Verkäufer, Lieferant, usw. zur Identifikation eines Kunden innerhalb seines Unternehmens.		RFF SG2#1\SG3#2	C506 1154
Interne Rechnungsempfängernummer beim Lieferanten	O Nummer vergeben vom Verkäufer, Lieferant, usw. zur Identifikation eines Kunden innerhalb seines Unternehmens.		RFF SG2#3\SG3#2	C506 1154
INTRASTAT	O Meldung an das Statistische Bundesamt zur Erfassung des tatsächlichen Warenverkehrs.		FTX	C107 4441
Kaufvertragsdatum	O Erstellungsdatum eines Kaufvertrags.		DTM SG1#11	C507 2380
Kombinationsartikel (Position)	D Hinweis auf Anwendung der Vereinfachungsregel bei Kombinationsartikeln	Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten	FTX SG26#1	C107 4441
Konditionsart (Displayinhalt, berechnet)	O Identifikation bilateral vereinbarter Zu-/Abschläge auf Positionsebene.	Die Verwendung dieses Feldes ist zwischen den Datenaustauschpartnern bilateral abzustimmen.	ALC SG26#4\SG39#1	C552 1230
Konditionsart (Position)	O Identifikation bilateral vereinbarter Zu-/Abschläge auf Positionsebene.	Die Verwendung dieses Feldes ist zwischen den Datenaustauschpartnern bilateral abzustimmen.	ALC SG26#1\SG39#1	C552 1230
Konditionssperre	O Alle Positionen unterliegen einer Konditionssperre.		ALI	4183
Konditionssperre (Displayinhalt, berechnet)	D Die aktuelle Position unterliegt einer Konditionssperre.		ALI SG26#4	4183



1. Alphabetische Liste der betriebswirtschaftlichen Begriffe

Betriebswirtschaftlicher Begriff	Definition	Kommentare/Abhängigkeiten	Segment	Datenelement
Konditionssperre (Position)	D Die aktuelle Position unterliegt einer Konditionssperre.		ALI SG26#1	4183
Käuferinterne Artikelnummer	O Identifikation eines Artikels durch den Käufer		PIA SG26#1	C212 7140
Käuferinterne Artikelnummer (Displayinhalt)	O Identifikation eines Artikels durch den Käufer		PIA SG26#3	C212 7140
Käuferinterne Artikelnummer (Displayinhalt, berechnet)	O Identifikation eines Artikels durch den Käufer		PIA SG26#4	C212 7140
Leergutartikel	O Ein Code, der anzeigt, dass der berechnete Artikel Leergut ist. Das identifizierte Produkt ist kein gehandeltes Produkt, aber es sollte entsprechend separater Anweisungen zurückgeführt werden.		IMD SG26#1	C273 7009
Leergutartikel (Displayinhalt)	O Ein Code, der anzeigt, dass der berechnete Artikel Leergut ist. Das identifizierte Produkt ist kein gehandeltes Produkt, aber es sollte entsprechend separater Anweisungen zurückgeführt werden.		IMD SG26#3	C273 7009
Leergutartikel (Displayinhalt, berechnet)	O Ein Code, der anzeigt, dass der berechnete Artikel Leergut ist. Das identifizierte Produkt ist kein gehandeltes Produkt, aber es sollte entsprechend separater Anweisungen zurückgeführt werden.		IMD SG26#4	C273 7009
Lieferanteninterne Artikelnummer (Zusatzangabe)	R Identifikation eines Artikels durch den Lieferanten		PIA SG26#1	C212 7140
Lieferanteninterne Artikelnummer, Sekundärident. (Displayinhalt, berechnet)	O Identifikation eines Artikels durch den Lieferanten		PIA SG26#4	C212 7140
Lieferdatum	D Datum/Zeit zu dem die Waren oder Dienstleistungen geliefert oder komplettiert werden. Das Datum findet in einer korrigierten Rechnung keine Anwendung.	Das Lieferdatum (oder Abholdatum) muss angegeben werden.	DTM	C507 2380
Liefermeldung	O Referenznummer zu einem Lieferavis. Die Nummer wird vom Ersteller der Liefermeldung vergeben. In der Rechnung wird die Lieferavis-Nummer referenziert, auf der die Rechnung basiert.		RFF SG1#2	C506 1154
Lieferschein	R Referenz zu einem Lieferschein. Ein Lieferschein ist ein warenbegleitendes Papierdokument.		RFF SG1#6	C506 1154



1. Alphabetische Liste der betriebswirtschaftlichen Begriffe

Betriebswirtschaftlicher Begriff		Definition	Kommentare/Abhängigkeiten	Segment	Datenelement
Lieferscheindatum	O	Datum, an dem der referenzierte Lieferschein erstellt wurde.		DTM SG1#6	C507 2380
Mehrwertsteuersatz, Dokument	R	MwSt-Satz für alle Positionen, sofern nicht auf Positionsebene überschrieben	Aktueller Zoll-/Steuersatz	TAX SG6#1	C243 5278
Meldepflicht gem. Aussenwirtschaftsverordnung	O	Angaben zu Meldepflicht und Kennzahlen gem. deutscher Aussenwirtschaftsverordnung.	Leistungskennzahl siehe Hinweis Zum Beispiel: 997 = Sonstiger Warenverkehr E = Wareneinfuhr	FTX	C107 1131
Menge ohne Berechnung	O	Eine Menge, die an den Warenempfänger ohne Berechnung geliefert wurde. Insofern ist die Menge ohne Berechnung ein Rabatt. Die Menge ohne Berechnung ist nicht in der berechneten Menge enthalten.		QTY SG26#1	C186 6060
Menge ohne Berechnung (Displayinhalt, berechnet)	O	Eine Menge, die an den Warenempfänger ohne Berechnung geliefert wurde.	Es muß bilateral abgesprochen werden, ob mehr als eine Mengenangabe je Position zulässig ist.	QTY SG26#4	C186 6060
Mengen-Rabatt (Displayinhalt, berechnet)	O	Angabe von Mengen Zu-/Abschlägen auf Positionsebene		QTY SG26#4\SG39#1\	C186 6060
Mengenangabe (Displayinhalt, berechnet)	R	Die Menge der berechneten Artikel.		QTY SG26#4	C186 6060
Mengenangabe Inhalt Display(s)	R	Gesamtanzahl von Einheiten, die in allen gelieferten Displays dieser Position enthalten sind.		QTY SG26#3	C186 6060
Mengenangabe Verbrauchereinheiten (1. Unterposition)	R	Angabe der Anzahl Verbrauchereinheiten in einer Handelseinheit.	Es sind nur ganzzahlige Werte zulässig	QTY SG26#2	C186 6060
Mengenrabatt (Position)	O	Angabe von Mengen Zu-/Abschlägen auf Positionsebene		QTY SG26#1\SG39#1\	C186 6060



1. Alphabetische Liste der betriebswirtschaftlichen Begriffe

Betriebswirtschaftlicher Begriff	 Definition	Kommentare/Abhängigkeiten	Segment	Datenelement
Nachrichtenfunktion	R Angabe der Dokumentenfunktion, z.B. Original, Duplikat, usw. 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. Original - Ein Hinweis für den Empfänger, dass diese Rechnung eine Original-Rechnung und kein Ersatz oder Duplikat ist.		BGM	1225
Name und Anschrift der Abholstelle	D Name und Anschrift der Abholstelle	Falls keine GLN verfügbar.	NAD SG2#9	C080 3036
Name und Anschrift des Endempfängers	O Name und Anschrift des Partners, der als Endempfänger der Ware bestimmt wurde, z.B. im Fall Cross Docking	Partnername in Klartext	NAD SG2#10	C080 3036
Netto-Positionsbetrag	R Gesamtnettowarenwert der Position		MOA SG26#1\SG27#1	C516 5004
Nettogewicht einer Einheit	O Gewicht (Masse) der Ware ohne jede Verpackung		MEA SG26#1	C174 6314
Nettogewicht Obst/Gemüse	O Angabe des nettogewichts in einer Frischwarenrechnungsposition.		MEA SG26#1\SG31#1	C174 6314
Nettopreis je Einheit	D Gemäß der Geschäftsvereinbarung sind Zu-/Abschläge im Preis je Einheit enthalten.		PRI SG26#1\SG29#1	C509 5118
Nummer der Abfallart	O Abfallart für Recycling- oder Entsorgungszwecke		PIA SG26#1	C212 7140
Nummer der Bestellantwort des Lieferanten	O Referenz zu einer Bestellantwort des Lieferanten.		RFF SG1#16	C506 1154
Packart	O Verpackungsart, z.B. 12x6		PAC SG26#1\SG31#1	C202 7064
Packart (Displayinhalt)	O Verpackungsart, z.B. 12x6	z.B. "12x6" Nur bei Frischware.	PAC SG26#3\SG31#1	C202 7064
Packart (Displayinhalt, berechnet)	O Verpackungsart, z.B. 12x6	z.B. "12x6" Nur bei Frischware.	PAC SG26#4\SG31#1	C202 7064



1. Alphabetische Liste der betriebswirtschaftlichen Begriffe

Betriebswirtschaftlicher Begriff	 Definition	Kommentare/Abhängigkeiten	Segment	Datenelement
Pick-up - Termin	D Datum/Uhrzeit der Abholung von Waren oder Dienstleistungen.	Das Lieferdatum (oder Abholdatum) muss angegeben werden.	DTM	C507 2380
Positionsbetrag (Displayinhalt, berechnet)	R Gesamtnettowarenwert der Position		MOA SG26#4\SG27#1	C516 5004
Positionsnummer	R Positionsnummer. Von der Anwendung vergebene Positionsnummer, die innerhalb der Rechnung eindeutig ist.	Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung	LIN SG26#1	1082
Positionsnummer (Displayinhalt)	R Positionsnummer. Von der Anwendung vergebene Positionsnummer, die innerhalb der Rechnung eindeutig ist.		LIN SG26#3	1082
Positionsnummer (Displayinhalt, berechnet)	R Positionsnummer. Von der Anwendung vergebene Positionsnummer, die innerhalb der Rechnung eindeutig ist.	Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung	LIN SG26#4	1082
Positionsnummer (Verbrauchereinheit)	R Positionsnummer. Von der Anwendung vergebene Positionsnummer, die innerhalb der Rechnung eindeutig ist.		LIN SG26#2	1082
Preis ohne Tabaksteuer	O Preisangabe, um die Kalkulation nachzuvollziehen.		PRI SG26#1\SG29#8	C509 5118
Primäridentifikation ohne GTIN	D Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine GTIN 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 im PIA-Segment, DE 4347 ist für die Primäridentifikation auf 5 zu setzen.		PIA SG26#1	C212 7140
Provision	O Gebühr für die Bereitstellung von Dienstleistungen	PRO = Provision (GS1_DE-Code)	IMD SG26#1	C273 7009
Prozentsatz Positionskondition (Displayinhalt, berechnet)	O Angabe von prozentualen Zu-/Abschlägen auf Positionsebene		PCD SG26#4\SG39#1\	C501 5482
Prozentualer Belegrabatt	O Angabe von prozentualen Rabatten oder Zuschlägen.		PCD SG16#1\SG19#1	C501 5482
Prozentualer Zu-/Abschlag (Position)	O Angabe von prozentualen Zu-/Abschlägen auf Positionsebene		PCD SG26#1\SG39#1\	C501 5482
Rahmenauftragsnummer	O Angabe einer Rahmenauftragsnummer.		RFF SG1#17	C506 1154
Rate Positionskondition (Displayinhalt, berechnet)	O Angabe von Raten-Zu-/Abschlägen auf Positionsebene		RTE SG26#4\SG39#1\	C128 5420



1. Alphabetische Liste der betriebswirtschaftlichen Begriffe

Betriebswirtschaftlicher Begriff		Definition	Kommentare/Abhängigkeiten	Segment	Datenelement
Rechnungslistendatum	O	Datum der Rechnungsliste.		DTM SG1#15	C507 2380
Rechnungslistennummer	R	Referenz zu einer Rechnungslistensumme, die vom Lieferanten gesendet wird.		RFF SG1#15	C506 1154
Referenz zu einer Abkommensnummer	O	Referenz zu einer Abkommensnummer.		RFF SG1#10	C506 1154
Referenz zu einer Kaufvertragsnummer	O	Referenz zu einer Kaufvertragsnummer.		RFF SG1#11	C506 1154
Referenz zum Kaufvertrag (Position)	O	Referenz zu einer Kaufvertragsnummer.		RFF SG26#1\SG30#6	C506 1154
Referenz zum Lieferschein (Position)	O	Referenz zu einer Lieferscheinnummer, die die Positionsebene betrifft. Ein Lieferschein ist ein warenbegleitendes Papierdokument.		RFF SG26#1\SG30#1	C506 1154
Referenz zur Auftragsnummer des Lieferant (Position)	O	Referenz zu einem Auftrag, die die Position betrifft. Sie wird vom Lieferanten vergeben.		RFF SG26#1\SG30#4	C506 1154
Referenz zur Bestellung (Position)	O	Referenz zu einer Bestellung, die die Position betrifft. Sie wird vom Käufer vergeben.		RFF SG26#1\SG30#3	C506 1154
Referenz zur Bestellungsposition (Position)	O	Referenz zu einer Bestellposition, die die Position betrifft. Sie wird vom Käufer vergeben.		RFF SG26#1\SG30#3	C506 1156
Referenz zur Liefermeldung (Position)	O	Referenz zu einer Liefermeldung, die die Position betrifft. Die Nummer der Liefermeldung wird vom Ersteller vergeben. Die in der Rechnung angegebene Liefermeldungsnummer ist diejenige, auf der die Rechnungsposition basiert.		RFF SG26#1\SG30#2	C506 1154
Referenz zur Reklamationsnummer	D	Referenz zu einer Reklamationsnummer. Eine Reklamation ist eine Benachrichtigung des Lieferanten durch den Käufer, dass eine Rechnung falsch ist.		RFF SG1#12	C506 1154
Referenzdatum zur Fälligkeit	O	Beginn der Fälligkeit, wenn sie vom Rechnungsdatum abweicht, z.B. Valutadatum.		DTM SG8#3	C507 2380
Registrierungsnummer gem. ElektroG	O	Registrierungsnummer gem. ElektroG		RFF SG26#1\SG30#10	C506 1154
Registrierungsnummer gem. ElektroG Lieferant	O	Registrierungsnummer gem. ElektroG für den Lieferanten		RFF SG2#13\SG3#3	C506 1154



1. Alphabetische Liste der betriebswirtschaftlichen Begriffe

Betriebswirtschaftlicher Begriff	 Definition	Kommentare/Abhängigkeiten	Segment	Datenelement
Regulierungsverfahren	O Zur Identifikation der Zahlungsart, z.B. Scheck oder Bargeld zur Begleichung der Rechnung.		PAI	C534 4461
Retourennummer	O Angabe der Retourennummer, vergeben vom Käufer.		RFF SG1#22	C506 1154
Schwundbetrag	O Gewichtsverlust bei Frischwaren ausgedrückt als Betrag.		MOA SG26#1\SG27#4	C516 5004
Seriennummer	O Identifikation eines Artikels, die ihn unterscheidet von anderen identischen Artikeln.		PIA SG26#1	C212 7140
Seriennummer (Displayinhalt)	O Identifikation eines Artikels, die ihn unterscheidet von anderen identischen Artikeln.		PIA SG26#3	C212 7140
Seriennummer (Displayinhalt, berechnet)	O Identifikation eines Artikels, die ihn unterscheidet von anderen identischen Artikeln.		PIA SG26#4	C212 7140
Skontosatz	O Skonto in Prozent. Skonto ist ein Abschlag, der gewährt wird, wenn die Rechnung innerhalb eines angegebenen Zeitraums oder vor einem definierten Datum erfolgt. Skonto bezieht sich auf den fälligen Gesamtbetrag.	Nur Angebot an den Kunden, wird nicht in der Rechnung abgezogen.	PCD SG8#4	C501 5482
Skontowert	O Skontobetrag. Skonto ist ein Abschlag, der gewährt wird, wenn die Rechnung innerhalb eines angegebenen Zeitraums oder vor einem definierten Datum erfolgt. Skonto bezieht sich auf den fälligen Gesamtbetrag.	Nur Angebot an den Kunden, wird nicht in der Rechnung abgezogen.	MOA SG8#4	C516 5004
Sorte	O Angabe der Sorte eines Produkts		IMD SG26#1	C273 7008
Sortimentsklassifikation	O Nationale Produktklassennummer des Artikels		PIA SG26#1	C212 7140
Sortimentsklassifikation von GS1 Germany (Displayinhalt)	O Nationale Produktklassennummer des Artikels Dieses Segment wird zur Angabe der Sortimentsklassifikation von GS1 Germany benutzt.		PIA SG26#3	C212 7140
Sortimentsklassifikation von GS1 Germany (Displayinhalt, berechnet)	O Nationale Produktklassennummer des Artikels		PIA SG26#4	C212 7140
Steuernummer des Lieferanten	D Referenznummer der Finanzbehörde zur Identifikation des Lieferanten.	Die Angabe der USt-ID oder der Steuernummer des Lieferanten ist Pflicht in Deutschland.	RFF SG2#13\SG3#4	C506 1154



1. Alphabetische Liste der betriebswirtschaftlichen Begriffe

Betriebswirtschaftlicher Begriff	 Definition	Kommentare/Abhängigkeiten	Segment	Datenelement
Steuernummer Käufer	D Steuernummer, die ein Unternehmen beim Finanzamt identifiziert.		RFF SG2#1\SG3#5	C506 1154
Steuernummer Rechnungsempfänger	O Steuernummer, die ein Unternehmen beim Finanzamt identifiziert.		RFF SG2#3\SG3#4	C506 1154
Steuernummer Zahlungsempfänger	O Die Referenznummer identifiziert ein Unternehmen bei der Steuerbehörde.		RFF SG2#18\SG3#3	C506 1154
Streckenlieferung	O Waren wurden direkt an die Verkaufsstelle und nicht über ein Distributionszentrum oder Lager geliefert.		ALI	4183
Summe der Positionswerte je UST-Satz	D Summe aller Positionsbeträge je UST-Satz		MOA SG52#1	C516 5004
Summe der Zu-/Abschläge	O Gesamtbetrag aller Zu-/Abschläge. Verwendet auf Summenebene.	Summe der Zu-/Abschläge. Mussangabe, sofern Belegkonditionen berechnet werden.	MOA SG50#9	C516 5004
Summe der Zu-/Abschläge je UST-Satz	D Summe der Zu-/Abschläge je UST-Satz	Muss-Angabe falls anwendbar.	MOA SG52#1	C516 5004
Transportdokumenten-Nummer	O Angabe der Transportdokumenten-Nummer, vergeben vom Frachtführer.		RFF SG1#23	C506 1154
Umsatzsteuer Sortimentsinhalt	D UST-Satz auf Positionsebene, wenn abweichend von der Angabe im Kopfteil.	Tatsächlicher Zoll-/Steuersatz	TAX SG26#3\SG34#1	C243 5278
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Lieferanten	D Eindeutige Nummer der zuständigen Finanzbehörde zur Identifikation des Lieferanten für alle UST-Angelegenheiten.	Die Angabe der USt-ID oder der Steuernummer des Lieferanten ist Pflicht in Deutschland.	RFF SG2#13\SG3#2	C506 1154
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer Käufer	D Eindeutige Umsatzsteueridentifikationsnummer der Finanzbehörde zur Identifikation des Käufers in UST-Angelegenheiten.		RFF SG2#1\SG3#4	C506 1154
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer Rechnungsempfänger	O Eindeutige Umsatzsteueridentifikationsnummer der Finanzbehörde zur Identifikation des Rechnungsempfängers in UST-Angelegenheiten.		RFF SG2#3\SG3#3	C506 1154
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer Zahlungsempfänger	O Eindeutige Nummer der zuständigen Behörde zur Identifikation des Zahlungsempfängers in allen UST-Angelegenheiten.		RFF SG2#18\SG3#2	C506 1154
Unterposition	D Anzeige bei Verwendung von Unterpositionen. Hinweis: Bezüglich Unterpositionierung in Deutschland siehe nachfolgende LIN-Segmente.		LIN SG26#1	C829 1082



1. Alphabetische Liste der betriebswirtschaftlichen Begriffe

Betriebswirtschaftlicher Begriff	 Definition	Kommentare/Abhängigkeiten	Segment	Datenelement
Unterposition (Displayinhalt)	D Anzeige bei Verwendung von Unterpositionen.	Bezugsposition	LIN SG26#3	C829 1082
Unterposition (Displayinhalt, berechnet)	D Anzeige bei Verwendung von Unterpositionen.	Bezugsposition	LIN SG26#4	C829 1082
Unterposition (Verbrauchereinheit)	D Angabe zum Gebrauch der Unterposition	Bezugsposition	LIN SG26#2	C829 1082
Ursprungsbeleg	D Referenz zu einem Ursprungsbeleg für eine Wertgutschrift /-belastung (ausser Reklamation).		RFF SG1#9	C506 1154
Ursprungsland	O ISO 3166 2-Zeichen Code des Landes, wo die Güter hergestellt wurden.		ALI	3239
UST-/Zahlungs-Währung	D UST-Währung: Andere Währung als die Rechnungswährung in der die UST entsprechend nationalem Recht angegeben werden muss (nicht benutzt in Deutschland). Zahlungswährung: Währung, in der die Zahlung erfolgt, wenn sie von der Rechnungswährung abweicht (nur benutzt in Deutschland).	Angabe der Währung gemäß ISO 4217 3-Alpha Code (siehe Codeliste des DE 6345). Example:	CUX SG7#1	C504 6345
UST-Betrag je UST-Satz	D Steuerbetrag je UST-Satz und UST-Kategorie	Wenn die Rechnung mehr als einen UST-Satz enthält, müssen die relevanten Beträge je UST-Satz hier angegeben werden.	MOA SG52#1	C516 5004
UST-Kategorie Kopfteil	R Tatsächliche MWST Kategorie		TAX SG6#1	5305
UST-Kategorie Positionsteil	D Tatsächliche MWST Kategorie		TAX SG26#1\SG34#1	5305
UST-Kategorie, Summenteil	R Angabe der MWST-Kategorie für Waren oder Dienstleistungen.		TAX SG52#1	5305
UST-pflichtiger Betrag der Rechnung	R Gesamter Steuerpflichtiger Betrag zur Berechnung der MWST, die für die Rechnung abgeführt werden muss.		MOA SG50#6	C516 5004
UST-pflichtiger Betrag der Rechnung je UST-Satz und UST-Kategorie	D Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung je UST-Satz und UST-Kategorie	Wenn die Rechnung mehr als einen UST-Satz enthält, müssen die relevanten Beträge je UST-Satz hier angegeben werden.	MOA SG52#1	C516 5004
UST-Satz	D Tatsächlicher Steuersatz	Tatsächlicher Zoll-/Steuersatz Wenn die Rechnung mehr als einen UST-Satz enthält, müssen die relevanten Beträge je UST-Satz angegeben werden. Der UST-Satz wird in Prozent angegeben.	TAX SG52#1	C243 5278



1. Alphabetische Liste der betriebswirtschaftlichen Begriffe

Betriebswirtschaftlicher Begriff	 Definition	Kommentare/Abhängigkeiten	Segment	Datenelement
UST-Satz (Displayinhalt, berechnet)	D UST-Satz auf Positionsebene, wenn abweichend von der Angabe im Kopfteil.	Tatsächlicher Zoll-/Steuersatz	TAX SG26#4\SG34#1	C243 5278
UST-Satz des Zu-/Abschlags	O Angabe des Steuersatzes zu Rabatten oder Zuschlägen.	Tatsächlicher Zoll-/Steuersatz	TAX SG16#1\SG22#1	C243 5278
Verbrauchereinheit	O Ein Code, der anzeigt, dass der berechnete Artikel eine Konsumenteneinheit ist. Eine Konsumenteneinheit ist die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die entsprechend der Vereinbarung der Handelspartner im Einzelhandel verkauft wird.		IMD SG26#1	C273 7009
Verbrauchereinheit (1. Unterposition)	R Ein Code, der anzeigt, dass der berechnete Artikel eine Konsumenteneinheit ist. Eine Konsumenteneinheit ist die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die entsprechend der Vereinbarung der Handelspartner im Einzelhandel verkauft wird.		IMD SG26#2	C273 7009
Verbrauchereinheit (Displayinhalt)	R Ein Code, der anzeigt, dass der berechnete Artikel eine Konsumenteneinheit ist. Eine Konsumenteneinheit ist die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die entsprechend der Vereinbarung der Handelspartner im Einzelhandel verkauft wird.		IMD SG26#3	C273 7009
Verbrauchereinheit (Displayinhalt, berechnet)	R Ein Code, der anzeigt, dass der berechnete Artikel eine Konsumenteneinheit ist. Eine Konsumenteneinheit ist die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die entsprechend der Vereinbarung der Handelspartner im Einzelhandel verkauft wird.		IMD SG26#4	C273 7009
Verkaufspreis	O Angabe des empfohlenen Verkaufspreises.		PRI SG26#1\SG29#7	C509 5118
Verkaufspreis (Displayinhalt, berechnet)	O Angabe des empfohlenen Verkaufspreises.	Kleinverkaufspreis (Tabak im Display)	PRI SG26#4\SG29#3	C509 5118
Verkaufswert (Position)	O Gesamtverkaufswert der Position.		MOA SG26#1\SG27#5	C516 5004
Verkaufswert gesamt	O Gesamtverkaufswert der Rechnung		MOA SG50#13	C516 5004



1. Alphabetische Liste der betriebswirtschaftlichen Begriffe

Betriebswirtschaftlicher Begriff	 Definition	Kommentare/Abhängigkeiten	Segment	Datenelement
Verkaufswert gesamt je UST-Satz	O Verkaufswert gesamt je UST-Satz		MOA SG52#2	C516 5004
Verpackungsangabe (Displayinhalt)	O Angabe des Verpackungstyps.	Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 7065 verfügbar Nur bei Frischware und Textil.	PAC SG26#3\SG31#1	C202 7065
Verpackungsangabe (Displayinhalt, berechnet)	O Angabe des Verpackungstyps.	Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 7065 verfügbar Nur bei Frischware und Textil.	PAC SG26#4\SG31#1	C202 7065
Wareneingang	O Referenz zu einer Wareneingangsnummer. Die Nummer wird vom Käufer vergeben.		RFF SG1#7	C506 1154
Warenempfänger, Kundennummer im Lieferantensystem	O Interne Kundennummer für den Warenempfänger im System des Lieferanten.		RFF SG2#7\SG3#2	C506 1154
Warenempfänger, Sachbearbeiter	O Ansprechpartner/Abteilung beim Warenempfänger.		CTA SG2#7\SG5#1	C056 3412
Warenrücknahme-Nummer des Kunden	O Referenz zu einer Warenrücknahme-Nummer, z.B. Leergut. Die Dokumentennummer wird vom Lieferanten vergeben (weil er hier die Funktion des annehmenden Kunden hat).		RFF SG1#14	C506 1154
Wechselkurs	D Der Wechselkurs wird verwendet, um aus der Referenzwährung (Rechnungswährung) die Zielwährung zu ermitteln (Währung der MWST oder Zahlung).		CUX SG7#1	5402
Wirtschaftsanteil (Nur Zigaretten)	O Gesamtbetrag minus Zigarettensteuer, anderen Steuern und MWST		MOA SG50#12	C516 5004
Währungsangabe	R Die Währungseinheit, in der Preise und Beträge in der Rechnung dargestellt werden.	Angabe der Währung gemäß ISO 4217 3-Alpha Code (siehe Codeliste des DE 6345). Example:	CUX SG7#1	C504 6345
Zolltarifnummer	O Die Teilenummer ist Teil von/gebildet aus der "Harmonised Commodity Description and Coding System (Harmonised System)", entwickelt und verwaltet durch die World Customs Organization (WCO).		PIA SG26#1	C212 7140
Zolltarifnummer (Displayinhalt)	O Die Teilenummer ist Teil von/gebildet aus der "Harmonised Commodity Description and Coding System (Harmonised System)", entwickelt und verwaltet durch die World Customs Organization (WCO).		PIA SG26#3	C212 7140



1. Alphabetische Liste der betriebswirtschaftlichen Begriffe

Betriebswirtschaftlicher Begriff		Definition	Kommentare/Abhängigkeiten	Segment	Datenelement
Zolltarifnummer (Displayinhalt, berechnet)	O	Die Teilenummer ist Teil von/gebildet aus der "Harmonised Commodity Description and Coding System (Harmonised System)", entwickelt und verwaltet durch die World Customs Organization (WCO).		PIA SG26#4	C212 7140
Zu- /Abschlagsbetrag (Position)	D	Gesamtwert der Zu-/Abschläge der Position. Er wird für jede Position berechnet als Summe aller Abschlagsbeträge - Summe aller Zuschlagsbeträge.		MOA SG26#1\SG27#2	C516 5004
Zu-/Abschlagsbetrag (Position)	O	Angabe von monetären Zu-/Abschlägen auf Positionsebene		MOA SG26#1\SG39#1\	C516 5004
Zu-/Abschlagsmenge	O	Angabe von Mengenrabatten oder -zuschlägen.		QTY SG16#1\SG18#1	C186 6060
Zu-/Abschlagsrate	O	Angabe von Rabatten oder Zuschlägen in Ratenform.	Wird zur Identifikation des monetären Wertes benutzt	RTE SG16#1\SG21#1	C128 5420
Zu-/Abschlagsrate (Position)	O	Angabe von Raten-Zu-/Abschlägen auf Positionsebene		RTE SG26#1\SG39#1\	C128 5420
Zusatzidentifikation Abholstelle	O	Zusätzliche Identifikation der Abholstelle		RFF SG2#9\SG3#1	C506 1154
Zusatzidentifikation Endempfänger	O	Zusätzliche Identifikation der Endempfängeradresse, wenn die GLN nicht ausreicht		RFF SG2#10\SG3#1	C506 1154
Zusatzidentifikation Endverbraucher	O	Zusatzidentifikation des Endverbrauchers		RFF SG2#12\SG3#1	C506 1154
Zusatzidentifikation Käufer	O	Zusätzliche Identifikation des Käufers.		RFF SG2#1\SG3#1	C506 1154
Zusatzidentifikation Lieferanschrift	O	Zusätzliche Identifikation des Warenempfängers.		RFF SG2#7\SG3#1	C506 1154
Zusatzidentifikation Lieferant	O	Zusätzliche Identifikation des Lieferanten		RFF SG2#13\SG3#1	C506 1154
Zusatzidentifikation Rechnungsempfänger	O	Zusätzliche Identifikation des Rechnungsempfängers.		RFF SG2#3\SG3#1	C506 1154
Zusatzidentifikation Warenlieferant	O	Zusätzliche Partneridentifikation, wenn die GLN für den Geschäftsprozess nicht ausreicht.		RFF SG2#19\SG3#1	C506 1154
Zusatzidentifikation Zahlungsempfänger	O	Zusätzliche Partneridentifikation, wenn die GLN für den Geschäftsprozess nicht ausreicht.		RFF SG2#18\SG3#1	C506 1154
Zuschlags-/Abschlagsbasis (Displayinhalt, berechnet)	O	Angabe der Basis zur Berechnung von Zu-/Abschlägen auf Positionsebene		MOA SG26#4\SG39#1\	C516 5004



1. Alphabetische Liste der betriebswirtschaftlichen Begriffe

Betriebswirtschaftlicher Begriff		Definition	Kommentare/Abhängigkeiten	Segment	Datenelement
Zuschlags-/Abschlagsbasisbetrag (Position)	O	Angabe der Basis zur Berechnung von Zu-/Abschlägen auf Positionsebene		MOA SG26#1\SG39#1\	C516 5004
Zuschlagsnummer Butterfett	D	Zuschlagsnummer für Butterfett		RFF SG26#1\SG30#12	C506 1154



UNH	1	M	- Nachrichtenanfang
BGM	2	M	- Belegnummer
DTM	3	M	- Datum der Erstellung
DTM	4	M	- Lieferdatum
DTM	5	M	- Pick-up - Termin
DTM	6	M	- Produktionsdatum
DTM	7	M	- Abrechnungszeitraum
DTM	8	M	- Entnahmedatum
PAI	9	C	- Regulierungsverfahren
ALI	10	C	- Konditionssperre
ALI	11	C	- Ursprungsland
ALI	12	C	- Streckenlieferung
FTX	13	C	- Freitext
FTX	14	C	- Freitext
FTX	15	C	- Kennzahlen gem. dt. Aussenwirtschaftsverordnung
FTX	16	C	- EU Lieferung
FTX	17	C	- Urheberrechte
FTX	18	C	- INTRASTAT
SG1		C	- RFF-DTM
RFF	19	M	- Bestellnummer des Käufers
DTM	20	C	- Bestelldatum
SG1		C	- RFF
RFF	21	M	- Liefermeldung
SG1		C	- RFF-DTM
RFF	22	M	- Lieferschein
DTM	23	C	- Datum des Lieferscheins
SG1		C	- RFF
RFF	24	M	- Wareneingangsmeldung
SG1		C	- RFF-DTM
RFF	25	M	- Ursprungsbeleg
DTM	26	C	- Datum zum Ursprungsbeleg
SG1		C	- RFF-DTM
RFF	27	M	- Abkommensnummer
DTM	28	C	- Datum des Abkommens
SG1		C	- RFF-DTM
RFF	29	M	- Kaufvertragsnummer
DTM	30	C	- Datum des Kaufvertrags
SG1		C	- RFF-DTM
RFF	31	M	- Reklamationsnummer
DTM	32	C	- Datum zur Reklamation
SG1		C	- RFF-DTM
RFF	33	M	- Warenrücknahme-Nummer des Kunden
DTM	34	C	- Datum des Warenrücknahmebeleges
SG1		C	- RFF-DTM
RFF	35	M	- Rechnungslistennummer
DTM	36	C	- Rechnungslistendatum
SG1		C	- RFF-DTM
RFF	37	M	- Bestellantwort des Lieferanten
DTM	38	C	- Datum der Bestellantwort
SG1		C	- RFF
RFF	39	M	- Rahmenauftragsnummer
SG1		C	- RFF-DTM
RFF	40	M	- Bezugnehmende Dokumentennummer
DTM	41	C	- Datum des bezugnehmenden Dokuments
SG1		C	- RFF
RFF	42	M	- Endkunden-Bestellnummer
SG1		C	- RFF-DTM
RFF	43	M	- Retourennummer
DTM	44	C	- Datum des Retourenbeleges
SG1		C	- RFF
RFF	45	M	- Transportdokumenten-Nummer
SG2		C	- NAD-SG3-SG3-SG3-SG3
NAD	46	M	- Identifikation des Käufers/Rechnungsempfängers
SG3		C	- RFF
RFF	47	M	- Zusatzidentifikation Käufer
SG3		C	- RFF
RFF	48	M	- Interne Kundennummer beim Lieferanten
SG3		C	- RFF
RFF	49	M	- Umsatzsteuer-Identifikationsnummer Käufer



SG3		C	- RFF
RFF	50	M	- Steuernummer Käufer
SG2		C	- NAD-SG3-SG3-SG3-SG3
NAD	51	M	- Identifikation des Rechnungsempfängers
SG3		C	- RFF
RFF	52	M	- Zusatzidentifikation Rechnungsempfänger
SG3		C	- RFF
RFF	53	M	- Interne Rechnungsempfängernummer beim Lieferanten
SG3		C	- RFF
RFF	54	M	- (Umsatz)steuer-Identifikationsnummer Rechnungsempfänger
SG3		C	- RFF
RFF	55	M	- Steuernummer Rechnungsempfänger
SG2		C	- NAD-SG3-SG3-SG5
NAD	56	M	- Identifikation der Lieferanschrift
SG3		C	- RFF
RFF	57	M	- Zusatzidentifikation Lieferanschrift
SG3		C	- RFF
RFF	58	M	- Kundennummer im Lieferantensystem
SG5		C	- CTA
CTA	59	M	- Sachbearbeiter
SG2		C	- NAD-SG3-SG5
NAD	60	M	- Identifikation der Abholstelle
SG3		C	- RFF
RFF	61	M	- Zusatzidentifikation Abholstelle
SG5		C	- CTA
CTA	62	M	- Sachbearbeiter
SG2		C	- NAD-SG3
NAD	63	M	- Identifikation des Endempfängers
SG3		C	- RFF
RFF	64	M	- Zusatzidentifikation Endempfänger
SG2		C	- NAD-SG3
NAD	65	M	- Identifikation des Endverbrauchers
SG3		C	- RFF
RFF	66	M	- Zusatzidentifikation Endverbraucher
SG2		C	- NAD-SG3-SG3-SG3-SG3
NAD	67	M	- Identifikation des Lieferanten/Rechnungsstellers
SG3		C	- RFF
RFF	68	M	- Zusatzidentifikation Lieferant
SG3		C	- RFF
RFF	69	M	- Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Lieferanten/Rechnungsstellers
SG3		C	- RFF
RFF	70	M	- Registrierungsnummer gem. ElektroG Lieferant
SG3		C	- RFF
RFF	71	M	- Steuernummer des Lieferanten/Rechnungsstellers
SG2		C	- NAD-SG3-SG3-SG3
NAD	72	M	- Identifikation des Zahlungsempfängers
SG3		C	- RFF
RFF	73	M	- Zusatzidentifikation Zahlungsempfänger
SG3		C	- RFF
RFF	74	M	- (Umsatz)steuer-Identifikationsnummer Zahlungsempfänger
SG3		C	- RFF
RFF	75	M	- Steuernummer Zahlungsempfänger
SG2		C	- NAD-SG3
NAD	76	M	- Warenlieferant
SG3		C	- RFF
RFF	77	M	- Zusatzidentifikation Warenlieferant
SG2		C	- NAD
NAD	78	M	- Identifikation der Verladestelle
SG6		C	- TAX
TAX	79	M	- Umsatzsteuer Belegebene
SG7		C	- CUX
CUX	80	M	- Währungsangabe
SG8		C	- PAT-DTM
PAT	81	M	- Zahlungskondition (Fälligkeit ohne Abzug)
DTM	82	C	- Fälligkeit ohne Abzug
SG8		C	- PAT-DTM
PAT	83	M	- Zahlungskondition (Fälligkeit Zeitraum/Referenzdatum)
DTM	84	C	- Referenzdatum zur Fälligkeit
SG8		C	- PAT-DTM-PCD-MOA



PAT	85	M	- Zahlungskondition (Fälligkeitsdatum bei Skonto)
DTM	86	C	- Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug
PCD	87	C	- Skontosatz
MOA	88	C	- Skontowert
SG16		C	- ALC-SG18-SG19-SG20-SG20-SG21-SG22
ALC	89	M	- Konditionsart
SG18		C	- QTY
QTY	90	M	- Zu-/Abschlagsmenge
SG19		C	- PCD
PCD	91	M	- Prozentualer Belegrabatt
SG20		C	- MOA
MOA	92	M	- Basisbetrag Belegkondition
SG20		C	- MOA
MOA	93	M	- Betrag Belegrabatt
SG21		C	- RTE
RTE	94	M	- Zu-/Abschlagsrate
SG22		C	- TAX
TAX	95	M	- Zuordnung Kondition:Ust-Satz
SG26		C	- LIN-PIA-PIA-PIA-PIA-PIA-PIA-PIA-PIA-PIA-IMD-IMD-IMD-IMD-IMD-IMD-IMD-IMD-IMD-IMD-MEA-MEA-QTY-QTY-QTY-ALI-DTM-FTX-FTX-FTX-SG27-SG27-SG27-SG27-SG29-SG29-SG29-SG29-SG30-SG30-SG30-SG30-SG30-SG30-SG30-SG31-SG34-SG39
LIN	96	M	- GTIN- Artikelidentifikation
PIA	97	C	- Artikelidentifikation ohne GTIN
PIA	98	C	- Zusätzliche Angaben - Lieferanteninterne Artikelnummer
PIA	99	C	- Zusätzliche Angaben - Käuferinterne Artikelnummer
PIA	100	C	- Zusätzliche Angaben - Standardwarenklassifikation
PIA	101	C	- Zusätzliche Angaben - Seriennummer
PIA	102	C	- Zusätzliche Angaben - Chargen Nummer
PIA	103	C	- Zusätzliche Angaben - Zolltarifnummer
PIA	104	C	- Zusätzliche Angaben - Aktionsartikel
PIA	105	C	- Zusätzliche Angaben - Nummer der Abfallart
IMD	106	C	- Artikellangtext
IMD	107	C	- Fakturiereinheit
IMD	108	C	- Verbrauchereinheit
IMD	109	C	- Display
IMD	110	C	- Leergutartikel
IMD	111	C	- Sorte / Frischware
IMD	112	C	- Handelsklasse / Frischware
IMD	113	C	- Größe / Frischware, Textil
IMD	114	C	- Farbe / Textil
IMD	115	C	- Einweg-Verpackung
IMD	116	C	- Gebühren
IMD	117	C	- Provision
MEA	118	C	- Artikelgewicht netto
MEA	119	C	- Artikelgewicht brutto
QTY	120	C	- Mengenangabe berechnet
QTY	121	C	- Mengenangabe geliefert
QTY	122	C	- Menge ohne Berechnung
ALI	123	C	- Konditionssperre
DTM	124	C	- Butterfett Verarbeitungsfrist (Position)
FTX	125	C	- Freitext
FTX	126	C	- Kombinationsartikel
FTX	127	C	- Butterfett
SG27		C	- MOA
MOA	128	M	- Positionsbetrag
SG27		C	- MOA
MOA	129	M	- Artikelgesamtkondition
SG27		C	- MOA
MOA	130	M	- Schwundbetrag / Frischware
SG27		C	- MOA
MOA	131	M	- Verkaufswert der Artikelposition
SG29		C	- PRI
PRI	132	M	- Einzelpreis je fakturierter Einheit (Netto)
SG29		C	- PRI
PRI	133	M	- Einzelpreis je fakturierter Einheit (Brutto)
SG29		C	- PRI
PRI	134	M	- Ladenverkaufspreis
SG29		C	- PRI



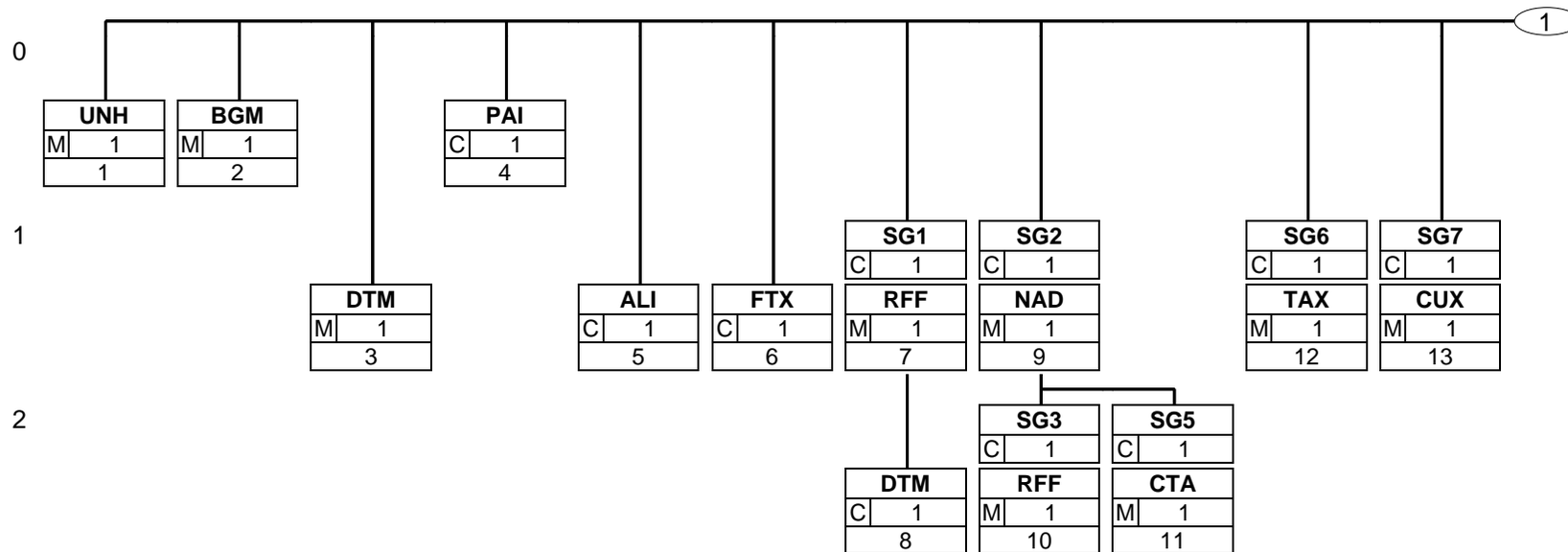
PRI	135	M	- Preis ohne (Tabak-) Steuer
SG30		C	- RFF-DTM
RFF	136	M	- Lieferschein (Position)
DTM	137	C	- Lieferscheindatum
SG30		C	- RFF-DTM
RFF	138	M	- Liefermeldung (Position)
DTM	139	C	- Datum zur Liefermeldungsreferenz
SG30		C	- RFF-DTM
RFF	140	M	- Bestellnummer
DTM	141	C	- Datum zur Bestellung
SG30		C	- RFF-DTM
RFF	142	M	- Auftragsnummer (Lieferant)
DTM	143	C	- Auftragsdatum (Position)
SG30		C	- RFF
RFF	144	M	- Referenz zum Kaufvertrag (Position)
SG30		C	- RFF
RFF	145	M	- Endkundenbestellnummer
SG30		C	- RFF
RFF	146	M	- Registrierungsnummer gem. ElektroG
SG30		C	- RFF
RFF	147	M	- Zuschlagsnummer Butterfett
SG31		C	- PAC-MEA
PAC	148	M	- Packart (Frischware)
MEA	149	C	- Nettogewicht Frischware
SG34		C	- TAX
TAX	150	M	- Umsatzsteuer Positionsebene
SG39		C	- ALC-SG40-SG41-SG42-SG43
ALC	151	M	- Konditionsart (Position)
SG40		C	- QTY
QTY	152	M	- Mengen-Rabattbasis
SG41		C	- PCD
PCD	153	M	- Prozentsatz Positionskondition
SG42		C	- MOA
MOA	154	M	- Zuschlags-/Abschlagsbasis Positionskondition
SG42		C	- MOA
MOA	155	M	- Betrag Positionskondition
SG43		C	- RTE
RTE	156	M	- Rate Positionskondition
SG26		C	- LIN-PIA-IMD-MEA-MEA-QTY
LIN	157	M	- GTIN- Artikelidentifikation
PIA	158	C	- Artikelidentifikation ohne GTIN
IMD	159	C	- Verbrauchereinheit
MEA	160	C	- Artikelgewicht, netto
MEA	161	C	- Artikelgewicht, brutto
QTY	162	C	- Mengenangabe Verbrauchereinheiten
SG26		C	- LIN-PIA-PIA-PIA-PIA-PIA-PIA-PIA-IMD-IMD-IMD-IMD-QTY-SG31-SG34
LIN	163	M	- GTIN- Artikelidentifikation
PIA	164	C	- Artikelidentifikation ohne GTIN
PIA	165	C	- Zusätzliche Angaben - Lieferanteninterne Artikelnummer
PIA	166	C	- Zusätzliche Angaben - Käuferinterne Artikelnummer
PIA	167	C	- Zusätzliche Angaben - Sortimentsklassifikation von GS1 Germany
PIA	168	C	- Zusätzliche Angaben - Seriennummer
PIA	169	C	- Zusätzliche Angaben - Chargen Nummer
PIA	170	C	- Zusätzliche Angaben - Zolltarifnummer
PIA	171	C	- Zusätzliche Angaben - Aktionsartikel
IMD	172	C	- Artikellangtext
IMD	173	C	- Verbrauchereinheit
IMD	174	C	- Leergutartikel
IMD	175	C	- Einweg-Verpackung
QTY	176	C	- Mengenangabe Inhalt Display(s)
SG31		C	- PAC
PAC	177	M	- Verpackungsangabe
SG34		C	- TAX
TAX	178	M	- Umsatzsteuer Sortimentsinhalt
SG26		C	- LIN-PIA-PIA-PIA-PIA-PIA-PIA-PIA-IMD-IMD-IMD-IMD-IMD-MEA-MEA-QTY-QTY-ALI-SG27-SG27-SG29-SG29-SG29-SG31-SG34-SG39
LIN	179	M	- GTIN- Artikelidentifikation
PIA	180	C	- Artikelidentifikation ohne GTIN
PIA	181	C	- Zusätzliche Angaben - Lieferanteninterne Artikelnummer

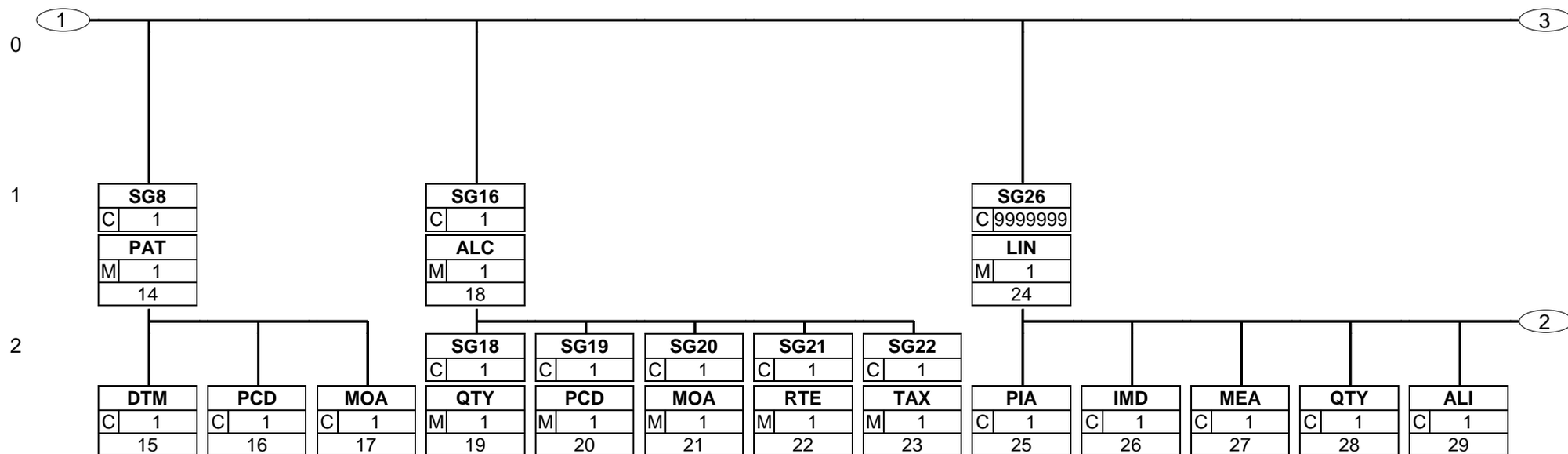


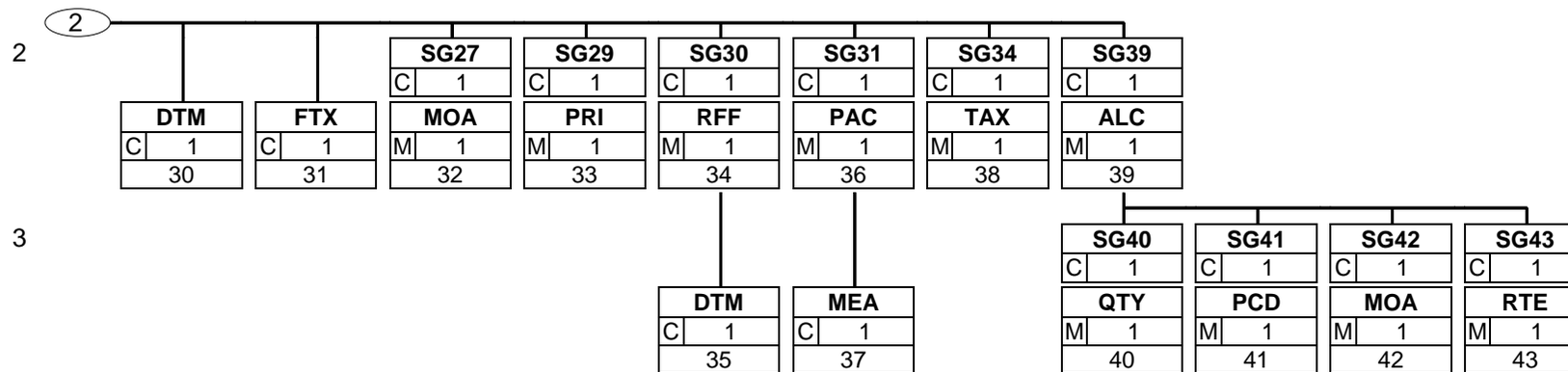
PIA	182	C	- Zusätzliche Angaben - Käuferinterne Artikelnummer
PIA	183	C	- Zusätzliche Angaben - Sortimentsklassifikation von GS1 Germany
PIA	184	C	- Zusätzliche Angaben - Seriennummer
PIA	185	C	- Zusätzliche Angaben - Chargen Nummer
PIA	186	C	- Zusätzliche Angaben - Zolltarifnummer
PIA	187	C	- Zusätzliche Angaben - Aktionsartikel
IMD	188	C	- Artikellangtext
IMD	189	C	- Fakturiereinheit
IMD	190	C	- Verbrauchereinheit
IMD	191	C	- Leergutartikel
IMD	192	C	- Einweg-Verpackung
MEA	193	C	- Artikelgewicht, netto
MEA	194	C	- Artikelgewicht
QTY	195	C	- Mengenangabe Inhalt Display(s)
QTY	196	C	- Menge ohne Berechnung
ALI	197	C	- Konditionssperre
SG27		C	- MOA
MOA	198	M	- Positionsbetrag
SG27		C	- MOA
MOA	199	M	- Artikelgesamtkondition
SG29		C	- PRI
PRI	200	M	- Einzelpreis je fakturierter Einheit
SG29		C	- PRI
PRI	201	M	- Einzelpreis je fakturierter Einheit
SG29		C	- PRI
PRI	202	M	- Ladenverkaufspreis
SG31		C	- PAC
PAC	203	M	- Packart (Frischware)
SG34		C	- TAX
TAX	204	M	- Umsatzsteuer (Unter-)Positionsebene
SG39		C	- ALC-SG40-SG41-SG42-SG43
ALC	205	M	- Konditionsart
SG40		C	- QTY
QTY	206	M	- Mengen-Rabattbasis
SG41		C	- PCD
PCD	207	M	- Prozentsatz Positionskondition
SG42		C	- MOA
MOA	208	M	- Zuschlags-/Abschlagsbasis
SG43		C	- RTE
RTE	209	M	- Rate Positionskondition
UNS	210	M	- Beginn Summen-Teil
SG50		M	- MOA
MOA	211	M	- Zahlbetrag der Rechnung
SG50		M	- MOA
MOA	212	M	- Gesamtbetrag der Rechnung incl. UST in zweiter Währung
SG50		M	- MOA
MOA	213	M	- Gesamtpositionsbetrag der Rechnung
SG50		M	- MOA
MOA	214	M	- Gesamtsteuerbetrag der Rechnung
SG50		M	- MOA
MOA	215	M	- Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung
SG50		M	- MOA
MOA	216	M	- Summe der Zu-/Abschläge
SG50		M	- MOA
MOA	217	M	- Wirtschaftsanteil (Nur Zigaretten)
SG50		M	- MOA
MOA	218	M	- Verkaufswert gesamt
SG50		M	- MOA
MOA	219	M	- Warenwert (Feinschnitt)
SG50		M	- MOA
MOA	220	M	- Gesamtbetrag der Rechnung
SG52		C	- TAX-MOA-MOA-MOA-MOA
TAX	221	M	- Umsatzsteuer je Rechnungsbetrag
MOA	222	C	- Summe der Positionswerte je UST-Satz
MOA	223	C	- Steuerbetrag je UST-Satz
MOA	224	C	- Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung je UST-Satz
MOA	225	C	- Summe der Zu-/Abschläge je UST-Satz
UNT	226	M	- Nachrichtenende

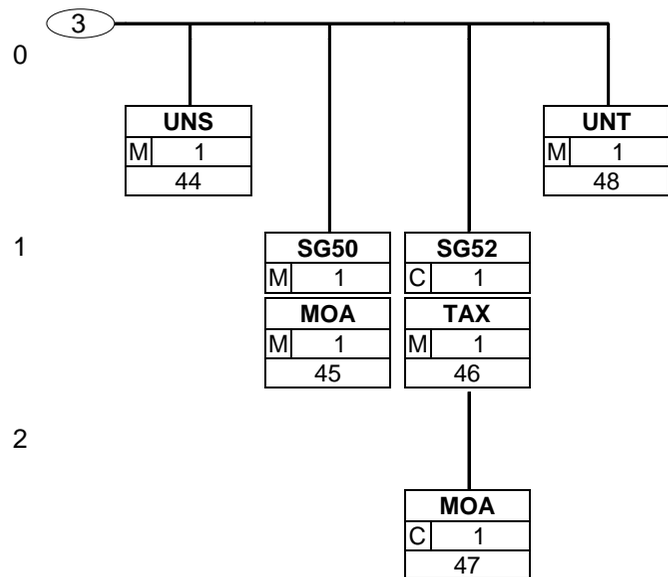


3. Nachrichtendiagramm











UNH - M 1 - Nachrichten-Kopfsegment					
Funktion: Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.					
		EANCOM	*		Beschreibung
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14			Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, vergeben vom Sender.
S009	Nachrichten-Kennung	M			
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	*		INVOIC = Rechnung
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	*		D = Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	*		01B = Ausgabe 2001 - B
0051	Verwaltende Organisation	M an..2	*		UN = UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	R an..6	*		EAN010 = GS1 Versionsnummer (GS1-Code)
Segmentbeschreibung: Status-DE M					
Beispiel: UNH+ME000001+INVOIC:D:01B:UN:EAN010' Die Referenznummer der INVOIC-Nachricht lautet ME000001.					



BGM - M 1 - Beginn der Nachricht				
Funktion: Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.				
		EANCOM	*	 Beschreibung
C002	Dokumenten-/Nachrichtename	R		R
1001	Dokumentename, Code	R an..3	*	<p>Belegart Angabe der Belegart 380 = Handelsrechnung 83 = Wertgutschrift 84 = Wertbelastung 381 = Gutschriftsanzeige - Waren und Dienstleistungen 389 = Selbst ausgestellte Rechnung</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. 381 = Gutschriftsanzeige - Waren und Dienstleistungen Mit diesem Dokument/ dieser Nachricht werden dem Begünstigten Gutschriftsinformationen übermittelt. 83 = Wertgutschrift Dokument/ Nachricht zur Übermittlung von Gutschriftsinformationen bezüglich finanzieller Korrekturen, z.B. Boni. 84 = Wertbelastung Dokument/ Nachricht zur Übermittlung von Belastungsinformationen bezüglich finanzieller Korrekturen. 389 = Selbst ausgestellte Rechnung (Gutschriftsverfahren) Eine Rechnung, die der Zahlungspflichtige anstelle des Verkäufers ausstellt.</p>
1131	Codeliste, Code	N an..17		N
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	N an..3		N
1000	Dokumentename	O an..35		<p>Belegqualifizierung Bilateral zusätzlich vereinbarte Belegqualifizierung, z.B. Reparaturrechnung, Ersatzteilrechnung oder Frischwarenrechnung. Dieses Datenelement kann nach bilateraler Absprache in Sonderfällen folgende Inhalte haben: SERVICERECHNUNG KOSTENRECHNUNG</p>



BGM - M 1 - Beginn der Nachricht		EANCOM	*		Beschreibung
					REPARATURRECHNUNG ERSATZTEILRECHNUNG FRISCHWARENRECHNUNG SAMMELRECHNUNG (Zusammenfassung von Liefernachweisen, die mit in der Datei enthalten sind)
C106	Dokumenten-/Nachrichten-Identifikation	R			
1004	Dokumentnummer	R an..35			Belegnummer Sequentielle Nummer zur Identifikation der Rechnung, vergeben vom Rechnungssteller.
1225	Nachrichtenfunktion, Code	R an..3	*		Nachrichtenfunktion Angabe der Dokumentenfunktion, z.B. Original, Duplikat, usw. 7 = Duplikat 9 = Original 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. Original - Ein Hinweis für den Empfänger, dass diese Rechnung eine Original-Rechnung und kein Ersatz oder Duplikat ist.
4343	Art der Antwort, Code	O an..3		N	
Segmentbeschreibung: Status-DE M Die Inhalte von DE 1000, DE 1001 und DE 1225 müssen zwischen den Austauschpartnern bilateral abgestimmt werden. Beispiel: BGM+380:::KOSTENRECHNUNG+87441+9+AB' Die Dokumentennummer lautet 87441.					



DTM - M 1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne					
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Datum der Erstellung Erstellungsdatum der Rechnung im Fakturiersystem.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			102 = JJJJMMTT
Segmentbeschreibung:					
Status-DE R					
DE 2005: Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Nachricht angegeben werden.					
Beispiel: DTM+137:20031001:102' Die Nachricht wurde am 01.10.2003 erstellt.					



DTM - M 1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		35 = Lieferdatum/-zeit, tatsächliches
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Lieferdatum Datum/Zeit zu dem die Waren oder Dienstleistungen geliefert oder komplettiert werden. Das Datum findet in einer korrigierten Rechnung keine Anwendung. Das Lieferdatum (oder Abholdatum) muss angegeben werden.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
<p>Segmentbeschreibung: Verwendung abhängig, entweder Liefer- oder Abholdatum müssen angegeben werden.</p> <p>DE 2005 = 35, Lieferdatum (-datum/-zeit,) tatsächliches: Datum, zu dem der Lieferant die Waren geliefert hat. Status-DE D</p> <p>Beispiel: DTM+35:20030315:102' Die Lieferung erfolgte am 15.03.2003</p>					



DTM - M 1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		200 = Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Pick-up - Termin Datum/Uhrzeit der Abholung von Waren oder Dienstleistungen. Das Lieferdatum (oder Abholdatum) muss angegeben werden.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
<p>Segmentbeschreibung: Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. Status-DE O</p> <p>Beispiel: DTM+200:20031026:102' Dieses Beispiel fordert die Aufnahme der Ladung (Pick-up) am 26. Oktober 2003.</p>					



DTM - M 1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		94 = Produktions-/Herstellungsdatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Herstellungsdatum Angabe des Produktionsdatums.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
<p>Segmentbeschreibung: Status-DE O</p> <p>Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.</p> <p>Beispiel: DTM+94:20031026:102' Dieses Beispiel zeigt das Herstellungsdatum am 26. Oktober 2003.</p>					



DTM - M 1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		263 = Abrechnungszeitraum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Abrechnungszeitraum Zeitraum für den eine Rechnung erstellt wird.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
<p>Segmentbeschreibung: Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.</p> <p>Status-DE O</p> <p>Beispiel: DTM+263:2003102620031029:718' Dieses Beispiel zeigt den Abrechnungszeitraum vom 26. Oktober 2003 bis 29. Oktober 2003.</p>					



4. Segmentlayout

DTM - M 1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		199 = Bereitstellungsdatum/-zeit der Ware
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Entnahmedatum Angabe des Datums, an dem Ware oder Material entnommen wird/wurde. Dieses Datenelement wird im Gutschriftsverfahren verwendet, um die Entnahme von Waren oder Material durch den Empfänger anzugeben.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
Segmentbeschreibung: Status-DE O Beispiel: DTM+199:20031026:102' Dieses Beispiel zeigt die Materialentnahme am 26. Oktober 2003.					



PAI - C 1 - Zahlungsangaben				
Funktion: Zur Spezifizierung einer oder mehrerer Angaben zur Zahlung.				
	EANCOM	*		Beschreibung
C534	Zahlungseinzelheiten	M		
4439	Zahlungsbedingungen, Code	<input type="radio"/> an..3	N	
4431	Zahlungsgarantiemittel, Code	<input type="radio"/> an..3	N	
4461	Zahlungsmittel, Code	<input type="radio"/> an..3	R	10 = Bar 20 = Scheck 31 = Lastschriftübermittlung 42 = Zahlung an Bankkonto Regulierungsverfahren Zur Identifikation der Zahlungsart, z.B. Scheck oder Bargeld zur Begleichung der Rechnung.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Mit diesem Segment kann der Rechnungssteller die Regulierungsart angeben Status-DE O</p> <p>Beispiel: PAI+::31' Lastschriftverfahren ist vereinbart</p>				



ALI - C 1 - Zusätzliche Angaben					
Funktion: Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.					
		EANCOM	*		Beschreibung
3239	Ursprungsland, Code	<input type="radio"/> an..3		N	
9213	Zollregelungsart, Code	<input type="radio"/> an..3		N	
4183	Sonderkondition, Code	<input type="radio"/> an..3		R	15 = Nicht Skontofähig Konditionssperre Alle Positionen unterliegen einer Konditionssperre.
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird nur zur Anzeige einer Konditionssperre verwendet. Status-DE O</p> <p>Beispiel: ALI+++15' Die gesamte Nachricht unterliegt einer Konditionssperre, z.B. bei Leergutbelegen</p>					



4. Segmentlayout

ALI - C 1 - Zusätzliche Angaben					
		EANCOM	*		Beschreibung
3239	Ursprungsland, Code	O an..3		R	DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK Ursprungsland ISO 3166 2-Zeichen Code des Landes, wo die Güter hergestellt wurden.
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird nur bei Exportrechnungen verwendet. Status-DE O</p> <p>Beispiel: ALI+DE' Das Herkunftsland ist Deutschland</p>					



4. Segmentlayout

ALI - C 1 - Zusätzliche Angaben					
		EANCOM	*		Beschreibung
3239	Ursprungsland, Code	O an..3		N	
9213	Zollregelungsart, Code	O an..3		N	
4183	Sonderkondition, Code	O an..3		R	148 = Streckengeschäft Streckenlieferung Waren wurden direkt an die Verkaufsstelle und nicht über ein Distributionszentrum oder Lager geliefert.
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Kennzeichnung von Streckenrechnungen verwendet. Status-DE O</p> <p>Beispiel: ALI+++148' Streckenlieferung</p>					



4. Segmentlayout

FTX - C 1 - Freier Text		Funktion: Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.		
		EANCOM	* 	Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3		ZZZ = Gegenseitig vereinbart
4453	Textfunktion, Code	O an..3	*	1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
C107	Text-Referenz	D		
4441	Freier Text, Code	M an..17		Vereinbarter Textschlüssel
1131	Codelliste, Code	O an..17		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		
C108	Text	D	O	
4440	Freier Text	M an..512		Freitext 1 (Kopfteil) z.B. für spezielle kaufmännische oder gesetzliche Gründe
4440	Freier Text	O an..512		
4440	Freier Text	O an..512		
4440	Freier Text	O an..512		
4440	Freier Text	O an..512		
3453	Sprachenname, Code	D an..3		DE = Deutsch ISO 639 2-Alpha Code
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Hinweis zu DE 4451: Mit "ZZZ" werden Texte dem Belegkopfteil, mit "SUR" dem Belegfußteil zugeordnet. Status-DE O</p> <p>Beispiele für die Verwendung von Textschlüsseln in DE 4441: EEV = Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.</p>				



FTX - C 1 - Freier Text

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.

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

Beispiel: FTX+ZZZ+1+1E::2+FREIER TEXT:FREE TEXT:FREIER TEXT:FREE TEXT:FREIER TEXT+DE'
Möglichkeit der Angabe von Freitext für den Belegkopf



4. Segmentlayout

FTX - C 1 - Freier Text		EANCOM	*		Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3			SUR = Lieferantenhinweise
4453	Textfunktion, Code	O an..3	*		1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
C107	Text-Referenz	D			
4441	Freier Text, Code	M an..17			Vereinbarter Textschlüssel
1131	Codeliste, Code	O an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3			
C108	Text	D			
4440	Freier Text	M an..512			Freitext 2 (Summenteil) z.B. für spezielle kaufmännische oder gesetzliche Gründe In Deutschland enthält dieses FTX-Segment Informationen zum Summenteil
4440	Freier Text	O an..512			
4440	Freier Text	O an..512			
4440	Freier Text	O an..512			
4440	Freier Text	O an..512			
3453	Sprachenname, Code	D an..3			DE = Deutsch ISO 639 2-Alpha Code
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Hinweis zu DE 4451: Mit "ZZZ" werden Texte dem Belegkopfteil, mit "SUR" dem Belegfußteil zugeordnet. Status-DE O</p> <p>Beispiele für die Verwendung von Textschlüsseln in DE 4441:</p> <p>EEV = Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.</p>					



FTX - C 1 - Freier Text

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.

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

Beispiel: FTX+SUR+1+1E::2+FREIER TEXT:FREE TEXT:FREIER TEXT:FREE TEXT:FREIER TEXT+DE'
Möglichkeit der Angabe von Freitext



FTX - C 1 - Freier Text		EANCOM	*		Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3			AAZ = Zusätzliche Exportinformation
4453	Textfunktion, Code	O an..3	*		1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
C107	Text-Referenz	D		R	
4441	Freier Text, Code	M an..17		R	AWV = Außenwirtschaftsverordnung
1131	Codeliste, Code	O an..17		R	Meldepflicht gem. Aussenwirtschaftsverordnung Angaben zu Meldepflicht und Kennzahlen gem. deutscher Aussenwirtschaftsverordnung. Leistungskennzahl siehe Hinweis Zum Beispiel: 997 = Sonstiger Warenverkehr E = Wareneinfuhr
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		R	131 = DE, Bundesverband deutscher Banken

Segmentbeschreibung:
 Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.
 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.
 Status-DE O

Beispiel: FTX+AAZ+1+AWV:997:131'
 Möglichkeit der Angabe der Leistungskennzahl nach der deutschen Außenwirtschaftsverordnung



4. Segmentlayout

FTX - C 1 - Freier Text		EANCOM	*		Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3			REG = Meldeinformation
4453	Textfunktion, Code	O an..3	*		1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
C107	Text-Referenz	D			
4441	Freier Text, Code	M an..17			Inneregemeinschaftliche Lieferung Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten Textschlüssel zur Verwendung bei Inneregemeinschaftlicher Lieferung
1131	Codeliste, Code	O an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3			246 = GS1 Germany
C108	Text	C		N	
4440	Freier Text	M an..512		N	
3453	Sprachenname, Code	D an..3			DE = Deutsch EN = Englisch ISO 639 2-Alpha Code
<p>Segmentbeschreibung: Status-DE D</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>Beispiel: FTX+REG+1+IGL::246++DE' Inneregemeinschaftliche Lieferung</p>					



4. Segmentlayout

FTX - C 1 - Freier Text		EANCOM	*		Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3			REG = Meldeinformation
4453	Textfunktion, Code	O an..3	*		1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
C107	Text-Referenz	D			
4441	Freier Text, Code	M an..17			Gebühren für Urheberrechte Vereinbarter Textschlüssel siehe Hinweis unten Gebühren für die Verwendung von Urheberrechten
1131	Codeliste, Code	O an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3			246 = GS1 Germany
C108	Text	C		N	
4440	Freier Text	M an..512		N	
3453	Sprachenname, Code	D an..3			DE = Deutsch EN = Englisch ISO 639 2-Alpha Code
<p>Segmentbeschreibung: Status-DE D</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>Beispiel: FTX+REG+1+UHR::246++DE' Gebühren für Urheberrecht</p>					



FTX - C 1 - Freier Text		EANCOM	*		Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3			AAZ = Zusätzliche Exportinformation
4453	Textfunktion, Code	O an..3	*		1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
C107	Text-Referenz	D			
4441	Freier Text, Code	M an..17			INTRASTAT Meldung an das Statistische Bundesamt zur Erfassung des tatsächlichen Warenverkehrs.
1131	Codeliste, Code	O an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3			246 = GS1 Germany
Segmentbeschreibung: Status-DE O Die INTRASTAT ist eine Meldung an das Statistische Bundesamt und dient der Erfassung des tatsächlichen Warenverkehrs. Beispiel: FTX+AAZ+1+INTRASTAT::246' Die Rechnung ist relevant für INTRASTAT					



4. Segmentlayout

SG1	- C	1 - RFF-DTM			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3			ON = Auftrags-/Bestellnummer (Käufer)
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Bestellnummer des Käufers Bestellnummer des Käufers Muss-Angabe falls vorhanden.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Mit diesem Segment kann auf die Bestellung eines Kunden referenziert werden.</p> <p>Status-DE D</p> <p>Beispiel: RFF+ON:4711' Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711 des Kunden.</p>					



SG1	- C	1 - RFF-DTM			
DTM	- C	1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne			
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		171 = Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Bestelldatum Datum, an dem die referenzierte Bestellung erstellt wurde.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			102 = JJJJMMTT
Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen. Status-DE O Beispiel: DTM+171:20030301:102' Der Kundenauftrag ist vom 01.03.2003					



SG1	- C	1 - RFF-DTM			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3			AAK = Liefermeldungsnummer
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Liefermeldung Referenznummer zu einem Lieferavis. Die Nummer wird vom Ersteller der Liefermeldung vergeben. In der Rechnung wird die Lieferavis-Nummer referenziert, auf der die Rechnung basiert.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Mit diesem Segment kann auf die Nummer der Liefermeldung (DESADV) referenziert werden. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+AAK:4714' Die Nachricht referenziert auf Liefermeldung 4714.</p>					



SG1	- C	1 - RFF-DTM			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3			DQ = Lieferscheinnummer
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Lieferschein Referenz zu einem Lieferschein. Ein Lieferschein ist ein warenbegleitendes Papierdokument.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Mit diesem Segment wird auf die Lieferscheinnummer referenziert. Status-DE R</p> <p>Beispiel: RFF+DQ:4714' Die Nachricht referenziert auf den Lieferschein 4714.</p>					



4. Segmentlayout

SG1	- C	1 - RFF-DTM			
DTM	- C	1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne			
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		171 = Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Lieferscheindatum Datum, an dem der referenzierte Lieferschein erstellt wurde.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			102 = JJJJMMTT
Segmentbeschreibung: Status-DE O					
Beispiel: DTM+171:20030301:102' Die Referenz ist vom 01.03.2003					



4. Segmentlayout

SG1	- C	1 - RFF-DTM			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3			ALO = Wareneingangsmeldung-Nummer
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Wareneingang Referenz zu einer Wareneingangsnummer. Die Nummer wird vom Käufer vergeben.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Mit diesem Segment kann auf die Wareneingangsmeldung (RECADV) referenziert werden. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+ALO:4714' Die Nachricht referenziert auf den Wareneingang 4714.</p>					



4. Segmentlayout

SG1	- C	1 - RFF-DTM			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3			DM = Dokumenten-Nummer
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Ursprungsbeleg Referenz zu einem Ursprungsbeleg für eine Wertgutschrift /-belastung (ausser Reklamation).
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Mit diesem Segment muß in Gutschriften auf den auslösenden Ursprungsbeleg (alle Möglichkeiten außer Reklamationen, sh. nächstes RFF) referenziert werden. Status-DE D</p> <p>Beispiel: RFF+DM:8711' Die Gutschrift referenziert auf Beleg 8711.</p>					



4. Segmentlayout

SG1	- C	1 - RFF-DTM			
DTM	- C	1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne			
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		171 = Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Datum zum Ursprungsbeleg Datum des Ursprungsbeleges
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3		R	102 = JJJJMMTT
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen. Status-DE D</p> <p>Beispiel: DTM+171:20030301:102' Das Datum des referenzierten Belegs lautet: 01.03.2003</p>					



4. Segmentlayout

SG1	- C	1 - RFF-DTM			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3			CT = Vertragsnummer
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Referenz zu einer Abkommensnummer Referenz zu einer Abkommensnummer.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Mit diesem Segment kann auf die Abkommensnummer referenziert werden, sofern mehrere Abkommen vereinbart sind.</p> <p>Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+CT:1' Die Rechnung referenziert auf das Abkommen 1.</p>					



SG1	- C	1 - RFF-DTM			
DTM	- C	1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne			
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		171 = Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Abkommendatum Erstellungsdatum zur Vertragsnummer.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			102 = JJJJMMTT
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: DTM+171:20030301:102' Das Datum zum Abkommen lautet: 01.03.2003</p>					



SG1	- C	1 - RFF-DTM			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3			AGB = Referenznummer für Vertragspartner
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Referenz zu einer Kaufvertragsnummer Referenz zu einer Kaufvertragsnummer.
Segmentbeschreibung: Status-DE O					
Beispiel: RFF+AGB:1' Die Rechnung referenziert auf Kaufvertrag 1.					



4. Segmentlayout

SG1	- C	1 - RFF-DTM			
DTM	- C	1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne			
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		171 = Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Kaufvertragsdatum Erstellungsdatum eines Kaufvertrags.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			102 = JJJJMMTT
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: DTM+171:20030301:102' Das Datum zum Abkommen lautet: 01.03.2003</p>					



SG1	- C	1 - RFF-DTM			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3			AGG = Reklamationsnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70			Referenz zur Reklamationsnummer Referenz zu einer Reklamationsnummer. Eine Reklamation ist eine Benachrichtigung des Lieferanten durch den Käufer, dass eine Rechnung falsch ist.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Mit diesem Segment muß in Gutschriften auf eine auslösende Reklamation (COMDIS) referenziert werden. Status-DE D</p> <p>Beispiel: RFF+AGG:8711' Die Gutschrift referenziert auf Reklamation 8711.</p>					



4. Segmentlayout

SG1	- C	1 - RFF-DTM			
DTM	- C	1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne			
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		171 = Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Datum zur Reklamation Erstellungsdatum der Reklamation.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3		R	102 = JJJJMMTT
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen. Status-DE D</p> <p>Beispiel: DTM+171:20030301:102' Das Datum der Reklamation lautet: 01.03.2003</p>					



SG1	- C	1 - RFF-DTM			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3			ASI = Referenznummer zum Abliefernachweis
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Warenrücknahme-Nummer des Kunden Referenz zu einer Warenrücknahme-Nummer, z.B. Leergut. Die Dokumentennummer wird vom Lieferanten vergeben (weil er hier die Funktion des annehmenden Kunden hat).
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Mit diesem Segment kann auf eine Warenrücknahme referenziert werden, z.B. bei Leergut. Die Dokumentennummer wird vom Lieferanten vergeben. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+ASI:8799' Der Beleg referenziert auf die Warenrücknahme-Nummer 8799.</p>					



4. Segmentlayout

SG1	- C	1 - RFF-DTM			
DTM	- C	1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne			
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		171 = Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Datum des Warenrücknahmebeleges Erstellungsdatum des Warenrücknahmebelegs.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			102 = JJJJMMTT
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: DTM+171:20030301:102' Das Datum des Warenrücknahmebeleges lautet: 01.03.2003</p>					



4. Segmentlayout

SG1	- C	1 - RFF-DTM			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3			ABO = Referenz des Ausstellers
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Rechnungslistennummer Referenz zu einer Rechnungslistensumme, die vom Lieferanten gesendet wird.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Mit diesem Segment wird auf die Rechnungsliste referenziert. Status-DE R</p> <p>Beispiel: RFF+ABO:4713' Die Rechnung ist in der Rechnungsliste 4713 enthalten.</p>					



SG1	- C	1 - RFF-DTM			
DTM	- C	1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne			
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		171 = Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Rechnungslistendatum Datum der Rechnungsliste.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			102 = JJJJMMTT
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: DTM+171:20030301:102' Das Rechnungslistendatum lautet: 01.03.2003</p>					



4. Segmentlayout

SG1	- C	1 - RFF-DTM			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3			POR = Nummer der Bestellantwort
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Nummer der Bestellantwort des Lieferanten Referenz zu einer Bestellantwort des Lieferanten.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Mit diesem Segment kann auf die Bestellantwort des Lieferanten (Saisonale Vororder-Ware) referenziert werden.</p> <p>Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+POR:4711-R' Die Nachricht referenziert auf die Bestellantwort 4711-R des Lieferanten.</p>					



4. Segmentlayout

SG1	- C	1 - RFF-DTM			
DTM	- C	1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne			
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		171 = Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Datum der Bestellantwort Datum der Bestellantwort.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			102 = JJJJMMTT
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: DTM+171:20030301:102' Die Bestellantwort ist vom 01.03.2003</p>					



SG1	- C	1 - RFF			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3			BO = Rahmenauftragsnummer
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Rahmenauftragsnummer Angabe einer Rahmenauftragsnummer.
<p>Segmentbeschreibung: Das RFF-Segment dient der Angabe einer Referenz.</p> <p>Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+BO:5698' Die Nachricht bezieht sich auf die Rahmenauftragsnummer 5698.</p>					



SG1	- C	1 - RFF-DTM			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3			ACE = Bezugnehmende Dokumentennummer
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Bezugnehmende Dokumentennummer Mit diesem Segment kann auf ein sonstiges, bezugnehmendes Dokument referenziert werden, z.B. Buchungsnummer. Die Verwendung muss bilateral vereinbart werden.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Mit diesem Segment kann auf ein sonstiges, bezugnehmendes Dokument referenziert werden, z.B. SAP-Buchungsnummer. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+ACE:8799' Der Beleg referenziert auf Dokument Nummer 8799.</p>					



SG1	- C	1 - RFF-DTM			
DTM	- C	1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne			
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		171 = Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Datum des bezugnehmenden Dokuments Erstellungsdatum des referenzierten Dokuments.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			102 = JJJJMMTT
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: DTM+171:20030301:102' Das Datum des bezugnehmenden Dokumentes lautet: 01.03.2003</p>					



SG1	- C	1 - RFF			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3			UC = Endkundenreferenznummer
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Endkunden-Bestellnummer Endkunden-Bestellnummer.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn Endkunden-Auftragsnummern mitgeteilt werden. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+UC:4711' Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711 des Endkunden.</p>					



4. Segmentlayout

SG1	- C	1 - RFF-DTM			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3			ALQ = Nummer einer Rücksendungsanzeige
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Retourennummer Angabe der Retourennummer, vergeben vom Käufer.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn eine Retourennummer mitgeteilt wird. Die Dokumentennummer wird vom Käufer vergeben. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+ALQ:4788' Die Nachricht referenziert auf die Retoure 4788.</p>					



4. Segmentlayout

SG1	- C	1 - RFF-DTM			
DTM	- C	1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne			
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		171 = Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Datum des Retourenbeleges Datum des Retourendokuments.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			102 = JJJJMMTT
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: DTM+171:20030301:102' Das Datum des Retourenbeleges lautet: 01.03.2003</p>					



SG1	- C	1 - RFF			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3			AAS = Transportdokumenten-Nummer
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Transportdokumenten-Nummer Angabe der Transportdokumenten-Nummer, vergeben vom Frachtführer.
<p>Segmentbeschreibung: Diese Segment kann benutzt werden, um die vom Transporteur vergebene Dokumentennummer mitzuteilen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+AAS:4711' Die Nachricht referenziert auf Transportdokument 4711.</p>					



4. Segmentlayout

SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5			
NAD	- M	1 - Name und Anschrift			
Funktion: 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.					
		EANCOM	*		Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3			BY = Käufer
C082	Identifikation des Beteiligten	A		R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35			Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13 GLN des Käufers Die GLN identifiziert den Käufer. Wenn die GLN zur Identifikation verwendet wird, müssen die Stammdaten bei den Partnern vorhanden sein.
1131	Codeliste, Code	N an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	R an..3	*		9 = GS1
C058	Name und Anschrift	N		N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35		N	
C080	Name des Beteiligten	D		N	
3036	Beteiligter	M an..35			Name und Anschrift des Partners, an den Ware oder Dienstleistungen verkauft wurden.
3036	Beteiligter	O an..35			Name des Käufers, Zeile 2
3036	Beteiligter	O an..35			Name des Käufers, Zeile 3
3036	Beteiligter	O an..35			Name des Käufers, Zeile 4
3036	Beteiligter	O an..35			Name des Käufers, Zeile 5
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	O an..3		N	



4. Segmentlayout

NAD - M 1 - Name und Anschrift		EANCOM	*		Beschreibung
C059	Straße	D		N	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35			Adresse des Käufers, Straße, Hausnummer oder Postfach, Zeile 1
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O an..35			Adresse des Käufers, Straße, Hausnummer oder Postfach, Zeile 2
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O an..35			Adresse des Käufers, Straße, Hausnummer oder Postfach, Zeile 3
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O an..35			Adresse des Käufers, Straße, Hausnummer oder Postfach, Zeile 4
3164	Ort	D an..35		N	Adresse des Käufers, Ort
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	D		N	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	O an..9			Adresse des Käufers, Bundesland
1131	Codeliste, Code	O an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	O an..3			
3228	Region/Bundesland	O an..70			Adresse des Käufers, Name des Bundeslandes
3251	Postleitzahl, Code	D an..17		N	Adresse des Käufers, Postleitzahl
3207	Ländername, Code	D an..3		N	Adresse des Käufers, Ländercode
<p>Segmentbeschreibung: Der Käufer/Rechnungsempfänger wird durch seine GLN identifiziert. Status-DE R</p> <p>Beispiel: NAD+BY+4071615111110::9++Name1:Name2:Name3:Name4:Name5:1+Street1:Street2:Street3:Street4+City+State:::State+PostalCode+DE' Der Käufer/Rechnungsempfänger hat die GLN 4071615111110.</p>					



SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5		
SG3	- C	1 - RFF		
RFF	- M	1 - Referenzangaben		
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.				
		EANCOM	*	Beschreibung
C506	Referenz	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	*	YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation	R an..70		Zusatzidentifikation Käufer Zusätzliche Identifikation des Käufers.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+YC1:0815' Die Zusatzidentifikation lautet 0815.</p>				



SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5
SG3	- C	1 - RFF
RFF	- M	1 - Referenzangaben
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.		
	EANCOM	*  Beschreibung
C506	Referenz	M
1153	Referenz, Qualifier	M an..3 *
1154	Referenz, Identifikation	R an..70
Interne Kundennummer beim Lieferanten Nummer vergeben vom Verkäufer, Lieferant, usw. zur Identifikation eines Kunden innerhalb seines Unternehmens.		
Segmentbeschreibung: Status-DE O Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Kundennummer aus dem Lieferantensystem folgen. Beispiel: RFF+IT:0815' Die Kundennummer lautet 0815.		



4. Segmentlayout

SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5			
SG3	- C	1 - RFF			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	*		VA = Umsatzsteuer-Identifikationsnummer
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Umsatzsteuer-Identifikationsnummer Käufer Eindeutige Umsatzsteueridentifikationsnummer der Finanzbehörde zur Identifikation des Käufers in UST-Angelegenheiten.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine Umsatzsteueridentifikationsnummer folgen. Status-DE D</p> <p>Beispiel: RFF+VA:DE090909' Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE090909.</p>					



4. Segmentlayout

SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5
SG3	- C	1 - RFF
RFF	- M	1 - Referenzangaben
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.		
	EANCOM	*  Beschreibung
C506	Referenz	M
1153	Referenz, Qualifier	M an..3 * 
1154	Referenz, Identifikation	R an..70 
FC = Steuernummer Steuernummer Käufer Steuernummer, die ein Unternehmen beim Finanzamt identifiziert.		
Segmentbeschreibung: Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine Steuernummer folgen. Status-DE D Beispiel: RFF+FC:DE090909' Die Steuernummer des Käufers lautet DE090909.		



4. Segmentlayout

SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5			
NAD	- M	1 - Name und Anschrift			
Funktion: 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.					
		EANCOM	*		Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3			IV = Rechnungsempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	A		R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35			Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13 GLN des Rechnungsempfängers GLN zur Identifikation des Rechnungsempfängers.
1131	Codeliste, Code	N an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	R an..3	*		9 = GS1
C058	Name und Anschrift	N		N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35		N	
C080	Name des Beteiligten	D		N	
3036	Beteiligter	M an..35			Name und Anschrift eines Partners, für den die Rechnung erstellt wird, wenn abweichend vom Käufer.
3036	Beteiligter	O an..35			Name des Rechnungsempfängers, Zeile 2
3036	Beteiligter	O an..35			Name des Rechnungsempfängers, Zeile 3
3036	Beteiligter	O an..35			Name des Rechnungsempfängers, Zeile 4
3036	Beteiligter	O an..35			Name des Rechnungsempfängers, Zeile 5
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	O an..3		N	



4. Segmentlayout

NAD - M 1 - Name und Anschrift		EANCOM	*		Beschreibung
C059	Straße	D		N	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35			Adresse, Straße, Hausnummer oder Postfach des Rechnungsempfängers, Zeile 1
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O an..35			Adresse, Straße, Hausnummer oder Postfach des Rechnungsempfängers, Zeile 2
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O an..35			Adresse, Straße, Hausnummer oder Postfach des Rechnungsempfängers, Zeile 3
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O an..35			Adresse, Straße, Hausnummer oder Postfach des Rechnungsempfängers, Zeile 4
3164	Ort	D an..35		N	Adresse, Ortsname des Rechnungsempfängers
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	D		N	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	O an..9			Adresse des Rechnungsempfängers, Bundesland
1131	Codeliste, Code	O an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	O an..3			
3228	Region/Bundesland	O an..70			Adresse des Rechnungsempfängers, Name des Bundeslandes
3251	Postleitzahl, Code	D an..17		N	Adresse des Rechnungsempfängers, Postleitzahl
3207	Ländername, Code	D an..3		N	Adresse des Rechnungsempfängers, Ländercode
<p>Segmentbeschreibung: Der Rechnungsempfänger wird durch seine GLN identifiziert, wenn er vom Käufer abweicht. Status-DE D</p> <p>Beispiel: NAD+IV+4071615192710::9++Name1:Name2:Name3:Name4:Name5:1+X:X:X+X+X::X+X+CZ' Der Rechnungsempfänger hat die GLN 4071615192710.</p>					



SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5			
SG3	- C	1 - RFF			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Zusatzidentifikation Rechnungsempfänger Zusätzliche Identifikation des Rechnungsempfängers.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+YC1:0815' Die Zusatzidentifikation lautet 0815.</p>					



SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5			
SG3	- C	1 - RFF			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	*		IT = Interne Kundennummer
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Interne Rechnungsempfänger Nummer beim Lieferanten Nummer vergeben vom Verkäufer, Lieferant, usw. zur Identifikation eines Kunden innerhalb seines Unternehmens.
<p>Segmentbeschreibung: Status-DE O Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Nummer des Rechnungsempfängers aus dem Lieferantensystem folgen. Beispiel: RFF+IT:0815' Die interne Identifikation lautet 0815.</p>					



4. Segmentlayout

SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5			
SG3	- C	1 - RFF			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	*		VA = Umsatzsteuer-Identifikationsnummer
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Umsatzsteuer-Identifikationsnummer Rechnungsempfänger Eindeutige Umsatzsteueridentifikationsnummer der Finanzbehörde zur Identifikation des Rechnungsempfängers in UST-Angelegenheiten.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine (Umsatz)steueridentifikationsnummer folgen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+VA:DE090909' Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE090909.</p>					



4. Segmentlayout

SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5
SG3	- C	1 - RFF
RFF	- M	1 - Referenzangaben
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.		
	EANCOM	*  Beschreibung
C506	Referenz	M
1153	Referenz, Qualifier	M an..3 * 
1154	Referenz, Identifikation	R an..70 
Steuernummer Rechnungsempfänger Steuernummer, die ein Unternehmen beim Finanzamt identifiziert.		
Segmentbeschreibung: Status-DE O Beispiel: RFF+FC:DE090909' Die Steuernummer lautet DE090909.		



4. Segmentlayout

SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5			
NAD	- M	1 - Name und Anschrift			
Funktion: 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.					
		EANCOM	*		Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3			DP = Lieferanschrift
C082	Identifikation des Beteiligten	A		D	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35			Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13 GLN der Lieferanschrift Die GLN, welche den Warenempfänger identifiziert. Der Warenempfänger ist der Partner, an den die Waren gesendet wurden oder wo die Dienstleistungen erbracht wurden.
1131	Codeliste, Code	N an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	R an..3	*		9 = GS1
C058	Name und Anschrift	N		N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35		N	
C080	Name des Beteiligten	D		D	
3036	Beteiligter	M an..35			Partnername in Klartext Name und Anschrift eines Partners, an den die Waren geliefert wurden. Falls keine GLN verfügbar.
3036	Beteiligter	O an..35			Name des Warenempfängers, Zeile 2
3036	Beteiligter	O an..35			Name des Warenempfängers, Zeile 3
3036	Beteiligter	O an..35			Name des Warenempfängers, Zeile 4
3036	Beteiligter	O an..35			Name des Warenempfängers, Zeile 5
3045	Format für den Namen des Beteiligten,	O an..3		N	



4. Segmentlayout

NAD - M 1 - Name und Anschrift		EANCOM	*		Beschreibung
	Code				
C059	Straße	D		D	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35			Gebäudename/-nummer und Straßenname oder Postfach Adresse, Straße, Hausnummer oder Postfach des Warenempfängers, Zeile 1
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O an..35			Adresse, Straße, Hausnummer oder Postfach des Warenempfängers, Zeile 2
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O an..35			Adresse, Straße, Hausnummer oder Postfach des Warenempfängers, Zeile 3
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O an..35			Adresse, Straße, Hausnummer oder Postfach des Warenempfängers, Zeile 4
3164	Ort	D an..35		D	Ortsname, Klartext Adresse, Ortsname des Warenempfängers
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	D			
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	O an..9			Adresse des Warenempfängers, Bundesland
1131	Codeliste, Code	O an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	O an..3			
3228	Region/Bundesland	O an..70			Adresse des Warenempfängers, Name des Bundeslandes
3251	Postleitzahl, Code	D an..17			Adresse des Warenempfängers, Postleitzahl
3207	Ländername, Code	D an..3			Adresse des Warenempfängers, Ländercode
<p>Segmentbeschreibung: Dieses NAD-Segment identifiziert immer den ersten Anlieferort.</p> <p>Bei Streckengeschäft mit Liefernachweisen enthält dieses Segment in der Sammelrechnung die GLN der Abrechnungsstelle/des Käufers, sh. auch ALI-Segment (Streckenlieferung). Status-DE R</p>					



4. Segmentlayout

eINVOIC; V 2.2

NAD	- M	1 - Name und Anschrift
Beispiel:	NAD+DP+4089876511111::9++Tante Emma Laden::::ABC123:1+Maarweg 104::::ABC123+Köln+:::X+50825+DE' Die Lieferanschrift hat die GLN 4089876511111.	



SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5
SG3	- C	1 - RFF
RFF	- M	1 - Referenzangaben
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.		
	EANCOM	*  Beschreibung
C506	Referenz	M
1153	Referenz, Qualifier	M an..3 * 
1154	Referenz, Identifikation	R an..70 * 
<p>Zusatzidentifikation Lieferanschrift Zusätzliche Identifikation des Warenempfängers.</p>		
<p>Segmentbeschreibung: Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+YC1:0816' Die Zusatzidentifikation lautet 0816.</p>		



4. Segmentlayout

SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5
SG3	- C	1 - RFF
RFF	- M	1 - Referenzangaben
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.		
	EANCOM	*  Beschreibung
C506	Referenz	M
1153	Referenz, Qualifier	M an..3 *
1154	Referenz, Identifikation	R an..70
Warenempfänger, Kundennummer im Lieferantensystem Interne Kundennummer für den Warenempfänger im System des Lieferanten.		
Segmentbeschreibung: Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Kundennummer im Lieferantensystem folgen. Status-DE O Beispiel: RFF+IT:9988' Die Kundennummer im Lieferantensystem lautet 9988.		



4. Segmentlayout

SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5			
SG5	- C	1 - CTA-COM			
CTA	- M	1 - Ansprechpartner			
Funktion: Zur Angabe einer Person oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient.					
			EANCOM	*	 Beschreibung
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	R an..3			PD = Einkaufsabteilung
C056	Abteilung oder Bearbeiter	O			
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	O an..17			
3412	Abteilung oder Bearbeiter	O an..35			Warenempfänger, Sachbearbeiter Ansprechpartner/Abteilung beim Warenempfänger.
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment dient der Angabe einer Abteilung und/oder einer Person, die im vorangegangenen NAD-Segment angegeben wurden. Status-DE O</p> <p>Beispiel: CTA+PD+AG-TI406:Herr Schmidt' Ansprechpartner im Einkauf ist Herr Schmidt</p>					



SG2	- C	1 - NAD-SG3-SG5			
NAD	- M	1 - Name und Anschrift			
Funktion: 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.					
		EANCOM	*		Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3			PW = Übernahmestelle
C082	Identifikation des Beteiligten	A		D	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35			Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13 GLN der Abholstelle GLN zur Identifikation der Abholstelle.
1131	Codeliste, Code	N an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	R an..3	*		9 = GS1
C058	Name und Anschrift	N		N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35		N	
C080	Name des Beteiligten	D			
3036	Beteiligter	M an..35			Name und Anschrift der Abholstelle Name und Anschrift der Abholstelle Falls keine GLN verfügbar.
3036	Beteiligter	O an..35			Name und Anschrift der Abholstelle, Zeile 2
3036	Beteiligter	O an..35			Name und Anschrift der Abholstelle, Zeile 3
3036	Beteiligter	O an..35			Name und Anschrift der Abholstelle, Zeile 4
3036	Beteiligter	O an..35			Name und Anschrift der Abholstelle, Zeile 5
3045	Format für den Namen des Beteiligten,	O an..3		N	



4. Segmentlayout

NAD - M 1 - Name und Anschrift		EANCOM	*		Beschreibung
Code					
C059	Straße	D		D	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35			Gebäudename/-nummer und Straßenname oder Postfach Anschrift der Abholstelle, Strasse und Hausnummer oder Postfach, Zeile 1
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O an..35			Anschrift der Abholstelle, Strasse und Hausnummer oder Postfach, Zeile 2
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O an..35			Anschrift der Abholstelle, Strasse und Hausnummer oder Postfach, Zeile 3
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O an..35			Anschrift der Abholstelle, Strasse und Hausnummer oder Postfach, Zeile 4
3164	Ort	D an..35			Ortsname, Klartext Anschrift der Abholstelle, Ort
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	D			
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	O an..9			Anschrift der Abholstelle, Bundesland
1131	Codeliste, Code	O an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	O an..3			
3228	Region/Bundesland	O an..70			Anschrift der Abholstelle, Bundesland-Name
3251	Postleitzahl, Code	D an..17			Postleitzahl Anschrift der Abholstelle, Postleitzahl
3207	Ländername, Code	D an..3			DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK ISO 3166 2-Alpha Code Anschrift der Abholstelle, Ländercode
Segmentbeschreibung: Der Abholort wird durch eine GLN identifiziert. Name und Anschrift in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine GLN vorhanden ist. Status-DE D					



4. Segmentlayout

eINVOIC; V 2.2

NAD	- M	1 - Name und Anschrift
Beispiel:	NAD+PW+4089876511111::9++Abholstelle::::ABC123:1+Maarweg 104::::ABC123+Köln+:::X+50825+DE' Der Abholort hat die GLN 4089876511111.	



4. Segmentlayout

SG2	- C	1 - NAD-SG3-SG5			
SG3	- C	1 - RFF			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Zusatzidentifikation Abholstelle Zusätzliche Identifikation der Abholstelle
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+YC1:0816' Die Zusatzidentifikation lautet 0816.</p>					



4. Segmentlayout

SG2	- C	1 - NAD-SG3-SG5			
SG5	- C	1 - CTA			
CTA	- M	1 - Ansprechpartner			
Funktion: Zur Angabe einer Person oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient.					
		EANCOM	*		Beschreibung
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	R an..3			WH = Lagerhaus
C056	Abteilung oder Bearbeiter	O			
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	O an..17			
3412	Abteilung oder Bearbeiter	O an..35			Abholstelle, Sachbearbeiter Ansprechpartner oder Abteilung in der Abholstelle
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment dient der Angabe einer Abteilung und/oder einer Person, die im vorangegangenen NAD-Segment angegeben wurden. Status-DE O</p> <p>Beispiel: CTA+WH+AG-TI406:Herr Schmidt' Ansprechpartner im Einkauf ist Herr Schmidt</p>					



SG2	- C	1 - NAD-SG3-SG5			
NAD	- M	1 - Name und Anschrift			
Funktion: 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.					
		EANCOM	*		Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3			UC = Endempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	A		O	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35			Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13 Identifikation des Endempfängers GLN zur Identifikation des Endempfängers.
1131	Codeliste, Code	N an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	R an..3	*		9 = GS1
C058	Name und Anschrift	N		N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35		N	
C080	Name des Beteiligten	D		O	
3036	Beteiligter	M an..35			Name und Anschrift des Endempfängers Name und Anschrift des Partners, der als Endempfänger der Ware bestimmt wurde, z.B. im Fall Cross Docking Partnername in Klartext
3036	Beteiligter	O an..35			Endempfängername, Zeile 2
3036	Beteiligter	O an..35			Endempfängername, Zeile 3
3036	Beteiligter	O an..35			Endempfängername, Zeile 4
3036	Beteiligter	O an..35			Endempfängername, Zeile 5
	Format für den Namen des Beteiligten,	an..3			



4. Segmentlayout

NAD - M 1 - Name und Anschrift		EANCOM	*		Beschreibung
3045	Code	O		N	
C059	Straße	D		O	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35			Gebäudenname/-nummer und Straßenname oder Postfach Endempfängeradresse, Straße und Hausnummer oder Postfach, Zeile 1
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O an..35			Endempfängeradresse, Straße und Hausnummer oder Postfach, Zeile 2
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O an..35			Endempfängeradresse, Straße und Hausnummer oder Postfach, Zeile 3
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O an..35			Endempfängeradresse, Straße und Hausnummer oder Postfach, Zeile 4
3164	Ort	D an..35		O	Ortsname, Klartext Endempfängeradresse, Ort
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	D			
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	O an..9			Endempfängeradresse, Bundesland
1131	Codeliste, Code	O an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	O an..3			
3228	Region/Bundesland	O an..70			Endempfängeradresse, Bundesland-Name
3251	Postleitzahl, Code	D an..17			Postleitzahl Endempfängeradresse, Postleitzahl
3207	Ländername, Code	D an..3			DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK ISO 3166 2-Alpha Code Endempfängeradresse, Ländercode
Segmentbeschreibung: Dieses NAD-Segment identifiziert den sekundären Anlieferort. Status-DE D					



4. Segmentlayout

eINVOIC; V 2.2

NAD	- M	1 - Name und Anschrift
Beispiel: NAD+UC+4089876986411::9++Tante Emma Laden::::ABC123:1+Maarweg 104:::ABC123+Köln+:::X+50825+DE' Der Endempfänger hat die GLN 4089876986411.		



4. Segmentlayout

SG2	- C	1 - NAD-SG3-SG5			
SG3	- C	1 - RFF			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Zusatzidentifikation Endempfänger Zusätzliche Identifikation der Endempfängeradresse, wenn die GLN nicht ausreicht
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+YC1:0816' Die Zusatzidentifikation lautet 0816.</p>					



4. Segmentlayout

SG2	- C	1 - NAD-SG3			
NAD	- M	1 - Name und Anschrift			
Funktion: 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.					
		EANCOM	*		Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3			UD = Endverbraucher
C082	Identifikation des Beteiligten	A			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35			GLN des Endverbrauchers Globale Lokationsnummer GLN - Format n13 Identifikation des Endverbrauchers mit GLN
1131	Codeliste, Code	N an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	R an..3	*		9 = GS1
C058	Name und Anschrift	N		N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35		N	
C080	Name des Beteiligten	D		D	
3036	Beteiligter	M an..35			Endverbraucher-Name 1 Identifikation des Endverbrauchers mit Namen
3036	Beteiligter	O an..35			Endverbraucher-Name 2 Identifikation des Endverbrauchers mit Namen
3036	Beteiligter	O an..35			Endverbraucher-Name 3 Identifikation des Endverbrauchers mit Namen
C059	Straße	D		D	



4. Segmentlayout

NAD - M 1 - Name und Anschrift		EANCOM	*		Beschreibung
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35			Endverbraucher-Straße Identifikation des Endverbrauchers mit Adresse
3164	Ort	D an..35			Endverbraucher-Ort Identifikation des Endverbrauchers mit Adresse
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	D		D N	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	O an..9			
3251	Postleitzahl, Code	D an..17			Endverbraucher-Postleitzahl Identifikation des Endverbrauchers mit Adresse
3207	Ländername, Code	D an..3			DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK ISO 3166 2-Alpha Code
Segmentbeschreibung: Status-DE O Dieses NAD-Segment identifiziert den Endverbraucher. Beispiel: NAD+UD+4089876986411::9++Endverbraucher-Name 1:Endverbraucher-Name 2:Endverbraucher-Name 3+Maarweg 104+Köln++50825+DE' Der Endverbraucher hat die GLN 4089876986411.					



4. Segmentlayout

SG2	- C	1 - NAD-SG3			
SG3	- C	1 - RFF			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	*		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Zusatzidentifikation Endverbraucher Zusatzidentifikation des Endverbrauchers
<p>Segmentbeschreibung: Status-DE O Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen. Beispiel: RFF+YC1:0816' Die Zusatzidentifikation lautet 0816.</p>					



SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5			
NAD	- M	1 - Name und Anschrift			
Funktion: 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.					
		EANCOM	*		Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3			SU = Lieferant
C082	Identifikation des Beteiligten	A		R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35			Globale Lokationsnummer GLN - Format n13 GLN des Lieferanten GLN zur Identifikation des Lieferanten.
1131	Codeliste, Code	N an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	R an..3	*		9 = GS1
C058	Name und Anschrift	N		N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35		N	
C080	Name des Beteiligten	D		N	
3036	Beteiligter	M an..35			Name des Partners, der Dienstleistungen oder die Herstellung von Gütern anbietet oder im Besitz von Waren ist, die er liefert oder im Handel verfügbar macht.
3036	Beteiligter	O an..35			Lieferantenname und -anschrift, Zeile 2
3036	Beteiligter	O an..35			Lieferantenname und -anschrift, Zeile 3
3036	Beteiligter	O an..35			Lieferantenname und -anschrift, Zeile 4
3036	Beteiligter	O an..35			Lieferantenname und -anschrift, Zeile 5
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	O an..3		N	



4. Segmentlayout

NAD - M 1 - Name und Anschrift		EANCOM	*		Beschreibung
C059	Straße	D		N	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35			Lieferantenadresse, Straße und Hausnummer oder Postfach, Zeile 1
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O an..35			Lieferantenadresse, Straße und Hausnummer oder Postfach, Zeile 2
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O an..35			Lieferantenadresse, Straße und Hausnummer oder Postfach, Zeile 3
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O an..35			Lieferantenadresse, Straße und Hausnummer oder Postfach, Zeile 4
3164	Ort	D an..35		N	Lieferantenadresse, Ort
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	D		N	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	O an..9			Lieferantenadresse, Bundesland
1131	Codeliste, Code	O an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	O an..3			
3228	Region/Bundesland	O an..70			Lieferantenadresse, Bundesland-Name
3251	Postleitzahl, Code	D an..17		N	Lieferantenadresse, Postfach
3207	Ländername, Code	D an..3		N	Lieferantenadresse, Ländercode
Segmentbeschreibung: Der Lieferant/Rechnungssteller wird durch seine GLN identifiziert. Status-DE R Beispiel: NAD+SU+4389876511113::9++Name1:X:X:X:1+X:X:X+X+X::X+X+AD' Der Lieferant/Rechnungssteller hat die GLN 4389876511113.					



SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5
SG3	- C	1 - RFF
RFF	- M	1 - Referenzangaben
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.		
	EANCOM	*  Beschreibung
C506	Referenz	M
1153	Referenz, Qualifier	M an..3 * 
1154	Referenz, Identifikation	R an..70 * 
Zusatzidentifikation Lieferant Zusätzliche Identifikation des Lieferanten		
Segmentbeschreibung: Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen. Status-DE O Beispiel: RFF+YC1:0817' Die Zusatzidentifikation lautet 0817.		



4. Segmentlayout

SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5			
SG3	- C	1 - RFF			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	*		VA = Umsatzsteuer-Identifikationsnummer
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Lieferanten Eindeutige Nummer der zuständigen Finanzbehörde zur Identifikation des Lieferanten für alle UST-Angelegenheiten. Die Angabe der USt-ID oder der Steuernummer des Lieferanten ist Pflicht in Deutschland.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment muss die Steuernummer angegeben werden. Status-DE D</p> <p>Beispiel: RFF+VA:DE101010' Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE101010.</p>					



SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5		
SG3	- C	1 - RFF		
RFF	- M	1 - Referenzangaben		
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.				
		EANCOM	*	Beschreibung
C506	Referenz	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3		XA = Unternehmens-/Orts-Registriernummer
1154	Referenz, Identifikation	R an..70		Registrierungsnummer gem. ElektroG Lieferant Registrierungsnummer gem. ElektroG für den Lieferanten
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Status-DE O</p> <p>Im RFF-Segment kann die Registrierungsnummer folgen, die einen Hersteller gem. Elektro- und Elektronikgerätegesetz identifiziert. Im Kopfteil der Nachricht wird die Nummer nur dann angegeben, wenn sie für alle Artikel gilt.</p> <p>Aufbau DE 1154: Kennzeichnung "WEEE" gefolgt von einem Leerzeichen und der Registrierungsnummer.</p> <p>Beispiel: RFF+XA:WEEE DE 13345678' Die Registrierungsnummer gem. ElektroG lautet: WEEE DE 13345678</p>				



4. Segmentlayout

SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5			
SG3	- C	1 - RFF			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	*		FC = Steuernummer
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Steuernummer des Lieferanten Referenznummer der Finanzbehörde zur Identifikation des Lieferanten. Die Angabe der USt-ID oder der Steuernummer des Lieferanten ist Pflicht in Deutschland.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment muss die Steuernummer angegeben werden. Status-DE D</p> <p>Beispiel: RFF+FC:07/408/1234/5' Die Steuernummer lautet 07/408/1234/5.</p>					



4. Segmentlayout

SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5			
NAD	- M	1 - Name und Anschrift			
Funktion: 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.					
		EANCOM	*		Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3			PE = Zahlungsempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	A		R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35			Globale Lokationsnummer GLN - Format n13 GLN des Zahlungsempfängers GLN des Zahlungsempfängers, wenn ungleich dem Begünstigten (Lieferant oder Rechnungssteller).
1131	Codeliste, Code	N an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	R an..3	*		9 = GS1
C058	Name und Anschrift	N		N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35		N	
C080	Name des Beteiligten	D		N	
3036	Beteiligter	M an..35			Name des Zahlungsempfängers, Zeile 1
3036	Beteiligter	O an..35			Name des Zahlungsempfängers, Zeile 2
3036	Beteiligter	O an..35			Name des Zahlungsempfängers, Zeile 3
3036	Beteiligter	O an..35			Name des Zahlungsempfängers, Zeile 4
3036	Beteiligter	O an..35			Name des Zahlungsempfängers, Zeile 5
Segmentbeschreibung: Der Zahlungsempfänger wird durch seine GLN identifiziert, wenn er von Lieferant/Rechnungssteller abweicht. Status-DE D					



4. Segmentlayout

eINVOIC; V 2.2

NAD	- M	1 - Name und Anschrift
Beispiel: NAD+PE+4389876512643::9++X:X:X:X' Der Zahlungsempfänger hat die GLN 4389876512643.		



SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5
SG3	- C	1 - RFF
RFF	- M	1 - Referenzangaben
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.		
	EANCOM	*  Beschreibung
C506	Referenz	M
1153	Referenz, Qualifier	M an..3 * 
1154	Referenz, Identifikation	R an..70 * 
<p>Zusatzidentifikation Zahlungsempfänger Zusätzliche Partneridentifikation, wenn die GLN für den Geschäftsprozess nicht ausreicht.</p>		
<p>Segmentbeschreibung: Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+YC1:0817' Die Zusatzidentifikation lautet 0817.</p>		



SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5
SG3	- C	1 - RFF
RFF	- M	1 - Referenzangaben
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.		
	EANCOM	*  Beschreibung
C506	Referenz	M
1153	Referenz, Qualifier	M an..3 * 
1154	Referenz, Identifikation	R an..70 * 
<p>Umsatzsteuer-Identifikationsnummer Zahlungsempfänger Eindeutige Nummer der zuständigen Behörde zur Identifikation des Zahlungsempfängers in allen UST-Angelegenheiten.</p>		
<p>Segmentbeschreibung: Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine (Umsatz)steueridentifikationsnummer folgen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+VA:DE101010' Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE101010.</p>		



4. Segmentlayout

SG2	- C	1 - NAD-FII-SG3-SG5			
SG3	- C	1 - RFF			
RFF	- M	1 - Referenzangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	*		FC = Steuernummer
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Steuernummer Zahlungsempfänger Die Referenznummer identifiziert ein Unternehmen bei der Steuerbehörde.
Segmentbeschreibung: Status-DE O					
Beispiel: RFF+FC:DE090909' Die Steuernummer lautet DE090909.					



4. Segmentlayout

SG2	- C	1 - NAD-SG3			
NAD	- M	1 - Name und Anschrift			
Funktion: 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.					
		EANCOM	*		Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3			DS = Distributeur
C082	Identifikation des Beteiligten	A			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35			Globale Lokationsnummer GLN - Format n13 GLN des Warenlieferanten GLN des Partners, der Waren oder Dienstleistungen verteilt.
1131	Codeliste, Code	N an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	R an..3	*		9 = GS1
<p>Segmentbeschreibung: Der Warenlieferant wird durch seine GLN identifiziert, wenn er vom Rechnungssteller (SU) abweicht. Status-DE O</p> <p>Beispiel: NAD+DS+4389876511893::9' Der Warenlieferant hat die GLN 4389876511893.</p>					



SG2	- C	1 - NAD-SG3
SG3	- C	1 - RFF
RFF	- M	1 - Referenzangaben
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.		
	EANCOM	*  Beschreibung
C506	Referenz	M
1153	Referenz, Qualifier	M an..3 * 
1154	Referenz, Identifikation	R an..70 
<p>Zusatzidentifikation Warenlieferant Zusätzliche Partneridentifikation, wenn die GLN für den Geschäftsprozess nicht ausreicht.</p>		
<p>Segmentbeschreibung: Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+YC1:0822' Die Zusatzidentifikation lautet 0822.</p>		



4. Segmentlayout

SG2	- C	1 - NAD-FII			
NAD	- M	1 - Name und Anschrift			
Funktion: 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.					
		EANCOM	*		Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3			SF = Versenden von
C082	Identifikation des Beteiligten	A			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35			Identifikation der Verladestelle Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13 Identifikation des Partners, bei dem die Waren verladen werden bzw. wurden.
1131	Codeliste, Code	N an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	R an..3	*		9 = GS1
C058	Name und Anschrift	N		N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35			
C080	Name des Beteiligten	D		N	
3036	Beteiligter	M an..35			
3036	Beteiligter	O an..35			Verladestelle Name und -anschrift, Zeile 2
3036	Beteiligter	O an..35			Verladestelle Name und -anschrift, Zeile 3
3036	Beteiligter	O an..35			Verladestelle Name und -anschrift, Zeile 4



4. Segmentlayout

NAD - M 1 - Name und Anschrift		EANCOM	*		Beschreibung
3036	Beteiligter	O an..35			Verladestelle Name und -anschrift, Zeile 5
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	O an..3		N	
C059	Straße	D		N	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35			
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35			
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O an..35			Verladestelle Strasse, Zeile 2
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	O an..35			Verladestelle Strasse, Zeile 3
3164	Ort	D an..35		N	
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	D		N	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	O an..9			Verladestelle, Bundesland
1131	Codeliste, Code	O an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	O an..3			
3228	Region/Bundesland	O an..70			Verladestelle, Bundesland-Name
3251	Postleitzahl, Code	D an..17		N	Verladestelle, Postfach
3207	Ländername, Code	D an..3		N	Verladestelle, Ländercode
Segmentbeschreibung: Status-DE O Die Identifikation der Verladestelle erfolgt mit GLN. Beispiel: NAD+SF+4012345000009::9++X:X:X:X:1+X:X:X+X+X::X+X+AD' Die Verladestelle hat die GLN 4012345000009.					



4. Segmentlayout

SG6	- C	1 - TAX			
TAX	- M	1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben			
Funktion: Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.					
		EANCOM	*		Beschreibung
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	M an..3			7 = Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	D			
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	O an..3		R	VAT = Mehrwertsteuer
C533	Verrechnungseinzelheiten von Zoll/ Steuer/Gebühren	O		N N	
5289	Zoll-/Steuer-/Gebührenkonto, Code	M an..6			
5286	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	O an..15		N	
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	A		R	
5279	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Code	O an..7		N	
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		N	
5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	R an..17			Aktueller Zoll-/Steuersatz Mehrwertsteuersatz, Dokument MwSt-Satz für alle Positionen, sofern nicht auf Positionsebene überschrieben
5305	Zoll-/Steuer-/Gebührenkategorie, Code	D an..3		R	E = Steuerbefreit O = Unbesteuerte Dienstleistungen S = Einheitssatz UST-Kategorie Kopfteil Tatsächliche MWST Kategorie
Segmentbeschreibung: Der maßgebliche Steuersatz des Beleges wird hier im Kopfteil der Nachricht angegeben. Evtl. abweichende Steuersätze werden auf Positionsebene angezeigt.					



TAX - M 1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
Status-DE R
Beispiel: TAX+7+VAT+++:::16+S' Der maßgebliche Steuersatz des Beleges beträgt 16%.



4. Segmentlayout

SG7	- C	1 - CUX-DTM			
CUX	- M	1 - Währungsangaben			
Funktion: Zur Angabe von für den Geschäftsvorfall relevanten Währungen und Wechselkurse.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C504	Währungsangaben	R			
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an..3	*		2 = Referenzwährung
6345	Währung, Code	R an..3			Währungsangabe Die Währungseinheit, in der Preise und Beträge in der Rechnung dargestellt werden. Angabe der Währung gemäß ISO 4217 3-Alpha Code (siehe Codeliste des DE 6345). Example: EUR = Euro
6343	Währung, Qualifier	R an..3	*		4 = Währung der Rechnung
C504	Währungsangaben	D		D	
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an..3	*		3 = Zielwährung
6345	Währung, Code	R an..3			UST-/Zahlungs-Währung UST-Währung: Andere Währung als die Rechnungswährung in der die UST entsprechend nationalem Recht angegeben werden muss (nicht benutzt in Deutschland). Zahlungswährung: Währung, in der die Zahlung erfolgt, wenn sie von der Rechnungswährung abweicht (nur benutzt in Deutschland). Angabe der Währung gemäß ISO 4217 3-Alpha Code (siehe Codeliste des DE 6345). Example: SEK = Schwedische Krone
6343	Währung, Qualifier	R an..3	*		11 = Währung der Zahlung
6348	Währungsumrechnungsbasis	O n..4			
5402	Wechselkurs	D n..12		D	Wechselkurs Der Wechselkurs wird verwendet, um aus der Referenzwährung (Rechnungswährung) die Zielwährung zu ermitteln (Währung der MWST oder Zahlung).
Segmentbeschreibung:					



CUX - M 1 - Währungsangaben

Das CUX-Segment muß angegeben werden.
Status-DE R

Beispiel: CUX+2:EUR:4+3:SEK:11:12.34+0.90243'
Der Beleg wurde in EURO fakturiert.



SG8	- C	1 - PAT-DTM			
PAT	- M	1 - Zahlungsbedingungen			
Funktion: Zur Angabe der Zahlungsbedingungen.					
		EANCOM	*		Beschreibung
4279	Zahlungsbedingung, Qualifier	M an..3			3 = Fixdatum
C110	Zahlungsbedingungen	C		N	
4277	Zahlungsbedingungen, Identifikation	M an..17		N	
C112	Zeitangaben zu Zahlungsbedingungen	C		N	
2475	Zahlungsbezugstermin, Code	M an..3			
2009	Zeitbezug, Code	O an..3			
2151	Art der Zeitspanne, Code	C an..3			
2152	Zeitspanne, Menge	C n..3			
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Diese Segmentgruppe PAT-DTM wird verwendet, um das Fälligkeitsdatum bei Regulierung ohne Abzug darzustellen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: PAT+3++66:1:D:9' Fälligkeitsdatum:</p>					



4. Segmentlayout

SG8	- C	1 - PAT-DTM			
DTM	- C	1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne			
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		13 = Fälligkeitsdatum bei Zahlung ohne Abzug
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Datum der Fälligkeit ohne Abzug Spätestes Datum an dem der Geldbetrag auf dem Eingangskonto sein soll.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			102 = JJJJMMTT
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>DE 2005 = 13, Fälligkeitsdatum bei Regulierung ohne Abzug, z.B. bei Lastschrifteinzug. (Das Fälligkeitsdatum wird verstanden als Datum der Lastschrifteinreichung bei der ersten Bank) Status-DE O</p> <p>Beispiel: DTM+13:20030315:102' Die Rechnung ist fällig am 15.03.2003</p>					



4. Segmentlayout

SG8	- C	1 - PAT-DTM			
PAT	- M	1 - Zahlungsbedingungen			
Funktion: Zur Angabe der Zahlungsbedingungen.					
		EANCOM	*		Beschreibung
4279	Zahlungsbedingung, Qualifier	M an..3			3 = Fixdatum
C110	Zahlungsbedingungen	C		N	
4277	Zahlungsbedingungen, Identifikation	M an..17		N	
C112	Zeitangaben zu Zahlungsbedingungen	O			
2475	Zahlungsbezugstermin, Code	M an..3			66 = Angegebenes Datum
2009	Zeitbezug, Code	O an..3		N	Dieses DE wird in Deutschland nicht verwendet
2151	Art der Zeitspanne, Code	O an..3		N	D = Tag Dieses DE wird in Deutschland nicht verwendet
2152	Zeitspanne, Menge	O n..3		N	Die Zahlung des Rechnungsgesamtbetrages ist fällig im angegeben Zeitraum. Das Startdatum des Zeitraums ist das Referenzdatum, z.B. 30 Tage nach Referenzdatum. Dieses DE wird in Deutschland nicht verwendet
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Diese Segmentgruppe wird verwendet, um das Startdatum für die Fälligkeit darzustellen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: PAT+3++66:3:D:30' Ermittlung der Fälligkeit</p>					



4. Segmentlayout

SG8	- C	1 - PAT-DTM			
DTM	- C	1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne			
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		7 = Gültigkeitsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Referenzdatum zur Fälligkeit Beginn der Fälligkeit, wenn sie vom Rechnungsdatum abweicht, z.B. Valutadatum.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			102 = JJJJMMTT
Segmentbeschreibung: Status-DE O					
Beispiel: DTM+7:20050705:102' Das Referenzdatum zur Fälligkeit lautet: 05.07.2005					



SG8	- C	1 - PAT-DTM-PCD-MOA			
PAT	- M	1 - Zahlungsbedingungen			
Funktion: Zur Angabe der Zahlungsbedingungen.					
		EANCOM	*		Beschreibung
4279	Zahlungsbedingung, Qualifier	M an..3			22 = Abzug (Rabatt)
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Diese Segmentgruppe PAT-DTM-PCD-MOA wird nur dann verwendet, wenn es sich um ein Konditionsangebot handelt, das vom Rechnungssteller nicht gekürzt wird. Wenn Skonto bei der Fakturierung gekürzt wird, ist dies in Segmentgruppe 16 darzustellen.</p> <p>Status-DE O</p> <p>Beispiel: PAT+22' Zahlungsbedingung:</p>					



SG8	- C	1 - PAT-DTM-PCD-MOA			
DTM	- C	1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne			
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		12 = Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug Datum, bis zu dem die Zahlung erfolgt sein sollte, wenn Zahlungsbedingungen angewendet werden.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			102 = JJJJMMTT
Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird für Datumsangaben verwendet, die in Zusammenhang mit den Zahlungsbedingungen der Rechnung stehen. Status-DE O Beispiel: DTM+12:20030412:102' Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug ist der 12.04.2003					



SG8	- C	1 - PAT-DTM-PCD-MOA			
PCD	- C	1 - Prozentangaben			
Funktion: Zur Angabe von Prozentinformationen.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C501	Prozentangaben	M			
5245	Prozentsatz, Qualifier	M an..3			12 = Abzug (Rabatt)
5482	Prozentsatz	R n..10			Skontosatz Skonto in Prozent. Skonto ist ein Abschlag, der gewährt wird, wenn die Rechnung innerhalb eines angegebenen Zeitraums oder vor einem definierten Datum erfolgt. Skonto bezieht sich auf den fälligen Gesamtbetrag. Nur Angebot an den Kunden, wird nicht in der Rechnung abgezogen.
Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe von prozentualen Zu- oder Abschlagssätzen benutzt. Status-DE O Beispiel: PCD+12:2.5' 2,5% Skonto werden angeboten					



SG8	- C	1 - PAT-DTM-PCD-MOA			
MOA	- C	1 - Geldbetrag			
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C516	Geldbetrag	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3			8 = Zu- oder Abschlagsbetrag
5004	Geldbetrag	R n..35			Skontowert Skontobetrag. Skonto ist ein Abschlag, der gewährt wird, wenn die Rechnung innerhalb eines angegebenen Zeitraums oder vor einem definierten Datum erfolgt. Skonto bezieht sich auf den fälligen Gesamtbetrag. Nur Angebot an den Kunden, wird nicht in der Rechnung abgezogen.
Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe von monetären Zu-/Abschlagswerten benutzt. Status-DE O Beispiel: MOA+8:2.52' Skonto beträgt 2,52 EURO					



SG16	- C	1 - ALC-SG18-SG19-SG20-SG21-SG22			
ALC	- M	1 - Zu- oder Abschlag			
Funktion: Zur Angabe des Zu- oder Abschlages.					
		EANCOM	*		Beschreibung
5463	Zu- oder Abschlag, Qualifier	M an..3			C = Zuschlag
C552	Zu-/Abschlagsinformation	O			
1230	Zu- oder Abschlag, Nummer	D an..35			Identifikation bilateral vereinbarter Zu-/Abschläge Identifikation bilateral vereinbarter Zu-/Abschläge. Die Verwendung dieses Feldes ist zwischen den Datenaustauschpartnern bilateral abzustimmen.
4471	Zahlungsausgleichsmittel, Code	O an..3		N	
1227	Kalkulations-Folge, Code	D an..3		O	1 = Erste Kalkulationsstufe 2 = Zweite Kalkulationsstufe 3 = Dritte Kalkulationsstufe 4 = Vierte Kalkulationsstufe 5 = Fufte Kalkulationsstufe 6 = Sechste Kalkulationsstufe 7 = Siebte Kalkulationsstufe 8 = Achte Kalkulationsstufe 9 = Neunte Kalkulationsstufe
C214	Identifikation besonderer Dienste und Leistungen	D			
7161	Besondere Dienste/Leistungen, Code	R an..3			Identifikation codierter Zu-/Abschläge Codierte Beschreibung des Zu-/Abschlages. AA = Werbekostenzuschuß Werbekosten (Beleg) DI = Abzug (Rabatt) Rabatt (Beleg) EAB = Skonto Skonto (Beleg) FC = Frachtgebühren Fracht (Beleg) IN = Versicherung



ALC - M 1 - Zu- oder Abschlag		EANCOM	*		Beschreibung
					Versicherung (Beleg) MAC = Mindermengenzuschlag Mindermengenzuschlag (Beleg) NAA = Einwegbehälter Entsorgungsvergütung (Beleg) PC = Verpacken Verpacken (Beleg) RAA = Rückvergütung Rückvergütung i.S.v. Bonus (Beleg) SH = Spezielle Handhabungsdienstleistungen Preisauszeichnung (Beleg)
1131	Codeliste, Code	O	an..17		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D	an..3		9 = GS1
Segmentbeschreibung: Segmentgruppenstatus: Kann Je Belegkondition wird eine eigene Segmentgruppe 16 erstellt. Wird Skonto bei der Fakturierung gekürzt, ist dafür ebenfalls eine SG 16 zu verwenden. Status-DE O Beispiel: ALC+A+Absprache++1+AA::9' Rechnungsrabatt:					



4. Segmentlayout

SG16	- C	1 - ALC-SG18-SG19-SG20-SG21-SG22			
SG18	- C	1 - QTY			
QTY	- M	1 - Menge			
Funktion: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C186	Mengenangaben	M			
6063	Menge, Qualifier	M an..3			1 = Diskrete Menge
6060	Menge	M an..35			Zu-/Abschlagsmenge Angabe von Mengenrabatten oder -zuschlägen.
6411	Maßeinheit, Code	D an..3			KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.
Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird benutzt, um Mengen-Zu-/oder Abschläge in der ALC-Segmentgruppe anzugeben.					
Status-DE O					
Beispiel: QTY+1:152:KGM' 152 Stück					



SG16	- C	1 - ALC-SG18-SG19-SG20-SG21-SG22		
SG19	- C	1 - PCD		
PCD	- M	1 - Prozentangaben		
Funktion: Zur Angabe von Prozentinformationen.				
		EANCOM	*	Beschreibung
C501	Prozentangaben	M		
5245	Prozentsatz, Qualifier	M an..3		3 = Zu- oder Abschlag
5482	Prozentsatz	R n..10		Prozentualer Belegrabatt Angabe von prozentualen Rabatten oder Zuschlägen.
5249	Prozentangabe-Basis, Code	O an..3		N
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>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. Status-DE O</p> <p>Beispiel: PCD+3:2.75:13' 2,75%</p>				



4. Segmentlayout

SG16	- C	1 - ALC-SG18-SG19-SG20-SG21-SG22			
SG20	- C	1 - MOA			
MOA	- M	1 - Geldbetrag			
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C516	Geldbetrag	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3			25 = Zuschlags-/Abschlagsbasis
5004	Geldbetrag	R n..35			Basisbetrag Belegkondition Angabe des Basisbetrages zur Berechnung von Rabatten oder Zuschlägen.
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird benutzt, um den Basisbetrag zur Errechnung eines Zu-/Abschlags mitzuteilen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: MOA+25:108' Basisbetrag = 108 EURO</p>					



4. Segmentlayout

SG16	- C	1 - ALC-SG18-SG19-SG20-SG21-SG22
SG20	- C	1 - MOA
MOA	- M	1 - Geldbetrag
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.		
		EANCOM
		*
		
		Beschreibung
C516	Geldbetrag	M
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3
5004	Geldbetrag	R n..35
		Betrag Belegrabatt Angabe von monetären Rabatten oder Zuschlägen.
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird benutzt, um monetäre Zu-/Abschläge in der aktuellen ALC-Segmentgruppe darzustellen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: MOA+8:2.97' Entspricht 2,97 EURO</p>		



4. Segmentlayout

SG16	- C	1 - ALC-SG18-SG19-SG20-SG21-SG22			
SG21	- C	1 - RTE			
RTE	- M	1 - Raten-/Satz-/Tarifangaben			
Funktion: Zur Angabe einer Rate/eines Satzes/eines Tarifs.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C128	Rate/Satz/Tarif	M			
5419	Rate/Satz/Tarif, Qualifier	M an..3			1 = Abschlagsrate 2 = Zuschlagsrate
5420	Einzelpreis, Wert	M n..15			Zu-/Abschlagsrate Angabe von Rabatten oder Zuschlägen in Ratenform. Wird zur Identifikation des monetären Wertes benutzt
5284	Einzelpreis-Basismenge	O n..9			Menge für die effektive Rate
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird benutzt, um Zu-/Abschläge in Form von Raten darzustellen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RTE+1:500:100' Kondition: 500 EURO pro 100 Stück</p>					



4. Segmentlayout

SG16	- C	1 - ALC-SG18-SG19-SG20-SG21-SG22			
SG22	- C	1 - TAX-MOA			
TAX	- M	1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben			
Funktion: Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.					
		EANCOM	*		Beschreibung
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	M an..3			7 = Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	D		R	
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	O an..3		R	VAT = Mehrwertsteuer
C533	Verrechnungseinzelheiten von Zoll/ Steuer/Gebühren	O		N N	
5289	Zoll-/Steuer-/Gebührenkonto, Code	M an..6		N	
5286	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	O an..15		N	
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	A		R	
5279	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Code	O an..7		N	
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		N	
5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	R an..17			Tatsächlicher Zoll-/Steuersatz UST-Satz des Zu-/Abschlags Angabe des Steuersatzes zu Rabatten oder Zuschlägen.
5305	Zoll-/Steuer-/Gebührenkategorie, Code	D an..3		R	E = Steuerbefreit S = Einheitssatz O = Unbesteuerte Dienstleistungen
Segmentbeschreibung: Dieses Segment kennzeichnet, welchem Steuersatz die Zu- und Abschläge zugeordnet sind.					



4. Segmentlayout

eINVOIC; V 2.2

TAX - M 1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
Status-DE O
Beispiel: TAX+7+VAT+++:::16+S' Der Rechnungsrabatt bezieht sich auf den Teil der Rechnung, der 16% Ust unterliegt.



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39			
LIN	- M 1 - Positionsdaten			
Funktion: Zur Angabe einer Position und der Unterposition.				
	EANCOM	*		Beschreibung
1082	Positionsnummer	R an..6		Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung Positionsnummer Positionsnummer. Von der Anwendung vergebene Positionsnummer, die innerhalb der Rechnung eindeutig ist.
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	N an..3		N
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	D		R
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		EAN/GTIN im Format n..14 Artikelidentifikation Identifikation der Handelseinheit (Ware oder Dienstleistung), die fakturiert wird.
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3	*	SRV = GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN
C829	Unterpositions-Informationen	D		N
5495	Anzeige für Unterposition, Code	R an..3	*	N 1 = Unterpositionsinformation
1082	Positionsnummer	R an..6		N Unterposition Anzeige bei Verwendung von Unterpositionen. Hinweis: Bezüglich Unterpositionierung in Deutschland siehe nachfolgende LIN-Segmente.
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment zeigt den Beginn des Positionsteils der Rechnung an. Es enthält die GTIN der fakturierten Einheit.</p> <p>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-GTIN verwendet, die der Lieferant aus der Basisnummer seiner GLN bildet. Wenn dies nicht möglich ist (GLN Typ-1), kann die GTIN 4012345001020 zu diesem Zweck verwendet werden. Das Verfahren muß bilateral</p>				



LIN - M 1 - Positionsdaten
abgestimmt werden. Status-DE M
Beispiel: LIN+1++4000862141404:SRV+1:1' Der berechnete Artikel wird mit der GTIN 4000862141404 identifiziert



SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39				
PIA	- C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation				
Funktion:	Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.				
		EANCOM	*		Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*		5 = Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35			Primäridentifikation ohne GTIN Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine GTIN 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 im PIA-Segment, DE 4347 ist für die Primäridentifikation auf 5 zu setzen.
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3			SA = Artikelnummer des Lieferanten
1131	Codeliste, Code	O an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3			91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten Dieses Datenelement wird nur in Verbindung mit dem Codewert "SA" im DE 7143 in den angegeben Ländern benutzt.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Status-DE D</p> <p>Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine GTIN 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.</p> <p>Beispiel: PIA+5+ABC5343:SA::91' Nur wenn keine GTIN in LIN: Artikelidentifikation in PIA</p>					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																																			
PIA	- C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4347</td> <td>Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td>*</td> <td>1 = Zusätzliche Identifikation</td> </tr> <tr> <td>C212</td> <td>Waren-/Leistungsnummer, Identifikation</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7140</td> <td>Produkt-/Leistungsnummer</td> <td>R an..35</td> <td></td> <td>Lieferanteninterne Artikelnummer (Zusatzangabe) Identifikation eines Artikels durch den Lieferanten</td> </tr> <tr> <td>7143</td> <td>Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code</td> <td>R an..3</td> <td></td> <td>SA = Artikelnummer des Lieferanten</td> </tr> <tr> <td>1131</td> <td>Codeliste, Code</td> <td>O an..17</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3055</td> <td>Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code</td> <td>D an..3</td> <td></td> <td>91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation	C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		Lieferanteninterne Artikelnummer (Zusatzangabe) Identifikation eines Artikels durch den Lieferanten	7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		SA = Artikelnummer des Lieferanten	1131	Codeliste, Code	O an..17	N		3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
	EANCOM	*		Beschreibung																																
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation																																
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M																																		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		Lieferanteninterne Artikelnummer (Zusatzangabe) Identifikation eines Artikels durch den Lieferanten																																
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		SA = Artikelnummer des Lieferanten																																
1131	Codeliste, Code	O an..17	N																																	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten																																
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe der lieferanteninternen Artikelnummer benutzt. Status-DE R</p> <p>Beispiel: PIA+1+ABC5343:SA::91' Lieferanteninterne Artikelnummer ABC5343.</p>																																				



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																																			
PIA	- C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4347</td> <td>Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td>*</td> <td>1 = Zusätzliche Identifikation</td> </tr> <tr> <td>C212</td> <td>Waren-/Leistungsnummer, Identifikation</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7140</td> <td>Produkt-/Leistungsnummer</td> <td>R an..35</td> <td></td> <td>Käuferinterne Artikelnummer Identifikation eines Artikels durch den Käufer</td> </tr> <tr> <td>7143</td> <td>Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code</td> <td>R an..3</td> <td></td> <td>IN = Artikelnummer des Käufers</td> </tr> <tr> <td>1131</td> <td>Codeliste, Code</td> <td>O an..17</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3055</td> <td>Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code</td> <td>D an..3</td> <td></td> <td>92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation	C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		Käuferinterne Artikelnummer Identifikation eines Artikels durch den Käufer	7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		IN = Artikelnummer des Käufers	1131	Codeliste, Code	O an..17	N		3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
	EANCOM	*		Beschreibung																																
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation																																
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M																																		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		Käuferinterne Artikelnummer Identifikation eines Artikels durch den Käufer																																
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		IN = Artikelnummer des Käufers																																
1131	Codeliste, Code	O an..17	N																																	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten																																
<p>Segmentbeschreibung: Status-DE O</p> <p>Dieses Segment wird zur Angabe der käuferinternen Artikelnummer benutzt. Status-DE O</p> <p>Beispiel: PIA+1+XYZ987:IN::92' Artikelnummer des Käufers XYZ987.</p>																																				



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																																			
PIA	- C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4347</td> <td>Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td>*</td> <td>1 = Zusätzliche Identifikation</td> </tr> <tr> <td>C212</td> <td>Waren-/Leistungsnummer, Identifikation</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7140</td> <td>Produkt-/Leistungsnummer</td> <td>R an..35</td> <td>R</td> <td>Sortimentsklassifikation Nationale Produktklassennummer des Artikels</td> </tr> <tr> <td>7143</td> <td>Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code</td> <td>R an..3</td> <td></td> <td>GN = Nationaler Produktgruppencode</td> </tr> <tr> <td>1131</td> <td>Codeliste, Code</td> <td>O an..17</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3055</td> <td>Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code</td> <td>D an..3</td> <td>R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation	C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35	R	Sortimentsklassifikation Nationale Produktklassennummer des Artikels	7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		GN = Nationaler Produktgruppencode	1131	Codeliste, Code	O an..17	N		3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3	R	
	EANCOM	*		Beschreibung																																
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation																																
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M																																		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35	R	Sortimentsklassifikation Nationale Produktklassennummer des Artikels																																
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		GN = Nationaler Produktgruppencode																																
1131	Codeliste, Code	O an..17	N																																	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3	R																																	
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird in Deutschland zur Angabe der Standardwarenklassifikation von GS1 Germany benutzt. Status-DE O</p> <p>Beispiel: PIA+1+1111:GN::326' Standardwarenklassifikation 1111.</p>																																				



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																																			
PIA	- C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4347</td> <td>Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td>*</td> <td>1 = Zusätzliche Identifikation</td> </tr> <tr> <td>C212</td> <td>Waren-/Leistungsnummer, Identifikation</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7140</td> <td>Produkt-/Leistungsnummer</td> <td>R an..35</td> <td></td> <td>Seriennummer Identifikation eines Artikels, die ihn unterscheidet von anderen identischen Artikeln.</td> </tr> <tr> <td>7143</td> <td>Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code</td> <td>R an..3</td> <td></td> <td>SN = Seriennummer</td> </tr> <tr> <td>1131</td> <td>Codeliste, Code</td> <td>O an..17</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3055</td> <td>Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code</td> <td>D an..3</td> <td>R</td> <td>91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation	C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		Seriennummer Identifikation eines Artikels, die ihn unterscheidet von anderen identischen Artikeln.	7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		SN = Seriennummer	1131	Codeliste, Code	O an..17	N		3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3	R	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
	EANCOM	*		Beschreibung																																
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation																																
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M																																		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		Seriennummer Identifikation eines Artikels, die ihn unterscheidet von anderen identischen Artikeln.																																
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		SN = Seriennummer																																
1131	Codeliste, Code	O an..17	N																																	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3	R	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten																																
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe der Seriennummer benutzt. Status-DE O</p> <p>Beispiel: PIA+1+0815:SN::91' Seriennummer 0815.</p>																																				



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																																			
PIA	- C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4347</td> <td>Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td>*</td> <td>1 = Zusätzliche Identifikation</td> </tr> <tr> <td>C212</td> <td>Waren-/Leistungsnummer, Identifikation</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7140</td> <td>Produkt-/Leistungsnummer</td> <td>R an..35</td> <td></td> <td>Chargennummer Chargennummer eines Artikels</td> </tr> <tr> <td>7143</td> <td>Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code</td> <td>R an..3</td> <td></td> <td>NB = Chargennummer</td> </tr> <tr> <td>1131</td> <td>Codeliste, Code</td> <td>O an..17</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3055</td> <td>Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code</td> <td>D an..3</td> <td>R</td> <td>91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation	C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		Chargennummer Chargennummer eines Artikels	7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		NB = Chargennummer	1131	Codeliste, Code	O an..17	N		3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3	R	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
	EANCOM	*		Beschreibung																																
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation																																
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M																																		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		Chargennummer Chargennummer eines Artikels																																
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		NB = Chargennummer																																
1131	Codeliste, Code	O an..17	N																																	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3	R	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten																																
<p>Segmentbeschreibung: Status-DE O</p> <p>Beispiel: PIA+1+CH-5343:NB::91' Cargen-Nummer CH-5343.</p>																																				



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																																			
PIA	- C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4347</td> <td>Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td>*</td> <td>1 = Zusätzliche Identifikation</td> </tr> <tr> <td>C212</td> <td>Waren-/Leistungsnummer, Identifikation</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7140</td> <td>Produkt-/Leistungsnummer</td> <td>R an..35</td> <td></td> <td>Zolltarifnummer Die Teilenummer ist Teil von/gebildet aus der "Harmonised Commodity Description and Coding System (Harmonised System)", entwickelt und verwaltet durch die World Customs Organization (WCO).</td> </tr> <tr> <td>7143</td> <td>Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code</td> <td>R an..3</td> <td></td> <td>HS = Zolltarifsystem</td> </tr> <tr> <td>1131</td> <td>Codeliste, Code</td> <td>O an..17</td> <td></td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>3055</td> <td>Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code</td> <td>D an..3</td> <td></td> <td>N</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation	C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		Zolltarifnummer Die Teilenummer ist Teil von/gebildet aus der "Harmonised Commodity Description and Coding System (Harmonised System)", entwickelt und verwaltet durch die World Customs Organization (WCO).	7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		HS = Zolltarifsystem	1131	Codeliste, Code	O an..17		N	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		N
	EANCOM	*		Beschreibung																																
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation																																
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M																																		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		Zolltarifnummer Die Teilenummer ist Teil von/gebildet aus der "Harmonised Commodity Description and Coding System (Harmonised System)", entwickelt und verwaltet durch die World Customs Organization (WCO).																																
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		HS = Zolltarifsystem																																
1131	Codeliste, Code	O an..17		N																																
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		N																																
Segmentbeschreibung: Status-DE O Beispiel: PIA+1+XYZ987:HS::9' Zolltarifnummer XYZ987.																																				



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																																			
PIA	- C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4347</td> <td>Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td>*</td> <td>1 = Zusätzliche Identifikation</td> </tr> <tr> <td>C212</td> <td>Waren-/Leistungsnummer, Identifikation</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7140</td> <td>Produkt-/Leistungsnummer</td> <td>R an..35</td> <td></td> <td>Aktions-Artikelnummer Nummer zur Identifikation einer Aktionsvariante eines Standardartikels.</td> </tr> <tr> <td>7143</td> <td>Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code</td> <td>R an..3</td> <td></td> <td>PV = Nummer der Aktionsvariante</td> </tr> <tr> <td>1131</td> <td>Codeliste, Code</td> <td>O an..17</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3055</td> <td>Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code</td> <td>D an..3</td> <td>R</td> <td>9 = GS1 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation	C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		Aktions-Artikelnummer Nummer zur Identifikation einer Aktionsvariante eines Standardartikels.	7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		PV = Nummer der Aktionsvariante	1131	Codeliste, Code	O an..17	N		3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3	R	9 = GS1 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
	EANCOM	*		Beschreibung																																
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation																																
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M																																		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		Aktions-Artikelnummer Nummer zur Identifikation einer Aktionsvariante eines Standardartikels.																																
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		PV = Nummer der Aktionsvariante																																
1131	Codeliste, Code	O an..17	N																																	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3	R	9 = GS1 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten																																
<p>Segmentbeschreibung: Status-DE O</p> <p>Beispiel: PIA+1+4012368259753:PV::91' Kennzeichnung Aktionsvariante 4012368259753.</p>																																				



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																																			
PIA	- C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4347</td> <td>Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td>*</td> <td>1 = Zusätzliche Identifikation</td> </tr> <tr> <td>C212</td> <td>Waren-/Leistungsnummer, Identifikation</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7140</td> <td>Produkt-/Leistungsnummer</td> <td>R an..35</td> <td></td> <td>Nummer der Abfallart Abfallart für Recycling- oder Entsorgungszwecke</td> </tr> <tr> <td>7143</td> <td>Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code</td> <td>R an..3</td> <td></td> <td>Europäischer Abfallkatalog der CEC (Commission of the European Communities)</td> </tr> <tr> <td>1131</td> <td>Codeliste, Code</td> <td>O an..17</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3055</td> <td>Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code</td> <td>D an..3</td> <td>R</td> <td>246 = GS1 Germany</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation	C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		Nummer der Abfallart Abfallart für Recycling- oder Entsorgungszwecke	7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		Europäischer Abfallkatalog der CEC (Commission of the European Communities)	1131	Codeliste, Code	O an..17	N		3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3	R	246 = GS1 Germany
	EANCOM	*		Beschreibung																																
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation																																
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M																																		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		Nummer der Abfallart Abfallart für Recycling- oder Entsorgungszwecke																																
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		Europäischer Abfallkatalog der CEC (Commission of the European Communities)																																
1131	Codeliste, Code	O an..17	N																																	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3	R	246 = GS1 Germany																																
<p>Segmentbeschreibung: Status-DE O</p> <p>Beispiel: PIA+1+91201:EWC::246' Abfallart Kartonage</p>																																				



SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39			
IMD	- C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung			
Funktion: Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.				
	EANCOM	*		Beschreibung
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	A = Freies Format - lange Beschreibung
C272	Produkt/Leistung	O		N
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3		
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A		R
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		N
1131	Codeliste, Code	O an..17		N
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		N
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	O an..256		R Freitext-Beschreibung des fakturierten Produkts oder Services Beschreibung der fakturierten Einheit (Ware oder Dienstleistung) in Freitext. Zu Informationszwecken, die EU-Richtlinie zur Rechnungsstellung erlaubt jede Sprache, die nationalen Steuerbehörden können zu Kontrollzwecken eine Übersetzung verlangen. Wird genutzt z. B. wenn Rechnungen von einem Dienstleister/Zentralregulierer für den Empfänger gedruckt werden und der Dienstleister keine Stammdaten zu Verfügung hat.
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	O an..256		
3453	Sprachename, Code	O an..3		D Für die Freitextbeschreibung verwendete Sprache ISO Code der Sprache, in der der Freitext erstellt ist. DE = Deutsch EN = Englisch
Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Status-DE R				



4. Segmentlayout

eINVOIC; V 2.2

IMD	- C	1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung
Beispiel:	IMD+A+DSC+:::Rudi Rüssel::DE' Artikellangtext: Rudi Rüssel	



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39				
IMD	- C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung				
		EANCOM	*		Beschreibung
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	R	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	Produkt/Leistung	O		N N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3		N	
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		R	Fakturiereinheit Code, der anzeigt, dass der beschriebene Artikel eine Fakturiereinheit darstellt. Eine Fakturiereinheit ist die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die als Einheit dem Käufer in Rechnung gestellt wird. IN = Fakturiereinheit (GS1-Code)
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		R	9 = GS1
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Status-DE D</p> <p>Beispiel: IMD+C++IN::9' Der Artikel ist eine Fakturiereinheit</p>					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																																															
IMD	- C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7077</td> <td>Beschreibungsformat, Code</td> <td>O an..3</td> <td>*</td> <td>R</td> <td>C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)</td> </tr> <tr> <td>C272</td> <td>Produkt/Leistung</td> <td>O</td> <td></td> <td>N N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7081</td> <td>Produkt/Leistung, Code</td> <td>C an..3</td> <td></td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C273</td> <td>Produkt-/Leistungsbeschreibung</td> <td>A</td> <td></td> <td>R</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7009</td> <td>Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code</td> <td>O an..17</td> <td></td> <td>R</td> <td>Verbrauchereinheit Ein Code, der anzeigt, dass der berechnete Artikel eine Konsumenteneinheit ist. Eine Konsumenteneinheit ist die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die entsprechend der Vereinbarung der Handelspartner im Einzelhandel verkauft wird. CU = Verbrauchereinheit (GS1-Code)</td> </tr> <tr> <td>1131</td> <td>Codeliste, Code</td> <td>O an..17</td> <td></td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3055</td> <td>Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code</td> <td>D an..3</td> <td></td> <td>R</td> <td>9 = GS1</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	R	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)	C272	Produkt/Leistung	O		N N		7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3		N		C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A		R		7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		R	Verbrauchereinheit Ein Code, der anzeigt, dass der berechnete Artikel eine Konsumenteneinheit ist. Eine Konsumenteneinheit ist die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die entsprechend der Vereinbarung der Handelspartner im Einzelhandel verkauft wird. CU = Verbrauchereinheit (GS1-Code)	1131	Codeliste, Code	O an..17		N		3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		R	9 = GS1
	EANCOM	*		Beschreibung																																												
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	R	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)																																											
C272	Produkt/Leistung	O		N N																																												
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3		N																																												
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A		R																																												
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		R	Verbrauchereinheit Ein Code, der anzeigt, dass der berechnete Artikel eine Konsumenteneinheit ist. Eine Konsumenteneinheit ist die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die entsprechend der Vereinbarung der Handelspartner im Einzelhandel verkauft wird. CU = Verbrauchereinheit (GS1-Code)																																											
1131	Codeliste, Code	O an..17		N																																												
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		R	9 = GS1																																											
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses Segment wird nur dann verwendet, wenn die Fakturiereinheit gleichzeitig eine Verbrauchereinheit ist. In diesem Fall darf keine Unterposition zur Verbrauchereinheit erstellt werden.</p> <p>Status-DE O</p> <p>Beispiel: IMD+C++CU::9' Der Artikel ist eine Verbrauchereinheit.</p>																																																



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39					
IMD - C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung					
		EANCOM	*		Beschreibung
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	R	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	Produkt/Leistung	O		N N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3		N	
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		R	Display/Sortiment Ein Code, der anzeigt, dass der berechnete Artikel eine Sortimentseinheit ist. Eine Sortimentseinheit ist die Packungsgröße, welche mehrere Produkte enthält und kann bestellt, geliefert und berechnet werden. SG = Sortimentseinheit (gemischtes Sortiment) (GS1-Code)
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		R	9 = GS1
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Status-DE D</p> <p>Beispiel: IMD+C++SG::9' Display, es handelt sich um eine Sortimentseinheit</p>					



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39					
IMD - C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung					
		EANCOM	*		Beschreibung
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	R	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	Produkt/Leistung	O		N N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3		N	
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		R	Leergutartikel Ein Code, der anzeigt, dass der berechnete Artikel Leergut ist. Das identifizierte Produkt ist kein gehandeltes Produkt, aber es sollte entsprechend separater Anweisungen zurückgeführt werden. RC = Mehrweg-Behälter (GS1-Code)
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		R	9 = GS1
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Status-DE O</p> <p>Beispiel: IMD+C++RC::9' Leergutartikel</p>					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39				
IMD	- C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung				
		EANCOM	*		Beschreibung
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	R	B = Code und Text F = Freies Format
C272	Produkt/Leistung	O		R	
7081	Produkt/Leistung, Code	R an..3			38 = Sorte
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		D	Sorte, Kennung
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3			91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	O an..256		R	Sorte Angabe der Sorte eines Produkts
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	O an..256		N	
3453	Sprachenname, Code	O an..3			DE = Deutsch EN = Englisch ISO Code für die Sprache, die zur Beschreibung in Klartext verwendet wurde.
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Status-DE O</p> <p>Beispiel: IMD+B+38+ACC::91:COX::DE' Sorte: COX (Nur Frischware)</p>					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																																																																	
IMD	- C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung																																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7077</td> <td>Beschreibungsformat, Code</td> <td>O an..3</td> <td>*</td> <td>R</td> <td>B = Code und Text F = Freies Format</td> </tr> <tr> <td>C272</td> <td>Produkt/Leistung</td> <td>O</td> <td></td> <td>R</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7081</td> <td>Produkt/Leistung, Code</td> <td>R an..3</td> <td></td> <td></td> <td>13 = Qualität</td> </tr> <tr> <td>C273</td> <td>Produkt-/Leistungsbeschreibung</td> <td>O</td> <td></td> <td>R</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7009</td> <td>Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code</td> <td>O an..17</td> <td></td> <td>D</td> <td>Handelsklasse, Kennung</td> </tr> <tr> <td>1131</td> <td>Codeliste, Code</td> <td>O an..17</td> <td></td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3055</td> <td>Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code</td> <td>D an..3</td> <td></td> <td></td> <td>91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten</td> </tr> <tr> <td>7008</td> <td>Produkt-/Leistungsbeschreibung</td> <td>O an..256</td> <td></td> <td>R</td> <td>Handelsklasse Handelsklasse</td> </tr> <tr> <td>7008</td> <td>Produkt-/Leistungsbeschreibung</td> <td>O an..256</td> <td></td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3453</td> <td>Sprachenname, Code</td> <td>O an..3</td> <td></td> <td></td> <td>DE = Deutsch EN = Englisch ISO Code für die Sprache, die zur Beschreibung in Klartext verwendet wurde.</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	R	B = Code und Text F = Freies Format	C272	Produkt/Leistung	O		R		7081	Produkt/Leistung, Code	R an..3			13 = Qualität	C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	O		R		7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		D	Handelsklasse, Kennung	1131	Codeliste, Code	O an..17		N		3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3			91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten	7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	O an..256		R	Handelsklasse Handelsklasse	7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	O an..256		N		3453	Sprachenname, Code	O an..3			DE = Deutsch EN = Englisch ISO Code für die Sprache, die zur Beschreibung in Klartext verwendet wurde.
	EANCOM	*		Beschreibung																																																														
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	R	B = Code und Text F = Freies Format																																																													
C272	Produkt/Leistung	O		R																																																														
7081	Produkt/Leistung, Code	R an..3			13 = Qualität																																																													
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	O		R																																																														
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		D	Handelsklasse, Kennung																																																													
1131	Codeliste, Code	O an..17		N																																																														
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3			91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten																																																													
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	O an..256		R	Handelsklasse Handelsklasse																																																													
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	O an..256		N																																																														
3453	Sprachenname, Code	O an..3			DE = Deutsch EN = Englisch ISO Code für die Sprache, die zur Beschreibung in Klartext verwendet wurde.																																																													
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Status-DE O</p> <p>Beispiel: IMD+B+13+:::A::EN' Handelsklasse: A (Nur Frischware)</p>																																																																		



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39				
IMD	- C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung				
		EANCOM	*		Beschreibung
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	R	B = Code und Text F = Freies Format
C272	Produkt/Leistung	O		R	
7081	Produkt/Leistung, Code	O an..3		R	alternativ: nur nicht-numerische Angaben SGR = Größenraster (GS1-Code) 98 = Größe
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3	*		9 = GS1 Muss verwendet werden, wenn DE 7081 einen GS1-Code enthält
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		D	Größe, Kennung
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3			91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	O an..256		R	Größe Beschreibung iber Größe.
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	O an..256		N	
3453	Sprachenname, Code	O an..3			DE = Deutsch EN = Englisch ISO Code für die Sprache, die zur Beschreibung in Klartext verwendet wurde.
Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Status-DE O					



4. Segmentlayout

eINVOIC; V 2.2

IMD	- C	1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung
Beispiel:	IMD+B+SGR::9+::XXS::EN' Größe: XXS (Nur Frischware/Textil)	



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39				
IMD	- C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung				
		EANCOM	*		Beschreibung
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	R	B = Code und Text F = Freies Format
C272	Produkt/Leistung	O		R	
7081	Produkt/Leistung, Code	R an..3		R	35 = Farbe
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		D	Farbe, Kennung
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3			91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	O an..256		R	Farbe Beschreibung der Farbe eines Produkts.
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	O an..256		N	
3453	Sprachenname, Code	O an..3			DE = Deutsch EN = Englisch ISO Code für die Sprache, die zur Beschreibung in Klartext verwendet wurde.
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Status-DE O</p> <p>Beispiel: IMD+B+35+ACC::91:PINK::DE' Farbe: Pink (Nur Textil)</p>					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39				
IMD	- C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung				
		EANCOM	*		Beschreibung
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*		C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	Produkt/Leistung	O		N	
7081	Produkt/Leistung, Code	R an..3			
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A			
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17			Einweg-Leergutartikel NRC = Einwegverpackung (GS1-Code) Einweg-Leergutartikel
1131	Codeliste, Code	O an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3			9 = GS1 Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT-Code enthält
<p>Segmentbeschreibung: Status-DE O Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Beispiel: IMD+C++NRC::9' GTIN identifiziert Einweg-Leergutartikel</p>					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																																								
IMD	- C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7077</td> <td>Beschreibungsformat, Code</td> <td>O an..3</td> <td>*</td> <td>C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)</td> </tr> <tr> <td>C272</td> <td>Produkt/Leistung</td> <td>O</td> <td></td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>7081</td> <td>Produkt/Leistung, Code</td> <td>R an..3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C273</td> <td>Produkt-/Leistungsbeschreibung</td> <td>A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7009</td> <td>Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code</td> <td>O an..17</td> <td></td> <td>Gebühren GEB = Gebühren (GS1_DE-Code) Abgabe, die für Dienstleistungen gezahlt wird</td> </tr> <tr> <td>1131</td> <td>Codeliste, Code</td> <td>O an..17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3055</td> <td>Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code</td> <td>D an..3</td> <td></td> <td>246 = GS1 Germany Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT-Code enthält</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)	C272	Produkt/Leistung	O		N	7081	Produkt/Leistung, Code	R an..3			C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A			7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		Gebühren GEB = Gebühren (GS1_DE-Code) Abgabe, die für Dienstleistungen gezahlt wird	1131	Codeliste, Code	O an..17			3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		246 = GS1 Germany Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT-Code enthält
	EANCOM	*		Beschreibung																																					
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)																																					
C272	Produkt/Leistung	O		N																																					
7081	Produkt/Leistung, Code	R an..3																																							
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A																																							
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		Gebühren GEB = Gebühren (GS1_DE-Code) Abgabe, die für Dienstleistungen gezahlt wird																																					
1131	Codeliste, Code	O an..17																																							
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		246 = GS1 Germany Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT-Code enthält																																					
<p>Segmentbeschreibung: Status-DE O Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Beispiel: IMD+C++GEB::246' GTIN identifiziert Gebühren</p>																																									



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																																								
IMD	- C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7077</td> <td>Beschreibungsformat, Code</td> <td>O an..3</td> <td>*</td> <td>C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)</td> </tr> <tr> <td>C272</td> <td>Produkt/Leistung</td> <td>O</td> <td></td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>7081</td> <td>Produkt/Leistung, Code</td> <td>R an..3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C273</td> <td>Produkt-/Leistungsbeschreibung</td> <td>A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7009</td> <td>Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code</td> <td>O an..17</td> <td></td> <td>Provision PRO = Provision (GS1_DE-Code) Gebühr für die Bereitstellung von Dienstleistungen</td> </tr> <tr> <td>1131</td> <td>Codeliste, Code</td> <td>O an..17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3055</td> <td>Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code</td> <td>D an..3</td> <td></td> <td>246 = GS1 Germany Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT-Code enthält</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)	C272	Produkt/Leistung	O		N	7081	Produkt/Leistung, Code	R an..3			C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A			7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		Provision PRO = Provision (GS1_DE-Code) Gebühr für die Bereitstellung von Dienstleistungen	1131	Codeliste, Code	O an..17			3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		246 = GS1 Germany Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT-Code enthält
	EANCOM	*		Beschreibung																																					
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)																																					
C272	Produkt/Leistung	O		N																																					
7081	Produkt/Leistung, Code	R an..3																																							
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A																																							
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		Provision PRO = Provision (GS1_DE-Code) Gebühr für die Bereitstellung von Dienstleistungen																																					
1131	Codeliste, Code	O an..17																																							
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		246 = GS1 Germany Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT-Code enthält																																					
<p>Segmentbeschreibung: Status-DE O Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Beispiel: IMD+C++PRO::246' GTIN identifiziert Provision</p>																																									



SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39			
MEA	- C 1 - Maße und Gewichte			
Funktion: Zur Angabe von Maßen einschließlich Toleranzen, Gewichte und Zählerergebnisse.				
	EANCOM	*		Beschreibung
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3		PD = Physische Größe (bestelltes Produkt)
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	A	R	
6313	Gemessene Dimension, Code	A an..3	R	AAA = Nettogewicht einer Einheit
C174	Maßwert/Bandbreite	R		
6411	Maßeinheit, Code	M an..3		GRM = Gramm KGM = Kilogramm
6314	Meßwert	O an..18	R	Nettogewicht einer Einheit Gewicht (Masse) der Ware ohne jede Verpackung
<p>Segmentbeschreibung: Das MEA-Segment wird hier auf Hauptpositionsebene nur dann benutzt, wenn Verbrauchereinheiten fakturiert werden, ansonsten wird die Angabe auf Unterpositionsebene mitgeteilt. Status-DE O</p> <p>Beispiel: MEA+PD+AAA+GRM:6370' Der Artikel wiegt 63,7 kg netto</p>				



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																																			
MEA	- C 1 - Maße und Gewichte																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6311</td> <td>Messung, Zweck, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td></td> <td>PD = Physische Größe (bestelltes Produkt)</td> </tr> <tr> <td>C502</td> <td>Einzelheiten zu Maßangaben</td> <td>A</td> <td>R</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6313</td> <td>Gemessene Dimension, Code</td> <td>A an..3</td> <td>R</td> <td>AAB = Bruttogewicht einer Einheit</td> </tr> <tr> <td>C174</td> <td>Maßwert/Bandbreite</td> <td>R</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6411</td> <td>Maßeinheit, Code</td> <td>M an..3</td> <td></td> <td>GRM = Gramm KGM = Kilogramm</td> </tr> <tr> <td>6314</td> <td>Meßwert</td> <td>O an..18</td> <td>R</td> <td>Bruttogewicht einer Einheit Gewicht (Masse) der Ware incl. Verpackung aber ohne Ladungsträger</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3		PD = Physische Größe (bestelltes Produkt)	C502	Einzelheiten zu Maßangaben	A	R		6313	Gemessene Dimension, Code	A an..3	R	AAB = Bruttogewicht einer Einheit	C174	Maßwert/Bandbreite	R			6411	Maßeinheit, Code	M an..3		GRM = Gramm KGM = Kilogramm	6314	Meßwert	O an..18	R	Bruttogewicht einer Einheit Gewicht (Masse) der Ware incl. Verpackung aber ohne Ladungsträger
	EANCOM	*		Beschreibung																																
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3		PD = Physische Größe (bestelltes Produkt)																																
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	A	R																																	
6313	Gemessene Dimension, Code	A an..3	R	AAB = Bruttogewicht einer Einheit																																
C174	Maßwert/Bandbreite	R																																		
6411	Maßeinheit, Code	M an..3		GRM = Gramm KGM = Kilogramm																																
6314	Meßwert	O an..18	R	Bruttogewicht einer Einheit Gewicht (Masse) der Ware incl. Verpackung aber ohne Ladungsträger																																
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Das MEA-Segment wird hier auf Hauptpositionsebene nur dann benutzt, wenn Verbrauchereinheiten fakturiert werden, ansonsten wird die Angabe auf Unterpositionsebene mitgeteilt.</p> <p>Status-DE O</p> <p>Beispiel: MEA+PD+AAB+GRM:6370' Der Artikel wiegt 63,7 kg netto</p>																																				



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																									
QTY	- C 1 - Menge																									
Funktion: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C186</td> <td>Mengenangaben</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6063</td> <td>Menge, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td>*</td> <td>47 = Berechnete Menge</td> </tr> <tr> <td>6060</td> <td>Menge</td> <td>M an..35</td> <td></td> <td>Fakturierte Menge Die Menge der berechneten Artikel oder Dienstleistungen.</td> </tr> <tr> <td>6411</td> <td>Maßeinheit, Code</td> <td>D an..3</td> <td></td> <td>KGM = Kilogramm Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. (z.B. eine einzelne Zigarette)</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	C186	Mengenangaben	M			6063	Menge, Qualifier	M an..3	*	47 = Berechnete Menge	6060	Menge	M an..35		Fakturierte Menge Die Menge der berechneten Artikel oder Dienstleistungen.	6411	Maßeinheit, Code	D an..3		KGM = Kilogramm Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. (z.B. eine einzelne Zigarette)
	EANCOM	*		Beschreibung																						
C186	Mengenangaben	M																								
6063	Menge, Qualifier	M an..3	*	47 = Berechnete Menge																						
6060	Menge	M an..35		Fakturierte Menge Die Menge der berechneten Artikel oder Dienstleistungen.																						
6411	Maßeinheit, Code	D an..3		KGM = Kilogramm Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. (z.B. eine einzelne Zigarette)																						
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe der fakturierten Menge der aktuellen Position benutzt. Status-DE R</p> <p>Beispiel: QTY+47:11:GRM' 11 Gramm werden fakturiert.</p>																										



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39					
QTY - C 1 - Menge					
		EANCOM	*		Beschreibung
C186	Mengenangaben	M			
6063	Menge, Qualifier	M an..3	*		46 = Gelieferte Menge
6060	Menge	M an..35			Gelieferte Menge Die Menge der an den Warenempfänger gelieferten Artikel oder Dienstleistungen. Zusätzliche Mengenangabe bei Sortimentseinheiten oder mengenvariablen Produkten.
6411	Maßeinheit, Code	D an..3			GRM = Gramm LTR = Liter MLT = Milliliter MMT = Millimeter Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.
Segmentbeschreibung: Status-DE O					
Beispiel: QTY+46:11:PA' 11 Stück werden geliefert					



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39					
QTY - C 1 - Menge					
		EANCOM	*		Beschreibung
C186	Mengenangaben	M			
6063	Menge, Qualifier	M an..3	*		192 = Menge ohne Berechnung
6060	Menge	M an..35			Menge ohne Berechnung Eine Menge, die an den Warenempfänger ohne Berechnung geliefert wurde. Insofern ist die Menge ohne Berechnung ein Rabatt. Die Menge ohne Berechnung ist nicht in der berechneten Menge enthalten.
6411	Maßeinheit, Code	D an..3			KGM = Kilogramm (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment kann zur Angabe von Mengen ohne Berechnung benutzt werden.</p> <p>Status-DE O</p> <p>Beispiel: QTY+192:1:KGM' 1 Stück ohne Berechnung.</p>					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																				
ALI	- C 1 - Zusätzliche Angaben																				
Funktion:	Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3239</td> <td>Ursprungsland, Code</td> <td>O an..3</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9213</td> <td>Zollregelungsart, Code</td> <td>O an..3</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4183</td> <td>Sonderkondition, Code</td> <td>O an..3</td> <td>R</td> <td>Konditionssperre (Position) Die aktuelle Position unterliegt einer Konditionssperre. 15 = Nicht Skontofähig</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	3239	Ursprungsland, Code	O an..3	N		9213	Zollregelungsart, Code	O an..3	N		4183	Sonderkondition, Code	O an..3	R	Konditionssperre (Position) Die aktuelle Position unterliegt einer Konditionssperre. 15 = Nicht Skontofähig
	EANCOM	*		Beschreibung																	
3239	Ursprungsland, Code	O an..3	N																		
9213	Zollregelungsart, Code	O an..3	N																		
4183	Sonderkondition, Code	O an..3	R	Konditionssperre (Position) Die aktuelle Position unterliegt einer Konditionssperre. 15 = Nicht Skontofähig																	
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird nur zur Anzeige einer Konditionssperre verwendet. Status-DE D</p> <p>Beispiel: ALI+++15' Die aktuelle Position unterliegt einer Konditionssperre, z.B. bei Leergutbelegen</p>																					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																									
DTM	- C 1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C507</td> <td>Datum/Uhrzeit/Zeitspanne</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2005</td> <td>Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td>*</td> <td>9 = Bearbeitungs-/Verarbeitungsdatum/-zeit</td> </tr> <tr> <td>2380</td> <td>Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert</td> <td>M an..35</td> <td></td> <td>Butterfett Verarbeitungsfrist (Position) Verarbeitungsfrist für Butterfett</td> </tr> <tr> <td>2379</td> <td>Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code</td> <td>M an..3</td> <td></td> <td>102 = JJJJMMTT</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*	9 = Bearbeitungs-/Verarbeitungsdatum/-zeit	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	M an..35		Butterfett Verarbeitungsfrist (Position) Verarbeitungsfrist für Butterfett	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	M an..3		102 = JJJJMMTT
	EANCOM	*		Beschreibung																						
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M																								
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*	9 = Bearbeitungs-/Verarbeitungsdatum/-zeit																						
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	M an..35		Butterfett Verarbeitungsfrist (Position) Verarbeitungsfrist für Butterfett																						
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	M an..3		102 = JJJJMMTT																						
<p>Segmentbeschreibung: Status-DE D Dieses Segment wird zur Angabe der Butterfett Verarbeitungsfrist benutzt. Beispiel: DTM+9:20031029:102' Das Butterfett muss bis 29.Oktober 2003 verarbeitet sein.</p>																										



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39			
FTX	- C 1 - Freier Text			
Funktion: Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.				
	EANCOM	*		Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3		ZZZ = Gegenseitig vereinbart
4453	Textfunktion, Code	O an..3	*	1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
C107	Text-Referenz	D		
4441	Freier Text, Code	M an..17		
C108	Text	D		
4440	Freier Text	M an..512		Freitext- /codierte Beschreibung (Position) Zusätzliche Produktinformation, Grund für Rücksendung, usw.
4440	Freier Text	O an..512		
4440	Freier Text	O an..512		
4440	Freier Text	O an..512		
4440	Freier Text	O an..512		
3453	Sprachenname, Code	D an..3		DE = Deutsch EN = Englisch ISO Code für die Sprache, die zur Beschreibung in Klartext verwendet wurde.
<p>Segmentbeschreibung:</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>Status-DE O</p> <p>Beispiel: FTX+ZZZ+1+1E+FREIER TEXT:FREETEXT:FREIER TEXT:FREE TEXT:FREIER TEXT+DE'</p>				



4. Segmentlayout

eINVOIC; V 2.2

FTX	- C	1 - Freier Text
Möglichkeit der Angabe von Freitext.		



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																																																		
FTX	- C 1 - Freier Text																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4451</td> <td>Textbezug, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td></td> <td>REG = Meldeinformation</td> </tr> <tr> <td>4453</td> <td>Textfunktion, Code</td> <td>O an..3</td> <td>*</td> <td>1 = Text für nachfolgenden Gebrauch</td> </tr> <tr> <td>C107</td> <td>Text-Referenz</td> <td>D</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4441</td> <td>Freier Text, Code</td> <td>M an..17</td> <td></td> <td>Kombinationsartikel (Position) Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten Hinweis auf Anwendung der Vereinfachungsregel bei Kombinationsartikeln</td> </tr> <tr> <td>1131</td> <td>Codeliste, Code</td> <td>O an..17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3055</td> <td>Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code</td> <td>D an..3</td> <td></td> <td>246 = GS1 Germany</td> </tr> <tr> <td>C108</td> <td>Text</td> <td>C</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4440</td> <td>Freier Text</td> <td>M an..512</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3453</td> <td>Sprachenname, Code</td> <td>D an..3</td> <td></td> <td>DE = Deutsch EN = Englisch ISO 639 2-Alpha Code</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	4451	Textbezug, Qualifier	M an..3		REG = Meldeinformation	4453	Textfunktion, Code	O an..3	*	1 = Text für nachfolgenden Gebrauch	C107	Text-Referenz	D			4441	Freier Text, Code	M an..17		Kombinationsartikel (Position) Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten Hinweis auf Anwendung der Vereinfachungsregel bei Kombinationsartikeln	1131	Codeliste, Code	O an..17			3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		246 = GS1 Germany	C108	Text	C	N		4440	Freier Text	M an..512	N		3453	Sprachenname, Code	D an..3		DE = Deutsch EN = Englisch ISO 639 2-Alpha Code
	EANCOM	*		Beschreibung																																															
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3		REG = Meldeinformation																																															
4453	Textfunktion, Code	O an..3	*	1 = Text für nachfolgenden Gebrauch																																															
C107	Text-Referenz	D																																																	
4441	Freier Text, Code	M an..17		Kombinationsartikel (Position) Vereinbarer Textschlüssel siehe Hinweis unten Hinweis auf Anwendung der Vereinfachungsregel bei Kombinationsartikeln																																															
1131	Codeliste, Code	O an..17																																																	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		246 = GS1 Germany																																															
C108	Text	C	N																																																
4440	Freier Text	M an..512	N																																																
3453	Sprachenname, Code	D an..3		DE = Deutsch EN = Englisch ISO 639 2-Alpha Code																																															
<p>Segmentbeschreibung: Status-DE D</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>Beispiel: FTX+REG+1+KA::246++DE' Kombinationsartikel</p>																																																			



4. Segmentlayout

SG26	- C	9999999	-	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39
FTX	- C	1	-	Freier Text
		EANCOM	*	 Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3		REG = Meldeinformation
4453	Textfunktion, Code	O an..3	*	1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
C107	Text-Referenz	D		
4441	Freier Text, Code	M an..17		Butterfett-Hinweis (Position) Vereinbarer Textschlüssel i.V.m. Butterfett siehe Hinweis unten
1131	Codeliste, Code	O an..17		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		246 = GS1 Germany
C108	Text	C		N
4440	Freier Text	M an..512		N
3453	Sprachenname, Code	D an..3		DE = Deutsch EN = Englisch ISO 639 2-Alpha Code
<p>Segmentbeschreibung: Status-DE D</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>Beispiel: FTX+REG+1+BF::246++DE' Fakturierung von Butterfett</p>				



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																				
SG27	- C 1 - MOA																				
MOA	- M 1 - Geldbetrag																				
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C516 Geldbetrag</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5025 Geldbetrag, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td></td> <td></td> <td>203 = Positionsbetrag</td> </tr> <tr> <td>5004 Geldbetrag</td> <td>R n..35</td> <td></td> <td></td> <td>Netto-Positionsbetrag Gesamtnettowarenwert der Position</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	C516 Geldbetrag	M				5025 Geldbetrag, Qualifier	M an..3			203 = Positionsbetrag	5004 Geldbetrag	R n..35			Netto-Positionsbetrag Gesamtnettowarenwert der Position
	EANCOM	*		Beschreibung																	
C516 Geldbetrag	M																				
5025 Geldbetrag, Qualifier	M an..3			203 = Positionsbetrag																	
5004 Geldbetrag	R n..35			Netto-Positionsbetrag Gesamtnettowarenwert der Position																	
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment dient der Angabe des Positionswertes.</p> <p>Status-DE R</p> <p>Beispiel: MOA+203:108.13' Der Nettowarenwert beträgt 108,13 EURO.</p>																					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																				
SG27	- C 1 - MOA																				
MOA	- M 1 - Geldbetrag																				
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C516</td> <td>Geldbetrag</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5025</td> <td>Geldbetrag, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td></td> <td>131 = Gesamtzu-/abschläge</td> </tr> <tr> <td>5004</td> <td>Geldbetrag</td> <td>R n..35</td> <td></td> <td>Zu- /Abschlagsbetrag (Position) Gesamtwert der Zu-/Abschläge der Position. Er wird für jede Position berechnet als Summe aller Abschlagsbeträge - Summe aller Zuschlagsbeträge.</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	C516	Geldbetrag	M			5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3		131 = Gesamtzu-/abschläge	5004	Geldbetrag	R n..35		Zu- /Abschlagsbetrag (Position) Gesamtwert der Zu-/Abschläge der Position. Er wird für jede Position berechnet als Summe aller Abschlagsbeträge - Summe aller Zuschlagsbeträge.
	EANCOM	*		Beschreibung																	
C516	Geldbetrag	M																			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3		131 = Gesamtzu-/abschläge																	
5004	Geldbetrag	R n..35		Zu- /Abschlagsbetrag (Position) Gesamtwert der Zu-/Abschläge der Position. Er wird für jede Position berechnet als Summe aller Abschlagsbeträge - Summe aller Zuschlagsbeträge.																	
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses Segment muß dann angegeben werden, wenn rechnerisch wirksame Konditionen auf Articlebene 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>Status-DE D</p> <p>Beispiel: MOA+131:-1.65' Die Rabatte für diese Position belaufen sich auf 1,65 EURO.</p>																					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																				
SG27	- C 1 - MOA																				
MOA	- M 1 - Geldbetrag																				
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C516 Geldbetrag</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5025 Geldbetrag, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td></td> <td></td> <td>204 = Abschlagsbetrag</td> </tr> <tr> <td>5004 Geldbetrag</td> <td>R n..35</td> <td></td> <td></td> <td>Schwundbetrag Gewichtsverlust bei Frischwaren ausgedrückt als Betrag.</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	C516 Geldbetrag	M				5025 Geldbetrag, Qualifier	M an..3			204 = Abschlagsbetrag	5004 Geldbetrag	R n..35			Schwundbetrag Gewichtsverlust bei Frischwaren ausgedrückt als Betrag.
	EANCOM	*		Beschreibung																	
C516 Geldbetrag	M																				
5025 Geldbetrag, Qualifier	M an..3			204 = Abschlagsbetrag																	
5004 Geldbetrag	R n..35			Schwundbetrag Gewichtsverlust bei Frischwaren ausgedrückt als Betrag.																	
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment dient der Angabe von Schwundbeträgen in Frischwarenrechnungen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: MOA+204:12.99' Schwund: 12,99 (Nur Frischware)</p>																					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39				
SG27	- C 1 - MOA				
MOA	- M 1 - Geldbetrag				
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C516	Geldbetrag	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3			402 = Gesamtverkaufswert
5004	Geldbetrag	R n..35			Verkaufswert (Position) Gesamtverkaufswert der Position.
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment dient der Angabe des Gesamtverkaufswertes dieser Position. Status-DE O</p> <p>Beispiel: MOA+402:219.78' Der Gesamtverkaufswert der Position beträgt 219,78 EURO</p>					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39				
SG29	- C 1 - PRI				
PRI	- M 1 - Preisangaben				
Funktion: Zur Angabe von Preisinformationen.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C509	Preisinformation	R			
5125	Preis, Qualifier	M an..3			AAA = Nettokalkulation AAA - Der angegebene Preis ist der Nettopreis inklusive aller Zu- und Abschläge und exklusive Steuern. Zu-/Abschläge können nur zu Informationszwecken angegeben werden.
5118	Preis, Betrag	R n..15			Nettopreis je Einheit Gemäß der Geschäftsvereinbarung sind Zu-/Abschläge im Preis je Einheit enthalten.
5375	Preisart, Code	O an..3			
5387	Preisart, Code	O an..3			
5284	Einzelpreis-Basismenge	D n..9			Preisbasis-Menge Menge als Basis für den Nettopreis einer Einheit.
6411	Maßeinheit, Code	D an..3			KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter GRM = Gramm PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) Maßeinheit für Produkte, die nicht pro Stück berechnet werden (mengenvariable Produkte) oder nicht pro 1 Stück. (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codewerte 6411 verfügbar Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.
Segmentbeschreibung: 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.					



4. Segmentlayout

eINVOIC; V 2.2

PRI - M 1 - Preisangaben
Status-DE D
Beispiel: PRI+AAA:9.98:::1:KGM' Der Nettopreis je Stück beträgt 9,98 EURO.



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39			
SG29	- C 1 - PRI			
PRI	- M 1 - Preisangaben			
Funktion: Zur Angabe von Preisinformationen.				
	EANCOM	*		Beschreibung
C509	Preisinformation	R		
5125	Preis, Qualifier	M an..3		AAB = Bruttokalkulation AAB - Der angegebene Preis ist der Bruttopreis exklusive aller Zu- und Abschläge und exklusive Steuern. Zu- und Abschläge müssen zur Berechnung des Nettopreises angegeben werden.
5118	Preis, Betrag	R n..15		Bruttopreis einer Einheit Der Bruttopreis ist der Preis, auf den Zu-/Abschläge und Steuern angerechnet werden. Er wird im Katalog oder der Preisliste angegeben. Er wird in der Rechnung verwendet, wenn vorher keine Vereinbarungen getroffen wurden. Alle angerechneten Zu-/Abschläge müssen angegeben werden.
5375	Preisart, Code	O an..3		
5387	Preisart, Code	O an..3		
5284	Einzelpreis-Basismenge	D n..9		Menge als Preisbasis.
6411	Maßeinheit, Code	D an..3		KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) Maßeinheit für Produkte, die nicht pro Stück berechnet werden (mengenvARIABLE Produkte) oder nicht pro 1 Stück. Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.
<p>Segmentbeschreibung: 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.</p> <p>Status-DE D</p>				



4. Segmentlayout

eINVOIC; V 2.2

PRI	- M	1 - Preisangaben
Beispiel:	PRI+AAB:9.98:::1:KGM' Der Bruttopreis je Stück beträgt 9,98 EURO.	



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39				
SG29	- C 1 - PRI				
PRI	- M 1 - Preisangaben				
Funktion: Zur Angabe von Preisinformationen.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C509	Preisinformation	R			
5125	Preis, Qualifier	M an..3			AAE = Informationspreis ohne Zu-/Abschläge, inklusive Steuern
5118	Preis, Betrag	R n..15			Verkaufspreis Angabe des empfohlenen Verkaufspreises.
5375	Preisart, Code	O an..3			
5387	Preisart, Code	O an..3			SRP = Empfohlener Einzelhandelspreis
5284	Einzelpreis-Basismenge	D n..9			Menge als Preisbasis.
6411	Maßeinheit, Code	D an..3			KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) Maßeinheit für Produkte, die nicht pro Stück berechnet werden (mengenvariable Produkte) oder nicht pro 1 Stück. Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.
Segmentbeschreibung: Dieses Segment kann benutzt werden, um den Ladenverkaufspreis anzugeben. Status-DE O Beispiel: PRI+AAE:19.98::SRP:1:KGM' Der empfohlene Einzelhandelspreis je Stück beträgt 19,98 EURO incl. Steuer.					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39				
SG29	- C 1 - PRI				
PRI	- M 1 - Preisangaben				
Funktion: Zur Angabe von Preisinformationen.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C509	Preisinformation	R			
5125	Preis, Qualifier	M an..3			CAL = Kalkulationspreis
5118	Preis, Betrag	R n..15			Preis ohne Tabaksteuer Preisangabe, um die Kalkulation nachzuvollziehen.
5375	Preisart, Code	O an..3		N	
5387	Preisart, Code	O an..3			ABE = Einzelhandelsverkaufspreis - ohne Steuern
5284	Einzelpreis-Basismenge	D n..9			Menge als Preisbasis.
6411	Maßeinheit, Code	D an..3			KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) Maßeinheit für Produkte, die nicht pro Stück berechnet werden (mengenvARIABLE Produkte) oder nicht pro 1 Stück. Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.
Segmentbeschreibung: Dieses Segment kann benutzt werden, um die Kalkulation nachzuvollziehen. Status-DE O					
Beispiel: PRI+CAL:19.98::ABE:1:KGM' Preis ohne (Tabak-) Steuer beträgt 19,98					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39				
SG30	- C 1 - RFF-DTM				
RFF	- M 1 - Referenzangaben				
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C506	Referenz	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3			DQ = Lieferscheinnummer
1154	Referenz, Identifikation	R an..70			Referenz zum Lieferschein (Position) Referenz zu einer Lieferscheinnummer, die die Positionsebene betrifft. Ein Lieferschein ist ein warenbegleitendes Papierdokument.
1156	Zeilennummer	O an..6			Lieferscheinposition Referenz zu einer Positionszeile des Lieferscheins
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Mit diesem Segment kann auf die Lieferscheinnummer referenziert werden. Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn verschiedene Lieferungen auf Artekelebene der Rechnung kumuliert werden. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+DQ:4714:1' Die Nachricht referenziert auf den Lieferschein 4714, Position 1.</p>					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39				
SG30	- C 1 - RFF-DTM				
DTM	- C 1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		171 = Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Datum zum Lieferschein (Position) Erstellungsdatum des Lieferscheins auf Positionsebene.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			102 = JJJJMMTT
Segmentbeschreibung: Status-DE O					
Beispiel: DTM+171:20050310:102' Lieferscheindatum, Position = 10.03.2005					



4. Segmentlayout

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39	
SG30	- C	1	- RFF-DTM	
RFF	- M	1	- Referenzangaben	
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.				
		EANCOM	*	 Beschreibung
C506	Referenz	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3		AAK = Liefermeldungsnummer
1154	Referenz, Identifikation	R an..70		Referenz zur Liefermeldung (Position) Referenz zu einer Liefermeldung, die die Position betrifft. Die Nummer der Liefermeldung wird vom Ersteller vergeben. Die in der Rechnung angegebene Liefermeldungsnummer ist diejenige, auf der die Rechnungsposition basiert.
1156	Zeilennummer	O an..6		Liefermeldungsposition Referenz zu einer Liefermeldungsposition
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Mit diesem Segment kann auf die Nummer der Liefermeldung (DESADV) referenziert werden. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+AAK:4714:1' Die Nachricht referenziert auf Liefermeldung 4714, Position 1.</p>				



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39				
SG30	- C 1 - RFF-DTM				
DTM	- C 1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		171 = Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Datum zur Liefermeldung (Position) Erstellungsdatum der referenzierten Liefermeldung auf Positionsebene
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			102 = JJJJMMTT
Segmentbeschreibung: Status-DE O					
Beispiel: DTM+171:20030310:102' Das Datum des referenzierten Belegs lautet: 01.03.2003					



4. Segmentlayout

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39	
SG30	- C	1	- RFF-DTM	
RFF	- M	1	- Referenzangaben	
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.				
		EANCOM	*	 Beschreibung
C506	Referenz	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3		ON = Auftrags-/Bestellnummer (Käufer)
1154	Referenz, Identifikation	R an..70		Referenz zur Bestellung (Position) Referenz zu einer Bestellung, die die Position betrifft. Sie wird vom Käufer vergeben.
1156	Zeilennummer	O an..6		Referenz zur Bestellposition (Position) Referenz zu einer Bestellposition, die die Position betrifft. Sie wird vom Käufer vergeben.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn verschiedene Aufträge auf Artekelebene der Rechnung kumuliert werden. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RFF+ON:4711:1' Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711, Position 1 des Kunden.</p>				



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39				
SG30	- C 1 - RFF-DTM				
DTM	- C 1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		171 = Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Datum zur Bestellung (Position) Erstellungsdatum der referenzierten Bestellung auf Positionsebene
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			102 = JJJJMMTT
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: DTM+171:20030301:102' Der Kundenauftrag ist vom 01.03.2003</p>					



4. Segmentlayout

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39	
SG30	- C	1	- RFF-DTM	
RFF	- M	1	- Referenzangaben	
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.				
		EANCOM	*	 Beschreibung
C506	Referenz	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3		VN = Auftragsnummer (Lieferant)
1154	Referenz, Identifikation	R an..70		Referenz zur Auftragsnummer des Lieferant (Position) Referenz zu einem Auftrag, die die Position betrifft. Sie wird vom Lieferanten vergeben.
1156	Zeilennummer	O an..6		Referenz zu einer Auftragsposition des Lieferanten
Segmentbeschreibung: Status-DE O Mit diesem Segment kann auf die Auftragsnummer des Lieferanten referenziert werden. Beispiel: RFF+VN:4711:1' Die Nachricht referenziert auf die Auftragsnummer 4711-L des Lieferanten.				



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39				
SG30	- C 1 - RFF-DTM				
DTM	- C 1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	*		171 = Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	R an..35			Auftragsdatum (Position) Dokumentendatum der Bestellung
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	R an..3			102 = JJJJMMTT
Segmentbeschreibung: Status-DE O Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen. Beispiel: DTM+171:20030301:102' Der Lieferantenauftrag ist vom 01.03.2003					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																				
SG30	- C 1 - RFF																				
RFF	- M 1 - Referenzangaben																				
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C506</td> <td>Referenz</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1153</td> <td>Referenz, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td></td> <td>AGB = Referenznummer für Vertragspartner</td> </tr> <tr> <td>1154</td> <td>Referenz, Identifikation</td> <td>R an..70</td> <td></td> <td>Referenz zum Kaufvertrag (Position) Referenz zu einer Kaufvertragsnummer.</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	C506	Referenz	M			1153	Referenz, Qualifier	M an..3		AGB = Referenznummer für Vertragspartner	1154	Referenz, Identifikation	R an..70		Referenz zum Kaufvertrag (Position) Referenz zu einer Kaufvertragsnummer.
	EANCOM	*		Beschreibung																	
C506	Referenz	M																			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3		AGB = Referenznummer für Vertragspartner																	
1154	Referenz, Identifikation	R an..70		Referenz zum Kaufvertrag (Position) Referenz zu einer Kaufvertragsnummer.																	
Segmentbeschreibung: Status-DE O Beispiel: RFF+AGB:4711' Kaufvertragsnummer = 4711																					



4. Segmentlayout

SG26	- C	9999999	-	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39
SG30	- C	1	-	RFF
RFF	- M	1	-	Referenzangaben
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.				
		EANCOM	*	 Beschreibung
C506	Referenz	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3		UC = Endkundenreferenznummer
1154	Referenz, Identifikation	R an..70		Endkundenbestellnummer (Position) Referenz zu einer Endkundenbestellnummer.
Segmentbeschreibung: Status-DE O				
Beispiel: RFF+UC:4711' Endkundenbestellnummer = 4711				



SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																				
SG30	- C 1 - RFF																				
RFF	- M 1 - Referenzangaben																				
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C506 Referenz</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1153 Referenz, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td></td> <td></td> <td>XA = Unternehmens-/Orts-Registriernummer</td> </tr> <tr> <td>1154 Referenz, Identifikation</td> <td>R an..70</td> <td></td> <td></td> <td>Registrierungsnummer gem. ElektroG Registrierungsnummer gem. ElektroG</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	C506 Referenz	M				1153 Referenz, Qualifier	M an..3			XA = Unternehmens-/Orts-Registriernummer	1154 Referenz, Identifikation	R an..70			Registrierungsnummer gem. ElektroG Registrierungsnummer gem. ElektroG
	EANCOM	*		Beschreibung																	
C506 Referenz	M																				
1153 Referenz, Qualifier	M an..3			XA = Unternehmens-/Orts-Registriernummer																	
1154 Referenz, Identifikation	R an..70			Registrierungsnummer gem. ElektroG Registrierungsnummer gem. ElektroG																	
<p>Segmentbeschreibung: Status-DE O 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 Registrierungsnummer gem. ElektroG lautet: WEEE DE 13345678</p>																					



SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39																				
SG30	- C 1 - RFF																				
RFF	- M 1 - Referenzangaben																				
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C506 Referenz</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1153 Referenz, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td>*</td> <td></td> <td>AUQ = Verbindliche Verfügungsnummer des Zolls</td> </tr> <tr> <td>1154 Referenz, Identifikation</td> <td>R an..70</td> <td></td> <td></td> <td>Zuschlagsnummer Butterfett Zuschlagsnummer für Butterfett</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	C506 Referenz	M				1153 Referenz, Qualifier	M an..3	*		AUQ = Verbindliche Verfügungsnummer des Zolls	1154 Referenz, Identifikation	R an..70			Zuschlagsnummer Butterfett Zuschlagsnummer für Butterfett
	EANCOM	*		Beschreibung																	
C506 Referenz	M																				
1153 Referenz, Qualifier	M an..3	*		AUQ = Verbindliche Verfügungsnummer des Zolls																	
1154 Referenz, Identifikation	R an..70			Zuschlagsnummer Butterfett Zuschlagsnummer für Butterfett																	
<p>Segmentbeschreibung: Status-DE D 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. Beispiel: RFF+AUQ:005-691-06' Die Zuschlagsnummer für Butterfett lautet 005-691-06.</p>																					



4. Segmentlayout

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39	
SG31	- C	1	- PAC-MEA	
PAC	- M	1	- Packstück/Verpackung	
Funktion: Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten.				
		EANCOM	* 	Beschreibung
7224	Packstückmenge	O n..8		nur bei Frischware oder Textil, sonst N Anzahl Packstücke/Colli Tatsächliche Packstückanzahl der Position
C531	Verpackungsangaben	O	N N	
7075	Verpackungsebene, Code	O an..3		
C202	Verpackungsart	O		
7065	Art der Verpackung, Code	A an..17		Art der Verpackung Angabe des Verpackungstyps. 201 = Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette (GS1-Code) BX = Schachtel CR = Verschlag CT = Karton Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 7065 verfügbar
1131	Codeliste, Code	O an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		9 = GS1
7064	Art der Verpackung	O an..35		Packart Verpackungsart, z.B. 12x6
Segmentbeschreibung: Dieses Segment dient der Angabe der Verpackungsart. Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn die GTIN im LIN-Segment nicht kalibrierte, lose Ware identifiziert. Status-DE O				



4. Segmentlayout

PAC	- M	1 - Packstück/Verpackung
Beispiel: PAC+1++AE:::12x6' Angaben zur Verpackung sind möglich.		



SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39				
SG31	- C 1 - PAC-MEA				
MEA	- C 1 - Maße und Gewichte				
Funktion: Zur Angabe von Maßen einschließlich Toleranzen, Gewichte und Zählerergebnisse.					
		EANCOM	*		Beschreibung
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3			PD = Physische Größe (bestelltes Produkt)
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	A		R	
6313	Gemessene Dimension, Code	A an..3		R	AAA = Nettogewicht einer Einheit
C174	Maßwert/Bandbreite	R			
6411	Maßeinheit, Code	M an..3			GRM = Gramm
6314	Meßwert	O an..18			Nettogewicht Obst/Gemüse Angabe des nettogewichts in einer Frischwarenrechnungsposition.
<p>Segmentbeschreibung: Das MEA-Segment wird hier nur dann benutzt, um in einer Frischwarenrechnung das Nettogewicht der Position mitzuteilen. Status-DE O</p> <p>Beispiel: MEA+PD+AAA+GRM:6370' Nettogewicht (Nur Frischware).</p>					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39			
SG34	- C 1 - TAX-MOA			
TAX	- M 1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben			
Funktion: Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.				
	EANCOM	*		Beschreibung
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	M an..3		7 = Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	D	R	
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	O an..3	R	VAT = Mehrwertsteuer
C533	Verrechnungseinzelheiten von Zoll/ Steuer/Gebühren	C	N N	
5289	Zoll-/Steuer-/Gebührenkonto, Code	M an..6	N	
5286	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	O an..15	N	
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	A	R	
5279	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Code	O an..7	N	
1131	Codeliste, Code	O an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3	N	
5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	R an..17		Tatsächlicher Zoll-/Steuersatz UST-Satz auf Positionsebene, wenn abweichend von der Angabe im Kopfteil. Muss-Angabe falls unterschiedlich zu Angabe im Kopf.
5305	Zoll-/Steuer-/Gebührenkategorie, Code	D an..3	R	UST-Kategorie Positionsteil Tatsächliche MWST Kategorie E = Steuerbefreit O = Unbesteuerte Dienstleistungen S = Einheitssatz



TAX	- M	1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
Segmentbeschreibung: Der maßgebliche Steuersatz des Beleges wurde im Kopfteil der Nachricht angegeben. Evtl. abweichende Steuersätze müssen hier auf Positionsebene angezeigt werden. Status-DE D		
Beispiel: TAX+7+VAT+++:::16+S' Die Position unterliegt 16% Ust.		



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39				
SG39	- C 1 - ALC-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44				
ALC	- M 1 - Zu- oder Abschlag				
Funktion: Zur Angabe des Zu- oder Abschlages.					
		EANCOM	*		Beschreibung
5463	Zu- oder Abschlag, Qualifier	M an..3			A = Abschlag C = Zuschlag
C552	Zu-/Abschlagsinformation	O			
1230	Zu- oder Abschlag, Nummer	O an..35			Konditionsart (Position) Identifikation bilateral vereinbarter Zu-/Abschläge auf Positionsebene. Die Verwendung dieses Feldes ist zwischen den Datenaustauschpartnern bilateral abzustimmen.
5189	Zu- oder Abschlag, Code	O an..3			
4471	Zahlungsausgleichsmittel, Code	O an..3		O	
1227	Kalkulations-Folge, Code	D an..3		O	1 = Erste Kalkulationsstufe 2 = Zweite Kalkulationsstufe 3 = Dritte Kalkulationsstufe 4 = Vierte Kalkulationsstufe 5 = Fünfte Kalkulationsstufe 6 = Sechste Kalkulationsstufe 7 = Siebte Kalkulationsstufe 8 = Achte Kalkulationsstufe 9 = Neunte Kalkulationsstufe
C214	Identifikation besonderer Dienste und Leistungen	D			
7161	Besondere Dienste/Leistungen, Code	R an..3			Codierte Beschreibung der Zu-/Abschläge (Position) Codierte Beschreibung der Zu-/Abschläge auf Positionsebene. AA = Werbekostenzuschuß Werbekosten (Position) DI = Abzug (Rabatt) Rabatt (Position) EAB = Skonto



4. Segmentlayout

ALC - M 1 - Zu- oder Abschlag		EANCOM	*		Beschreibung
					Skonto (Position) FC = Frachtgebühren MAC = Mindermengenzuschlag Mindermengenzuschlag (Position) NAA = Einwegbehälter Entsorgungsvergütung (Position) Rückvergütung i.S.v. Bonus (Position) SH = Spezielle Handhabungsdienstleistungen Preisauszeichnung (Position)
1131	Codeliste, Code	O an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3			
7160	Besondere Dienste/Leistungen	O an..35			
<p>Segmentbeschreibung: Segmentgruppenstatus: Kann, außer: Werden Inhaltsartikel aus einem Display/Sortiment fakturiert, wird diese Segmentgruppe weggelassen.</p> <p>Status-DE O</p> <p>Beispiel: ALC+A+Absprache:64E++1+DI::9:X' Artikelrabatt</p>					



4. Segmentlayout

SG26	- C	9999999	-	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39
SG39	- C	1	-	ALC-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44
SG40	- C	1	-	QTY
QTY	- M	1	-	Menge
Funktion: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.				
		EANCOM	*	 Beschreibung
C186	Mengenangaben	M		
6063	Menge, Qualifier	M an..3		1 = Diskrete Menge
6060	Menge	M an..35		Mengenrabatt (Position) Angabe von Mengen Zu-/Abschlägen auf Positionsebene
6411	Maßeinheit, Code	D an..3		KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.
<p>Segmentbeschreibung: Das QTY-Segment in der ALC-Gruppe wird zur Angabe spezieller Mengen verwendet, für die Rabatte gewährt werden. Status-DE O</p> <p>Beispiel: QTY+1:12:KGM' Mengenrabatt 12 Stück</p>				



SG26	- C	9999999	-	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39
SG39	- C	1	-	ALC-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44
SG41	- C	1	-	PCD
PCD	- M	1	-	Prozentangaben
Funktion: Zur Angabe von Prozentinformationen.				
		EANCOM	*	Beschreibung
C501	Prozentangaben	M		
5245	Prozentsatz, Qualifier	M an..3		3 = Zu- oder Abschlag
5482	Prozentsatz	R n..10		Prozentualer Zu-/Abschlag (Position) Angabe von prozentualen Zu-/Abschlägen auf Positionsebene
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe prozentualer Zu-/Abschläge für die berechnete Position benutzt. Status-DE O</p> <p>Beispiel: PCD+3:0.75' 0,75%</p>				



4. Segmentlayout

SG26	- C	9999999	-	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39
SG39	- C	1	-	ALC-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44
SG42	- C	1	-	MOA
MOA	- M	1	-	Geldbetrag
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.				
		EANCOM	*	 Beschreibung
C516	Geldbetrag	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3		25 = Zuschlags-/Abschlagsbasis
5004	Geldbetrag	R n..35		Zuschlags-/Abschlagsbasisbetrag (Position) Angabe der Basis zur Berechnung von Zu-/Abschlägen auf Positionsebene
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe von Basisbeträgen für die Konditionsberechnung benutzt. Status-DE O</p> <p>Beispiel: MOA+25:220' Basisbetrag: 220 EURO</p>				



4. Segmentlayout

SG26	- C	9999999	-	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39
SG39	- C	1	-	ALC-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44
SG42	- C	1	-	MOA
MOA	- M	1	-	Geldbetrag
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.				
		EANCOM	*	 Beschreibung
C516	Geldbetrag	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3		8 = Zu- oder Abschlagsbetrag
5004	Geldbetrag	R n..35		Zu-/Abschlagsbetrag (Position) Angabe von monetären Zu-/Abschlägen auf Positionsebene
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe von monetären Zu-/Abschlägen für die berechnete Position benutzt. Status-DE O</p> <p>Beispiel: MOA+8:1.65' Entspricht einem Abschlag von 1,65 EURO</p>				



4. Segmentlayout

SG26	- C	9999999	-	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39
SG39	- C	1	-	ALC-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44
SG43	- C	1	-	RTE
RTE	- M	1	-	Raten-/Satz-/Tarifangaben
Funktion: Zur Angabe einer Rate/eines Satzes/eines Tarifs.				
		EANCOM	*	 Beschreibung
C128	Rate/Satz/Tarif	M		
5419	Rate/Satz/Tarif, Qualifier	M an..3		1 = Abschlagsrate 2 = Zuschlagsrate
5420	Einzelpreis, Wert	M n..15		Zu-/Abschlagsrate (Position) Angabe von Raten-Zu-/Abschlägen auf Positionsebene
5284	Einzelpreis-Basismenge	O n..9		Menge für die effektive Rate
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses Segment wird zur Angabe von monetären Zu-/Abschlägen auf Rechnungspositionsebene in Form von Raten benutzt. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RTE+1:1.25:100' Kondition: 1,25 EURO pro 100 Stück</p>				



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY				
LIN	- M 1 - Positionsdaten				
Funktion: Zur Angabe einer Position und der Unterposition.					
		EANCOM	*		Beschreibung
1082	Positionsnummer	R an..6			Positionsnummer (Verbrauchereinheit) Positionsnummer. Von der Anwendung vergebene Positionsnummer, die innerhalb der Rechnung eindeutig ist.
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	N an..3		N N	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	D		R	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35			GTIN, Format n..14 Artikelidentifikation (Verbrauchereinheit) Globale Artikelidentnummer (GTIN) für die Position
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3	*		SRV = GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN
C829	Unterpositions-Informationen	D			
5495	Anzeige für Unterposition, Code	R an..3	*		1 = Unterpositionsinformation
1082	Positionsnummer	R an..6			Bezugsposition Unterposition (Verbrauchereinheit) Angabe zum Gebrauch der Unterposition
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>C829 und DE 7083: Die Datenelementgruppe wird nur benutzt, wenn eine Unterpositionierung notwendig ist. Das LIN-Segment enthält die GTIN der Verbrauchereinheit. Die einzige mögliche Ausnahme wird im folgenden PIA-Segment beschrieben.</p> <p>DIE KOMPLETTE BESCHREIBUNG FÜR DIE ANWENDUNG VON UNTERPOSITIONEN FINDEN SIE IM TEIL I, KAPITEL 4.10 DER DOKUMENTATION ZU EANCOM 2002. Status-DE R</p>					



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



SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY				
PIA	- C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation				
Funktion: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.					
		EANCOM	*		Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*		5 = Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35			Artikelnummer des Lieferanten (Verbrauchereinheit) Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine GTIN 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.
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3			SA = Artikelnummer des Lieferanten
1131	Codeliste, Code	O an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3			91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine GTIN 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.</p> <p>Status-DE D</p> <p>Beispiel: PIA+5+ABC5343:SA::91' Nur wenn keine GTIN in LIN: Artikelidentifikation in PIA</p>					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY				
IMD	- C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung				
Funktion: Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.					
		EANCOM	*		Beschreibung
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	R	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	Produkt/Leistung	O		N N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3		N	
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		R	Verbrauchereinheit (1. Unterposition) Ein Code, der anzeigt, dass der berechnete Artikel eine Konsumenteneinheit ist. Eine Konsumenteneinheit ist die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die entsprechend der Vereinbarung der Handelspartner im Einzelhandel verkauft wird. CU = Verbrauchereinheit (GS1-Code)
1131	Codeliste, Code	O an..17		O	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		D	9 = GS1 Muss verwendet werden, wenn DE 7009 einen GS1-Code enthält
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses Segment wird nur dann verwendet, wenn die Fakturiereinheit gleichzeitig eine Verbrauchereinheit ist. In diesem Fall darf keine Unterposition zur Verbrauchereinheit erstellt werden.</p> <p>Status-DE R</p> <p>Beispiel: IMD+C++CU::9' Die GTIN 4000862141417 ist eine Verbrauchereinheit</p>					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY				
MEA	- C 1 - Maße und Gewichte				
Funktion: Zur Angabe von Maßen einschließlich Toleranzen, Gewichte und Zählerergebnisse.					
		EANCOM	*		Beschreibung
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3			PD = Physische Größe (bestelltes Produkt)
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	A			
6313	Gemessene Dimension, Code	A an..3		R	AAA = Nettogewicht einer Einheit
C174	Maßwert/Bandbreite	R		O	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3			GRM = Gramm
6314	Meßwert	O an..18		R	Artikelgewicht, netto (Verbrauchereinheit) Gewicht (Masse) der Ware ohne jede Verpackung
<p>Segmentbeschreibung: Das MEA-Segment enthält Angaben zur Verbrauchereinheit. Status-DE O</p> <p>Beispiel: MEA+PD+AAA+GRM:6370' Der Artikel wiegt 63,7 kg netto.</p>					



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY					
MEA - C 1 - Maße und Gewichte					
		EANCOM	*		Beschreibung
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3			PD = Physische Größe (bestelltes Produkt)
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	A			
6313	Gemessene Dimension, Code	A an..3		R	AAB = Bruttogewicht einer Einheit
C174	Maßwert/Bandbreite	R		O	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3			GRM = Gramm
6314	Meßwert	O an..18		R	Artikelgewicht, brutto (Verbrauchereinheit) Gewicht (Masse) der Ware incl. Verpackung aber ohne Ladungsträger
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Das MEA-Segment enthält Angaben zur Verbrauchereinheit. Status-DE O</p> <p>Beispiel: MEA+PD+AAB+GRM:6370' Der Artikel wiegt 63,7 kg netto.</p>					



SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY					
QTY - C 1 - Menge					
Funktion: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C186	Mengenangaben	M		R	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	*		59 = Anzahl der Verbrauchereinheiten in einer Handelseinheit
6060	Menge	M an..35			Mengenangabe Verbrauchereinheiten (1. Unterposition) Angabe der Anzahl Verbrauchereinheiten in einer Handelseinheit. Es sind nur ganzzahlige Werte zulässig
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment enthält die Anzahl der Verbrauchereinheiten je fakturierter Einheit.</p> <p>Status-DE R</p> <p>Beispiel: QTY+59:5' 5 Verbrauchereinheiten sind in der Fakturiereinheit enthalten.</p>					



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34					
LIN - M 1 - Positionsdaten					
Funktion: Zur Angabe einer Position und der Unterposition.					
		EANCOM	*		Beschreibung
1082	Positionsnummer	R an..6			Positionsnummer (Displayinhalt) Positionsnummer. Von der Anwendung vergebene Positionsnummer, die innerhalb der Rechnung eindeutig ist.
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	N an..3		N N	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	D		R	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35			GTIN, Format n..14 Artikelidentifikation (Displayinhalt) Globale Artikelidentnummer (GTIN) für die Position
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3	*		SRV = GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN
C829	Unterpositions-Informationen	D			
5495	Anzeige für Unterposition, Code	R an..3	*		1 = Unterpositionsinformation
1082	Positionsnummer	R an..6			Bezugsposition Unterposition (Displayinhalt) Anzeige bei Verwendung von Unterpositionen.
<p>Segmentbeschreibung: Segmentgruppenstatus: Nur zur Anzeige der Inhalte fakturierter Sortimente!</p> <p>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. Status-DE R</p>					



4. Segmentlayout

eINVOIC; V 2.2

LIN	- M	1 - Positionsdaten
Beispiel:	LIN+3++4000862141423:SRV+1:1' Unterpositionsteil zur Displaydarstellung	



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34			
PIA	- C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation			
Funktion:	Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.			
	EANCOM	*		Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	5 = Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		Artikelnummer des Lieferanten (Displayinhalt) Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine GTIN 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.
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		SA = Artikelnummer des Lieferanten
1131	Codeliste, Code	O an..17		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine GTIN 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.</p> <p>Status-DE D</p> <p>Beispiel: PIA+5+ABC5343:SA::91' Nur wenn keine GTIN in LIN: Artikelidentifikation in PIA</p>				



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34				
PIA	- C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation				
		EANCOM	*		Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*		1 = Zusätzliche Identifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		R	Artikelnummer des Lieferanten, Sekundärident. (Displayinhalt) Identifikation eines Artikels durch den Lieferanten
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		R	SA = Artikelnummer des Lieferanten
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		O	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe der lieferanteninternen Artikelnummer benutzt. Status-DE R</p> <p>Beispiel: PIA+1+ABC5343:SA::91' Lieferanteninterne Artikelnummer ABC5343.</p>					



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34					
PIA - C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation					
		EANCOM	*		Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*		1 = Zusätzliche Identifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		R	Käuferinterne Artikelnummer (Displayinhalt) Identifikation eines Artikels durch den Käufer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		R	IN = Artikelnummer des Käufers
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		O	92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe der käuferinternen Artikelnummer benutzt. Status-DE O</p> <p>Beispiel: PIA+1+XYZ987:IN::92' Artikelnummer des Käufers XYZ987.</p>					



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34					
PIA - C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation					
		EANCOM	*		Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*		1 = Zusätzliche Identifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		O	Dieses Segment wird zur Angabe der Sortimentsklassifikation von GS1 Germany benutzt. Sortimentsklassifikation von GS1 Germany (Displayinhalt) Nationale Produktklassennummer des Artikels
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		R	GN = Nationaler Produktgruppencode
1131	Codeliste, Code	O an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		O	246 = GS1 Germany
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe der Sortimentsklassifikation von GS1 Germany benutzt. Status-DE O</p> <p>Beispiel: PIA+1+1111:GN::246' Sortimentsklassifikation von GS1 Germany 1111.</p>					



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34					
PIA - C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation					
		EANCOM	*		Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*		1 = Zusätzliche Identifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		R	Seriennummer (Displayinhalt) Identifikation eines Artikels, die ihn unterscheidet von anderen identischen Artikeln.
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		R	SN = Seriennummer
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		O	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe der Seriennummer benutzt. Status-DE O</p> <p>Beispiel: PIA+1+0815:SN::91' Seriennummer 0815.</p>					



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34					
PIA - C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation					
		EANCOM	*		Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*		1 = Zusätzliche Identifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35			Chargen-Nummer (Displayinhalt) Chargennummer eines Artikels
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		R	NB = Chargennummer
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		O	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
<p>Segmentbeschreibung: Status-DE O</p> <p>Beispiel: PIA+1+CH-5343:NB::91' Cargen-Nummer CH-5343.</p>					



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34					
PIA - C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation					
		EANCOM	*		Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*		1 = Zusätzliche Identifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35			Zolltarifnummer (Displayinhalt) Die Teilenummer ist Teil von/gebildet aus der "Harmonised Commodity Description and Coding System (Harmonised System)", entwickelt und verwaltet durch die World Customs Organization (WCO).
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		R	HS = Zolltarifsystem
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		O	9 = GS1
Segmentbeschreibung: Status-DE O Beispiel: PIA+1+XYZ987:HS::9' Zolltarifnummer XYZ987.					



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34					
PIA - C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation					
		EANCOM	*		Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*		1 = Zusätzliche Identifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35			Aktionsartikel (Displayinhalt) Nummer zur Identifikation einer Aktionsvariante eines Standardartikels.
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		R	PV = Nummer der Aktionsvariante
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		O	9 = GS1 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
Segmentbeschreibung: Status-DE O					
Beispiel: PIA+1+4012368259753:PV::91' Kennzeichnung Aktionsvariante 4012368259753.					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34				
IMD	- C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung				
Funktion: Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.					
	EANCOM	*		Beschreibung	
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	R	A = Freies Format - lange Beschreibung
C272	Produkt/Leistung	O		N N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3		N	
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		N	
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		N	
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	O an..256		R	Artikellangtext (Displayinhalt) Beschreibung der fakturierten Einheit (Ware oder Dienstleistung) in Freitext. Zu Informationszwecken, die EU-Richtlinie zur Rechnungsstellung erlaubt jede Sprache, die nationalen Steuerbehörden können zu Kontrollzwecken eine Übersetzung verlangen. Wird genutzt z. B. wenn Rechnungen von einem Dienstleister/Zentralregulierer für den Empfänger gedruckt werden und der Dienstleister keine Stammdaten zu Verfügung hat.
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256		N	
3453	Sprachenname, Code	O an..3			ISO Code der Sprache, in der der Freitext erstellt ist. DE = Deutsch EN = Englisch
Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Status-DE R Beispiel: IMD+A++:::Rüssel von Rudi::DE'					



4. Segmentlayout

eINVOIC; V 2.2

IMD	- C	1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung
Die Artikelbezeichnung lautet: Rüssel von Rudi		



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34				
IMD	- C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung				
		EANCOM	*		Beschreibung
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	R	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	Produkt/Leistung	O		N N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3		N	
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17			Verbrauchereinheit (Displayinhalt) Ein Code, der anzeigt, dass der berechnete Artikel eine Konsumenteneinheit ist. Eine Konsumenteneinheit ist die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die entsprechend der Vereinbarung der Handelspartner im Einzelhandel verkauft wird. CU = Verbrauchereinheit (GS1-Code)
1131	Codeliste, Code	O an..17		O	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		D	9 = GS1 Muss verwendet werden, wenn DE 7009 einen GS1-Code enthält
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.</p> <p>Status-DE R</p> <p>Beispiel: IMD+C++CU::9' Es handelt sich um eine Verbrauchereinheit.</p>					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34				
IMD	- C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung				
		EANCOM	*		Beschreibung
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	R	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	Produkt/Leistung	O		N N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3		N	
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A			
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		R	Leergutartikel (Displayinhalt) Ein Code, der anzeigt, dass der berechnete Artikel Leergut ist. Das identifizierte Produkt ist kein gehandeltes Produkt, aber es sollte entsprechend separater Anweisungen zurückgeführt werden. RC = Mehrweg-Behälter (GS1-Code)
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3			9 = GS1 Muss verwendet werden, wenn DE 7009 einen GS1-Code enthält
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird gekennzeichnet, dass die GTIN im LIN-Segment Leergut identifiziert. Status-DE O</p> <p>Beispiel: IMD+C++RC::9' Leergutartikel</p>					



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34					
IMD - C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung					
		EANCOM	*		Beschreibung
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*		C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	Produkt/Leistung	O		N	
7081	Produkt/Leistung, Code	R an..3			
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A			
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17			Einweg-Leergutartikel NRC = Einwegverpackung (GS1-Code) Einweg-Leergutartikel
1131	Codeliste, Code	O an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3			9 = GS1 Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT-Code enthält
<p>Segmentbeschreibung: Status-DE O Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Beispiel: IMD+C++NRC::9' GTIN identifiziert Einweg-Leergutartikel</p>					



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34				
QTY - C 1 - Menge				
Funktion: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.				
	EANCOM	*		Beschreibung
C186	Mengenangaben	M		
6063	Menge, Qualifier	M an..3	*	45E = Anzahl in höheren Gebindeformen enthaltenen Einheiten (GS1-Code)
6060	Menge	M an..35		Mengenangabe Inhalt Display(s) Gesamtanzahl von Einheiten, die in allen gelieferten Displays dieser Position enthalten sind.
6411	Maßeinheit, Code	D an..3		KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>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.</p> <p>Status-DE R</p> <p>Beispiel: QTY+45E:12:KGM' Geliefert wurden 12 Stück.</p>				



4. Segmentlayout

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34	
SG31	- C	1	- PAC	
PAC	- M	1	- Packstück/Verpackung	
Funktion: Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten.				
		EANCOM	* 	Beschreibung
7224	Packstückmenge	O n..8		nur bei Frischware oder Textil, sonst N Anzahl Packungen/Colli (Displayinhalt) Tatsächliche Packstückanzahl der Position
C531	Verpackungsangaben	O	N N	
7075	Verpackungsebene, Code	C an..3	N	
C202	Verpackungsart	O		
7065	Art der Verpackung, Code	A an..17		Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 7065 verfügbar Verpackungsangabe (Displayinhalt) Angabe des Verpackungstyps. Nur bei Frischware und Textil. 201 = Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette (GS1-Code) BX = Schachtel CR = Verschlag CT = Karton
1131	Codeliste, Code	O an..17		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		
7064	Art der Verpackung	O an..35		z.B. "12x6" Packart (Displayinhalt) Verpackungsart, z.B. 12x6 Nur bei Frischware.
Segmentbeschreibung: Dieses Segment dient der Angabe der Verpackungsart				



PAC - M 1 - Packstück/Verpackung
Status-DE O
Beispiel: PAC+++AE:::12x6' Angaben zur Verpackung sind möglich.



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG31-SG34			
SG34	- C 1 - TAX			
TAX	- M 1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben			
Funktion: Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.				
	EANCOM	*		Beschreibung
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	M an..3		7 = Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	D		
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	O an..3	R	VAT = Mehrwertsteuer
C533	Verrechnungseinzelheiten von Zoll/ Steuer/Gebühren	C	N	
5289	Zoll-/Steuer-/Gebührenkonto, Code	M an..6	N	
5286	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	O an..15	N	
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	A	R	
5279	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Code	O an..7	N	
1131	Codeliste, Code	O an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3	N	
5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	R an..17		Umsatzsteuer Sortimentsinhalt UST-Satz auf Positionsebene, wenn abweichend von der Angabe im Kopfteil. Tatsächlicher Zoll-/Steuersatz
5305	Zoll-/Steuer-/Gebührenkategorie, Code	D an..3	R	E = Steuerbefreit S = Einheitssatz O = Unbesteuerte Dienstleistungen
Segmentbeschreibung: Der maßgebliche Steuersatz des Beleges wurde im Kopfteil der Nachricht angegeben. Evtl. abweichende Steuersätze werden hier auf Positionsebene angezeigt.				



4. Segmentlayout

eINVOIC; V 2.2

TAX	- M	1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
Status-DE D		
Beispiel: TAX+7+VAT+++:::16+S' Die Position unterliegt 16% Ust.		



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39				
LIN - M 1 - Positionsdaten				
Funktion: Zur Angabe einer Position und der Unterposition.				
		EANCOM	*	Beschreibung
1082	Positionsnummer	R an..6		Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung Positionsnummer (Displayinhalt, berechnet) Positionsnummer. Von der Anwendung vergebene Positionsnummer, die innerhalb der Rechnung eindeutig ist.
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	N an..3		N N
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	D		R
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		GTIN, Format n..14 Artikelidentifikation (Displayinhalt, berechnet) Globale Artikelidentnummer (GTIN) für die Position
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3	*	SRV = GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN
C829	Unterpositions-Informationen	D		
5495	Anzeige für Unterposition, Code	R an..3	*	1 = Unterpositionsinformation
1082	Positionsnummer	R an..6		Bezugsposition Unterposition (Displayinhalt, berechnet) Anzeige bei Verwendung von Unterpositionen.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Segmentgruppenstatus: Diese Segmentgruppe wird nur dann verwendet, wenn Sortimentsinhalte fakturiert werden!</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>				



LIN - M 1 - Positionsdaten
Status-DE R
Beispiel: LIN+4++4000862141423:SRV+1:1' Unterpositionsteil zur Displaydarstellung, Berechnung der enthaltenen Einzelstücke.



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39			
PIA	- C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation			
Funktion:	Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.			
	EANCOM	*		Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	5 = Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		Artikelnummer des Lieferanten (Displayinhalt, berechnet) Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine GTIN 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.
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		SA = Artikelnummer des Lieferanten
1131	Codeliste, Code	O an..17		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn im LIN-Segment keine GTIN 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.</p> <p>Status-DE D</p> <p>Beispiel: PIA+5+ABC5343:SA::91' Nur wenn keine GTIN in LIN: Artikelidentifikation in PIA</p>				



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39																																			
PIA	- C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4347</td> <td>Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td>*</td> <td>1 = Zusätzliche Identifikation</td> </tr> <tr> <td>C212</td> <td>Waren-/Leistungsnummer, Identifikation</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7140</td> <td>Produkt-/Leistungsnummer</td> <td>R an..35</td> <td>R</td> <td>Lieferanteninterne Artikelnummer, Sekundärident. (Displayinhalt, berechnet) Identifikation eines Artikels durch den Lieferanten</td> </tr> <tr> <td>7143</td> <td>Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code</td> <td>R an..3</td> <td>R</td> <td>SA = Artikelnummer des Lieferanten</td> </tr> <tr> <td>1131</td> <td>Codeliste, Code</td> <td>O an..17</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3055</td> <td>Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code</td> <td>D an..3</td> <td>O</td> <td>91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation	C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35	R	Lieferanteninterne Artikelnummer, Sekundärident. (Displayinhalt, berechnet) Identifikation eines Artikels durch den Lieferanten	7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3	R	SA = Artikelnummer des Lieferanten	1131	Codeliste, Code	O an..17	N		3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3	O	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
	EANCOM	*		Beschreibung																																
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation																																
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M																																		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35	R	Lieferanteninterne Artikelnummer, Sekundärident. (Displayinhalt, berechnet) Identifikation eines Artikels durch den Lieferanten																																
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3	R	SA = Artikelnummer des Lieferanten																																
1131	Codeliste, Code	O an..17	N																																	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3	O	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten																																
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe der lieferanteninternen Artikelnummer benutzt. Status-DE R</p> <p>Beispiel: PIA+1+ABC5343:SA::91' Lieferanteninterne Artikelnummer ABC5343.</p>																																				



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39																																			
PIA	- C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4347</td> <td>Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td>*</td> <td>1 = Zusätzliche Identifikation</td> </tr> <tr> <td>C212</td> <td>Waren-/Leistungsnummer, Identifikation</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7140</td> <td>Produkt-/Leistungsnummer</td> <td>R an..35</td> <td></td> <td>Käuferinterne Artikelnummer (Displayinhalt, berechnet) Identifikation eines Artikels durch den Käufer</td> </tr> <tr> <td>7143</td> <td>Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code</td> <td>R an..3</td> <td>R</td> <td>IN = Artikelnummer des Käufers</td> </tr> <tr> <td>1131</td> <td>Codeliste, Code</td> <td>O an..17</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3055</td> <td>Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code</td> <td>D an..3</td> <td>O</td> <td>92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation	C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		Käuferinterne Artikelnummer (Displayinhalt, berechnet) Identifikation eines Artikels durch den Käufer	7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3	R	IN = Artikelnummer des Käufers	1131	Codeliste, Code	O an..17	N		3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3	O	92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
	EANCOM	*		Beschreibung																																
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation																																
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M																																		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		Käuferinterne Artikelnummer (Displayinhalt, berechnet) Identifikation eines Artikels durch den Käufer																																
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3	R	IN = Artikelnummer des Käufers																																
1131	Codeliste, Code	O an..17	N																																	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3	O	92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten																																
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe der käuferinternen Artikelnummer benutzt. Status-DE O</p> <p>Beispiel: PIA+1+XYZ987:IN::92' Artikelnummer des Käufers XYZ987.</p>																																				



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39																																			
PIA	- C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4347</td> <td>Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td>*</td> <td>1 = Zusätzliche Identifikation</td> </tr> <tr> <td>C212</td> <td>Waren-/Leistungsnummer, Identifikation</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7140</td> <td>Produkt-/Leistungsnummer</td> <td>R an..35</td> <td></td> <td>Sortimentsklassifikation von GS1 Germany (Displayinhalt, berechnet) Nationale Produktklassennummer des Artikels</td> </tr> <tr> <td>7143</td> <td>Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code</td> <td>R an..3</td> <td>R</td> <td>GN = Nationaler Produktgruppencode</td> </tr> <tr> <td>1131</td> <td>Codeliste, Code</td> <td>O an..17</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3055</td> <td>Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code</td> <td>D an..3</td> <td>O</td> <td>246 = GS1 Germany</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation	C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		Sortimentsklassifikation von GS1 Germany (Displayinhalt, berechnet) Nationale Produktklassennummer des Artikels	7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3	R	GN = Nationaler Produktgruppencode	1131	Codeliste, Code	O an..17	N		3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3	O	246 = GS1 Germany
	EANCOM	*		Beschreibung																																
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*	1 = Zusätzliche Identifikation																																
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M																																		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		Sortimentsklassifikation von GS1 Germany (Displayinhalt, berechnet) Nationale Produktklassennummer des Artikels																																
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3	R	GN = Nationaler Produktgruppencode																																
1131	Codeliste, Code	O an..17	N																																	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3	O	246 = GS1 Germany																																
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe der Sortimentsklassifikation von GS1 Germany benutzt. Status-DE O</p> <p>Beispiel: PIA+1+1111:GN::246' Sortimentsklassifikation von GS1 Germany 1111.</p>																																				



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39					
PIA - C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation					
		EANCOM	*		Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*		1 = Zusätzliche Identifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35			Seriennummer (Displayinhalt, berechnet) Identifikation eines Artikels, die ihn unterscheidet von anderen identischen Artikeln.
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		R	SN = Seriennummer
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		O	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe der Seriennummer benutzt. Status-DE O</p> <p>Beispiel: PIA+1+0815:SN::91' Seriennummer 0815.</p>					



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39					
PIA - C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation					
		EANCOM	*		Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*		1 = Zusätzliche Identifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35			Chargen Nummer (Displayinhalt, berechnet) Chargennummer eines Artikels
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		R	NB = Chargennummer
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		O	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
Segmentbeschreibung: Status-DE O Beispiel: PIA+1+CH-5343:NB::91' Cargen-Nummer CH-5343.					



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39					
PIA - C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation					
		EANCOM	*		Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*		1 = Zusätzliche Identifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35			Zolltarifnummer (Displayinhalt, berechnet) Die Teilenummer ist Teil von/gebildet aus der "Harmonised Commodity Description and Coding System (Harmonised System)", entwickelt und verwaltet durch die World Customs Organization (WCO).
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		R	HS = Zolltarifsystem
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		O	9 = GS1
Segmentbeschreibung: Status-DE O Beispiel: PIA+1+XYZ987:HS::9' Zolltarifnummer XYZ987.					



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39					
PIA - C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation					
		EANCOM	*		Beschreibung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	*		1 = Zusätzliche Identifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	R an..35		O	Aktionsartikel (Displayinhalt, berechnet) Nummer zur Identifikation einer Aktionsvariante eines Standardartikels.
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	R an..3		R	PV = Nummer der Aktionsvariante
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		O	9 = GS1 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
Segmentbeschreibung: Status-DE O Beispiel: PIA+1+4012368259753:PV::91' Kennzeichnung Aktionsvariante 4012368259753.					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39				
IMD	- C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung				
Funktion: Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.					
	EANCOM	*		Beschreibung	
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	R	A = Freies Format - lange Beschreibung
C272	Produkt/Leistung	O		N N	
7081	Produkt/Leistung, Code	R an..3			
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A		O	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		N	
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		N	
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	O an..256		R	Artikellangtext (Displayinhalt, berechnet) Beschreibung der fakturierten Einheit (Ware oder Dienstleistung) in Freitext. Zu Informationszwecken, die EU-Richtlinie zur Rechnungsstellung erlaubt jede Sprache, die nationalen Steuerbehörden können zu Kontrollzwecken eine Übersetzung verlangen. Wird genutzt z. B. wenn Rechnungen von einem Dienstleister/Zentralregulierer für den Empfänger gedruckt werden und der Dienstleister keine Stammdaten zu Verfügung hat.
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256		N	
3453	Sprachenname, Code	O an..3			ISO Code der Sprache, in der der Freitext erstellt ist. DE = Deutsch EN = Englisch
Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Status-DE R Beispiel: IMD+A++:::Rüssel von Rudi::AA'					



4. Segmentlayout

eINVOIC; V 2.2

IMD	- C	1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung
Die Artikelbezeichnung lautet: Rüssel von Rudi.		



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39				
IMD	- C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung				
		EANCOM	*		Beschreibung
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	R	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	Produkt/Leistung	O		N N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3		N	
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		R	Fakturiereinheit (Displayinhalt, berechnet) Code, der anzeigt, dass der beschriebene Artikel eine Fakturiereinheit darstellt. Eine Fakturiereinheit ist die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die als Einheit dem Käufer in Rechnung gestellt wird. IN = Fakturiereinheit (GS1-Code)
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		D	9 = GS1 Muss verwendet werden, wenn DE 7009 einen GS1-Code enthält
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Status-DE R</p> <p>Beispiel: IMD+C++IN::9' Der Artikel ist eine Fakturiereinheit.</p>					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39				
IMD	- C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung				
		EANCOM	*		Beschreibung
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	R	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	Produkt/Leistung	O		N N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3		N	
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A		R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		R	Verbrauchereinheit (Displayinhalt, berechnet) Ein Code, der anzeigt, dass der berechnete Artikel eine Konsumenteneinheit ist. Eine Konsumenteneinheit ist die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die entsprechend der Vereinbarung der Handelspartner im Einzelhandel verkauft wird. CU = Verbrauchereinheit (GS1-Code) TU = Handelseinheit (GS1-Code)
1131	Codeliste, Code	O an..17		O	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		D	9 = GS1 Muss verwendet werden, wenn DE 7009 einen GS1-Code enthält
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.</p> <p>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. Status-DE R</p> <p>Beispiel: IMD+C++CU::9' Es handelt sich um eine Verbrauchereinheit.</p>					



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39					
IMD - C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung					
		EANCOM	*		Beschreibung
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	R	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	Produkt/Leistung	O		N N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3		N	
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A			
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		R	Leergutartikel (Displayinhalt, berechnet) Ein Code, der anzeigt, dass der berechnete Artikel Leergut ist. Das identifizierte Produkt ist kein gehandeltes Produkt, aber es sollte entsprechend separater Anweisungen zurückgeführt werden. RC = Mehrweg-Behälter (GS1-Code)
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		D	9 = GS1 Muss verwendet werden, wenn DE 7009 einen GS1-Code enthält
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Mit diesem Segment wird gekennzeichnet, dass die GTIN im LIN-Segment Leergut identifiziert. Status-DE O</p> <p>Beispiel: IMD+C++RC::9' Leergutartikel</p>					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39																																								
IMD	- C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7077</td> <td>Beschreibungsformat, Code</td> <td>O an..3</td> <td>*</td> <td>C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)</td> </tr> <tr> <td>C272</td> <td>Produkt/Leistung</td> <td>O</td> <td></td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>7081</td> <td>Produkt/Leistung, Code</td> <td>R an..3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C273</td> <td>Produkt-/Leistungsbeschreibung</td> <td>A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7009</td> <td>Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code</td> <td>O an..17</td> <td></td> <td>Einweg-Leergutartikel NRC = Einwegverpackung (GS1-Code) Einweg-Leergutartikel</td> </tr> <tr> <td>1131</td> <td>Codeliste, Code</td> <td>O an..17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3055</td> <td>Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code</td> <td>D an..3</td> <td></td> <td>9 = GS1 Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT-Code enthält</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)	C272	Produkt/Leistung	O		N	7081	Produkt/Leistung, Code	R an..3			C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A			7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		Einweg-Leergutartikel NRC = Einwegverpackung (GS1-Code) Einweg-Leergutartikel	1131	Codeliste, Code	O an..17			3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		9 = GS1 Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT-Code enthält
	EANCOM	*		Beschreibung																																					
7077	Beschreibungsformat, Code	O an..3	*	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)																																					
C272	Produkt/Leistung	O		N																																					
7081	Produkt/Leistung, Code	R an..3																																							
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	A																																							
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	O an..17		Einweg-Leergutartikel NRC = Einwegverpackung (GS1-Code) Einweg-Leergutartikel																																					
1131	Codeliste, Code	O an..17																																							
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		9 = GS1 Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT-Code enthält																																					
<p>Segmentbeschreibung: Status-DE O Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt. Beispiel: IMD+C++NRC::9' GTIN identifiziert Einweg-Leergutartikel</p>																																									



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39			
MEA	- C 1 - Maße und Gewichte			
Funktion: Zur Angabe von Maßen einschließlich Toleranzen, Gewichte und Zählerergebnisse.				
	EANCOM	*		Beschreibung
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3		PD = Physische Größe (bestelltes Produkt)
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	A		
6313	Gemessene Dimension, Code	A an..3	R	AAA = Nettogewicht einer Einheit
C174	Maßwert/Bandbreite	R	O	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3		GRM = Gramm
6314	Meßwert	O an..18	R	Artikelgewicht, netto (Displayinhalt, berechnet) Gewicht (Masse) der Ware ohne jede Verpackung
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Das MEA-Segment wird hier zur Angabe des Gewichts eines im Display/Sortiment enthaltenen Artikels verwendet. Status-DE O</p> <p>Beispiel: MEA+PD+AAA+GRM:6370' Der Artikel wiegt 63,7 kg netto</p>				



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39					
MEA - C 1 - Maße und Gewichte					
		EANCOM	*		Beschreibung
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3			PD = Physische Größe (bestelltes Produkt)
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	A			
6313	Gemessene Dimension, Code	A an..3		R	AAB = Bruttogewicht einer Einheit
C174	Maßwert/Bandbreite	R		O	
6411	Maßeinheit, Code	M an..3			GRM = Gramm
6314	Meßwert	O an..18		R	Artikelgewicht, brutto (Displayinhalt, berechnet) Gewicht (Masse) der Ware incl. Verpackung aber ohne Ladungsträger
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Das MEA-Segment wird hier zur Angabe des Gewichts eines im Display/Sortiment enthaltenen Artikels verwendet. Status-DE O</p> <p>Beispiel: MEA+PD+AAB+GRM:6370' Der Artikel wiegt 63,7 kg netto</p>					



SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39				
QTY - C 1 - Menge				
Funktion: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.				
		EANCOM	*	Beschreibung
C186	Mengenangaben	M		
6063	Menge, Qualifier	M an..3	*	47 = Berechnete Menge
6060	Menge	M an..35		Mengenangabe (Displayinhalt, berechnet) Die Menge der berechneten Artikel.
6411	Maßeinheit, Code	D an..3		KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>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.</p> <p>Status-DE R</p> <p>Beispiel: QTY+47:1:KGM' Berechnet wird 1 Stück</p>				



4. Segmentlayout

SG26 - C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39					
QTY - C 1 - Menge					
		EANCOM	*		Beschreibung
C186	Mengenangaben	M			
6063	Menge, Qualifier	M an..3	*		192 = Menge ohne Berechnung
6060	Menge	M an..35			Menge ohne Berechnung (Displayinhalt, berechnet) Eine Menge, die an den Warenempfänger ohne Berechnung geliefert wurde. Es muß bilateral abgesprochen werden, ob mehr als eine Mengenangabe je Position zulässig ist.
6411	Maßeinheit, Code	D an..3			KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment kann zur Angabe von Mengen ohne Berechnung benutzt werden.</p> <p>Status-DE O</p> <p>Beispiel: QTY+192:1:KGM' 1 Stück ohne Berechnung.</p>					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39																				
ALI	- C 1 - Zusätzliche Angaben																				
Funktion: Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3239</td> <td>Ursprungsland, Code</td> <td>O an..3</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9213</td> <td>Zollregelungsart, Code</td> <td>O an..3</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4183</td> <td>Sonderkondition, Code</td> <td>O an..3</td> <td>R</td> <td>Konditionssperre (Displayinhalt, berechnet) Die aktuelle Position unterliegt einer Konditionssperre. 15 = Nicht Skontofähig</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	3239	Ursprungsland, Code	O an..3	N		9213	Zollregelungsart, Code	O an..3	N		4183	Sonderkondition, Code	O an..3	R	Konditionssperre (Displayinhalt, berechnet) Die aktuelle Position unterliegt einer Konditionssperre. 15 = Nicht Skontofähig
	EANCOM	*		Beschreibung																	
3239	Ursprungsland, Code	O an..3	N																		
9213	Zollregelungsart, Code	O an..3	N																		
4183	Sonderkondition, Code	O an..3	R	Konditionssperre (Displayinhalt, berechnet) Die aktuelle Position unterliegt einer Konditionssperre. 15 = Nicht Skontofähig																	
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird nur zur Anzeige einer Konditionssperre verwendet. Status-DE O</p> <p>Beispiel: ALI+++15' Die Rechnungsposition unterliegt einer Konditionssperre, z.B. bei Leergutbelegen</p>																					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39																				
SG27	- C 1 - MOA																				
MOA	- M 1 - Geldbetrag																				
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EANCOM</th> <th>*</th> <th></th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C516 Geldbetrag</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5025 Geldbetrag, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td></td> <td></td> <td>203 = Positionsbetrag</td> </tr> <tr> <td>5004 Geldbetrag</td> <td>M n..35</td> <td></td> <td></td> <td>Positionsbetrag (Displayinhalt, berechnet) Gesamtnettowarenwert der Position</td> </tr> </tbody> </table>		EANCOM	*		Beschreibung	C516 Geldbetrag	M				5025 Geldbetrag, Qualifier	M an..3			203 = Positionsbetrag	5004 Geldbetrag	M n..35			Positionsbetrag (Displayinhalt, berechnet) Gesamtnettowarenwert der Position
	EANCOM	*		Beschreibung																	
C516 Geldbetrag	M																				
5025 Geldbetrag, Qualifier	M an..3			203 = Positionsbetrag																	
5004 Geldbetrag	M n..35			Positionsbetrag (Displayinhalt, berechnet) Gesamtnettowarenwert der Position																	
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment dient der Angabe des Positionswertes und ersetzt das entsprechende MOA-Segment auf Haupt-Positionsebene.</p> <p>Status-DE R</p> <p>Beispiel: MOA+203:108.13' Der Nettowarenwert beträgt 108,13 EURO.</p>																					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39			
SG27	- C 1 - MOA			
MOA	- M 1 - Geldbetrag			
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.				
	EANCOM	*		Beschreibung
C516	Geldbetrag	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3		131 = Gesamtzu-/abschläge
5004	Geldbetrag	M n..35		Artikelgesamtkondition (Displayinhalt, berechnet) Gesamtwert der Zu-/Abschläge der Position. Er wird für jede Position berechnet als Summe aller Abschlagsbeträge - Summe aller Zuschlagsbeträge.
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment muß dann angegeben werden, wenn rechnerisch wirksame Konditionen auf Articlebene vorhanden sind. Es beinhaltet die Summe aller Konditionen, die den Nettowarenwert dieser Position beeinflussen. Status-DE D</p> <p>Beispiel: MOA+131:-1.65' Die Rabatte für diese Position belaufen sich auf 1,65 EURO.</p>				



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39			
SG29	- C 1 - PRI			
PRI	- M 1 - Preisangaben			
Funktion: Zur Angabe von Preisinformationen.				
	EANCOM	*		Beschreibung
C509	Preisinformation	R		R
5125	Preis, Qualifier	M an..3		AAA = Nettokalkulation
5118	Preis, Betrag	R n..15		Einzelpreis je fakturierter Einheit, netto (Displayinhalt, berechnet) Gemäß der Geschäftsvereinbarung sind Zu-/Abschläge im Preis je Einheit enthalten.
5375	Preisart, Code	O an..3		N
5387	Preisart, Code	O an..3		
5284	Einzelpreis-Basismenge	D n..9		O
6411	Maßeinheit, Code	D an..3		<p>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> <p>Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.</p>
Segmentbeschreibung: Dieses Segment muß benutzt werden, um Preisangaben für die Berechnung des Warenwertes anzugeben. Status-DE D Beispiel: PRI+AAA:9.98:::1:KGM' Der Bruttopreis je Stück beträgt 9,98 EURO.				



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39				
SG29	- C 1 - PRI				
PRI	- M 1 - Preisangaben				
Funktion: Zur Angabe von Preisinformationen.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C509	Preisinformation	R		R	
5125	Preis, Qualifier	M an..3			AAB = Bruttokalkulation
5118	Preis, Betrag	R n..15			Einzelpreis je fakturierter Einheit, brutto (Displayinhalt, berechnet) Der Bruttopreis ist der Preis, auf den Zu-/Abschläge und Steuern angerechnet werden. Er wird im Katalog oder der Preisliste angegeben. Er wird in der Rechnung verwendet, wenn vorher keine Vereinbarungen getroffen wurden. Alle angerechneten Zu-/Abschläge müssen angegeben werden.
5375	Preisart, Code	O an..3		N	
5387	Preisart, Code	O an..3			
5284	Einzelpreis-Basismenge	D n..9			
6411	Maßeinheit, Code	D 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 Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment muß benutzt werden, um Preisangaben für die Berechnung des Warenwertes anzugeben.</p> <p>Status-DE D</p> <p>Beispiel: PRI+AAB:9.98:::1:KGM' Der Bruttopreis je Stück beträgt 9,98 EURO.</p>					



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39				
SG29	- C 1 - PRI				
PRI	- M 1 - Preisangaben				
Funktion: Zur Angabe von Preisinformationen.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C509	Preisinformation	R			
5125	Preis, Qualifier	M an..3			AAE = Informationspreis ohne Zu-/Abschläge, inklusive Steuern
5118	Preis, Betrag	R n..15			Kleinverkaufspreis (Tabak im Display) Verkaufspreis (Displayinhalt, berechnet) Angabe des empfohlenen Verkaufspreises.
5375	Preisart, Code	O an..3		N	
5387	Preisart, Code	O an..3		R	SRP = Empfohlener Einzelhandelspreis
5284	Einzelpreis-Basismenge	D n..9			Menge als Preisbasis.
6411	Maßeinheit, Code	D an..3		D	KGM = Kilogramm KGM = Kilogramm LTR = Liter LTR = Liter MTR = Meter MTR = Meter PA = Päckchen PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Maßeinheit für Produkte, die nicht pro Stück berechnet werden (mengenvariable Produkte) oder nicht pro 1 Stück.
Segmentbeschreibung: Dieses Segment kann benutzt werden, um den Ladenverkaufspreis anzugeben.					



4. Segmentlayout

eINVOIC; V 2.2

PRI - M 1 - Preisangaben
Status-DE O
Beispiel: PRI+AAE:19.98::SRP:1:KGM' Der empfohlene Einzelhandelspreis je Stück beträgt 19,98 EURO incl. Steuer.



4. Segmentlayout

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39	
SG31	- C	1	- PAC	
PAC	- M	1	- Packstück/Verpackung	
Funktion: Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten.				
		EANCOM	*	 Beschreibung
7224	Packstückmenge	O n..8		D nur bei Frischware oder Textil, sonst N Anzahl Packstücke/Colli (Displayinhalt, berechnet) Tatsächliche Packstückanzahl der Position
C531	Verpackungsangaben	C		N
7075	Verpackungsebene, Code	C an..3		N
C202	Verpackungsart	O		
7065	Art der Verpackung, Code	A an..17		Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 7065 verfügbar Verpackungsangabe (Displayinhalt, berechnet) Angabe des Verpackungstyps. Nur bei Frischware und Textil. 201 = Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette (GS1-Code) BX = Schachtel CR = Verschlag CT = Karton
1131	Codeliste, Code	O an..17		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		
7064	Art der Verpackung	O an..35		z.B. "12x6" Packart (Displayinhalt, berechnet) Verpackungsart, z.B. 12x6 Nur bei Frischware.
Segmentbeschreibung: Dieses Segment dient der Angabe der Verpackungsart				



4. Segmentlayout

eINVOIC; V 2.2

PAC - M 1 - Packstück/Verpackung
Status-DE O
Beispiel: PAC+++AE:::12x6' Angaben zur Verpackung sind möglich.



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39			
SG34	- C 1 - TAX			
TAX	- M 1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben			
Funktion: Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.				
	EANCOM	*		Beschreibung
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	M an..3		7 = Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	D		
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	O an..3	R	VAT = Mehrwertsteuer
C533	Verrechnungseinzelheiten von Zoll/ Steuer/Gebühren	C	N	
5289	Zoll-/Steuer-/Gebührenkonto, Code	M an..6	N	
5286	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	O an..15	N	
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	A	R	
5279	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Code	O an..7	N	
1131	Codeliste, Code	O an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3	N	
5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	R an..17		Tatsächlicher Zoll-/Steuersatz UST-Satz (Displayinhalt, berechnet) UST-Satz auf Positionsebene, wenn abweichend von der Angabe im Kopfteil.
5305	Zoll-/Steuer-/Gebührenkategorie, Code	D an..3	R	E = Steuerbefreit S = Einheitssatz O = Unbesteuerte Dienstleistungen
Segmentbeschreibung: Der maßgebliche Steuersatz des Beleges wurde im Kopfteil der Nachricht angegeben. Evtl. abweichende Steuersätze müssen hier auf Positionsebene angezeigt				



TAX	- M	1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
werden. Status-DE D		
Beispiel: TAX+7+VAT+++:::16+S' Die Position unterliegt 16% Ust.		



4. Segmentlayout

SG26	- C 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39			
SG39	- C 1 - ALC-SG40-SG41-SG42-SG43			
ALC	- M 1 - Zu- oder Abschlag			
Funktion: Zur Angabe des Zu- oder Abschlages.				
	EANCOM	*		Beschreibung
5463	Zu- oder Abschlag, Qualifier	M an..3		A = Abschlag C = Zuschlag
C552	Zu-/Abschlagsinformation	O	O	
1230	Zu- oder Abschlag, Nummer	D an..35		Die Verwendung dieses Feldes ist zwischen den Datenaustauschpartnern bilateral abzustimmen. Konditionsart (Displayinhalt, berechnet) Identifikation bilateral vereinbarter Zu-/Abschläge auf Positionsebene.
4471	Zahlungsausgleichsmittel, Code	O an..3	N	
1227	Kalkulations-Folge, Code	D an..3		1 = Erste Kalkulationsstufe 2 = Zweite Kalkulationsstufe 3 = Dritte Kalkulationsstufe 4 = Vierte Kalkulationsstufe 5 = Fünfte Kalkulationsstufe 6 = Sechste Kalkulationsstufe 7 = Siebte Kalkulationsstufe 8 = Achte Kalkulationsstufe 9 = Neunte Kalkulationsstufe
C214	Identifikation besonderer Dienste und Leistungen	D	O	
7161	Besondere Dienste/Leistungen, Code	R an..3		Codierte Beschreibung der Zu-/Abschläge (Displayinhalt, berechnet) Codierte Beschreibung der Zu-/Abschläge auf Positionsebene. AA = Werbekostenzuschuß Werbekosten (Displayinhalt, berechnet) DI = Abzug (Rabatt) Rabatt (Displayinhalt, berechnet) EAB = Skonto Skonto (Displayinhalt, berechnet)



4. Segmentlayout

ALC - M 1 - Zu- oder Abschlag			
	EANCOM	*	 Beschreibung
			MAC = Mindermengenzuschlag Mindermengenzuschlag (Displayinhalt, berechnet) NAA = Einwegbehälter Entsorgungsvergütung (Displayinhalt, berechnet) RAA = Rückvergütung Rückvergütung i.S.v. Bonus (Displayinhalt, berechnet) SH = Spezielle Handhabungsdienstleistungen Preisauszeichnung (Displayinhalt, berechnet)
Segmentbeschreibung: Segmentgruppenstatus: Kann Je Artikelkondition wird eine SG 39 erstellt. Status-DE O Beispiel: ALC+A+Absprache++1+DI' Artikelrabatt:			



4. Segmentlayout

SG26	- C	9999999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39
SG39	- C	1	- ALC-SG40-SG41-SG42-SG43
SG40	- C	1	- QTY
QTY	- M	1	- Menge
Funktion: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.			
		EANCOM	*  Beschreibung
C186	Mengenangaben	M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	1 = Diskrete Menge
6060	Menge	M an..35	Mengen-Rabatt (Displayinhalt, berechnet) Angabe von Mengen Zu-/Abschlägen auf Positionsebene
6411	Maßeinheit, Code	D an..3	PA = Päckchen Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.
<p>Segmentbeschreibung: Das QTY-Segment in der ALC-Gruppe wird zur Angabe spezieller Mengen verwendet, für die Rabatte gewährt werden. Status-DE O</p> <p>Beispiel: QTY+1:12:PA' Mengenrabatt 12 Stück</p>			



4. Segmentlayout

SG26	- C	9999999	-	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39
SG39	- C	1	-	ALC-SG40-SG41-SG42-SG43
SG41	- C	1	-	PCD
PCD	- M	1	-	Prozentangaben
Funktion: Zur Angabe von Prozentinformationen.				
		EANCOM	*	 Beschreibung
C501	Prozentangaben	M		
5245	Prozentsatz, Qualifier	M an..3		3 = Zu- oder Abschlag
5482	Prozentsatz	R n..10		Prozentsatz Positionskondition (Displayinhalt, berechnet) Angabe von prozentualen Zu-/Abschlägen auf Positionsebene
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe prozentualer Zu-/Abschläge für die berechnete Position benutzt. Status-DE O</p> <p>Beispiel: PCD+3:0.75' 0,75%</p>				



4. Segmentlayout

SG26	- C	9999999	-	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39
SG39	- C	1	-	ALC-SG40-SG41-SG42-SG43
SG42	- C	1	-	MOA
MOA	- M	1	-	Geldbetrag
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.				
		EANCOM	*	 Beschreibung
C516	Geldbetrag	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3		25 = Zuschlags-/Abschlagsbasis
5004	Geldbetrag	R n..35		Zuschlags-/Abschlagsbasis (Displayinhalt, berechnet) Angabe der Basis zur Berechnung von Zu-/Abschlägen auf Positionsebene
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe von Basisbeträgen für die Konditionsberechnung benutzt. Status-DE O</p> <p>Beispiel: MOA+25:108' Basisbetrag: 108 EURO</p>				



4. Segmentlayout

SG26	- C	9999999	-	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-SG27-SG29-SG31-SG34-SG39
SG39	- C	1	-	ALC-SG40-SG41-SG42-SG43
SG43	- C	1	-	RTE
RTE	- M	1	-	Raten-/Satz-/Tarifangaben
Funktion: Zur Angabe einer Rate/eines Satzes/eines Tarifs.				
		EANCOM	*	 Beschreibung
C128	Rate/Satz/Tarif	M		
5419	Rate/Satz/Tarif, Qualifier	M an..3		1 = Abschlagsrate 2 = Zuschlagsrate
5420	Einzelpreis, Wert	M n..15		Rate Positionskondition (Displayinhalt, berechnet) Angabe von Raten-Zu-/Abschlägen auf Positionsebene
5284	Einzelpreis-Basismenge	O n..9		Menge für die effektive Rate
6411	Maßeinheit, Code	O an..3		KGM = Kilogramm LTR = Liter MTR = Meter PA = Päckchen EA = Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses Segment wird zur Angabe von monetären Zu-/Abschlägen auf Rechnungspositionsebene in Form von Raten benutzt. Status-DE O</p> <p>Beispiel: RTE+1:1.25:100:KGM' Kondition: 1,25 EURO pro 100 Stück</p>				



4. Segmentlayout

UNS - M 1 - Abschnitts-Kontrollsegment				
Funktion: Dient dazu, den Kopfteil, den Positionsteil und den Summenteil innerhalb der Nachricht voneinander zu trennen.				
		EANCOM	*	 Beschreibung
0081	Abschnittskennung, codiert	M a1	*	S = Trennung Positions-/Summenteil
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses Segment dient der Trennung von Positions- und Summenteil einer Nachricht. Status-DE M</p> <p>Beispiel: UNS+S' Trennung von Positions- und Summenteil</p>				



4. Segmentlayout

SG50	- M	1 - MOA-SG51			
MOA	- M	1 - Geldbetrag			
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C516	Geldbetrag	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3			9 = Fälliger Betrag/zahlbarer Betrag
5004	Geldbetrag	R n..35			Fälliger Betrag der Rechnung Fälliger Gesamtbetrag incl. Steuern. Verwendet auf Summenebene.
<p>Segmentbeschreibung: Dieses MOA-Segment enthält den Zahlbetrag der Rechnung, wenn er vom Rechnungsendbetrag (DE 5025 = 77) abweicht, z.B. Endbetrag plus Münzgeld. Status-DE O</p> <p>Beispiel: MOA+9:141.99' Der Zahlbetrag ist 141,99 EURO.</p>					



4. Segmentlayout

SG50	- M	1 - MOA			
MOA	- M	1 - Geldbetrag			
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C516	Geldbetrag	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3			77 = Rechnungsbetrag
5004	Geldbetrag	R n..35			Gesamtbetrag der Rechnung incl. UST in zweiter Währung Angabe des Gesamtbetrages in zweiter Währung
6345	Währung, Code	O an..3		R	USD = US-Dollar
6343	Währung, Qualifier	O an..3		R	4 = Währung der Rechnung
Segmentbeschreibung: Status-DE O					
Beispiel: MOA+77:121.99:USD:4' Der Gesamtbetrag in Zweitwahrung ist 121,99 USD.					



4. Segmentlayout

SG50	- M	1 - MOA			
MOA	- M	1 - Geldbetrag			
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C516	Geldbetrag	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3			79 = Gesamtpositionsbetrag
5004	Geldbetrag	R n..35			Fabrikabgabewert (Tabak) Gesamtpositionsbetrag der Rechnung Gesamtbetrag aller Positionen der Rechnung, ohne Steuern (Nettopreis x Menge). Verwendet auf Summenebene.
<p>Segmentbeschreibung: Dieses MOA-Segment enthält den Gesamtpositionsbetrag der Rechnung. Status-DE R</p> <p>Beispiel: MOA+79:108.13' Die Summe aller Nettowarenwerte ist 108,13 EURO.</p>					



4. Segmentlayout

SG50	- M	1 - MOA			
MOA	- M	1 - Geldbetrag			
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C516	Geldbetrag	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3			124 = Steuerbetrag
5004	Geldbetrag	R n..35			Gesamt-UST-betrag der Rechnung GesamtMWST-Betrag der Rechnung
<p>Segmentbeschreibung: Dieses MOA-Segment enthält die Summe aller Steuerbeträge der Rechnung. Status-DE R</p> <p>Beispiel: MOA+124:16.83' Der Umsatzsteuerbetrag der Rechnung ist 16,83 EURO.</p>					



SG50	- M	1 - MOA			
MOA	- M	1 - Geldbetrag			
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C516	Geldbetrag	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3			125 = Steuerpflichtiger Betrag
5004	Geldbetrag	R n..35			UST-pflichtiger Betrag der Rechnung Gesamter Steuerpflichtiger Betrag zur Berechnung der MWST, die für die Rechnung abgeführt werden muss.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses MOA-Segment enthält den steuerpflichtigen Betrag der Rechnung. Status-DE R</p> <p>Beispiel: MOA+125:105.16' Der steuerpflichtige Betrag ist 105,16 EURO.</p>					



SG50	- M	1 - MOA			
MOA	- M	1 - Geldbetrag			
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C516	Geldbetrag	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3			131 = Gesamtzu-/abschläge
5004	Geldbetrag	R n..35			Summe der Zu-/Abschläge Gesamtbetrag aller Zu-/Abschläge. Verwendet auf Summenebene. Summe der Zu-/Abschläge. Mussangabe, sofern Belegkonditionen berechnet werden.
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses MOA-Segment enthält die Summe der Zu-/Abschläge auf Belegebene der Rechnung.</p> <p>Hinweis DE 5004: >>>> Der Betrag muß vorzeichengerecht mitgeteilt werden <<<< Status-DE O</p> <p>Beispiel: MOA+131:-2.97' Die Summe der Rechnungsrabatte beträgt 2,97 EURO.</p>					



SG50	- M	1 - MOA			
MOA	- M	1 - Geldbetrag			
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C516	Geldbetrag	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3			178 = Genauer Betrag
5004	Geldbetrag	R n..35			Wirtschaftsanteil (Nur Zigaretten) Gesamtbetrag minus Zigarettensteuer, anderen Steuern und MWST
<p>Segmentbeschreibung:</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>Status-DE O</p> <p>Beispiel: MOA+178:27.86' Der Wirtschaftsanteil (Zigarettenrechnung) beträgt 27,86.</p>					



4. Segmentlayout

SG50	- M	1 - MOA			
MOA	- M	1 - Geldbetrag			
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C516	Geldbetrag	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3			402 = Gesamtverkaufswert
5004	Geldbetrag	R n..35			Verkaufswert gesamt Gesamtverkaufswert der Rechnung
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment dient der Angabe des Gesamtverkaufswertes. Status-DE O</p> <p>Beispiel: MOA+402:219.78' Der Gesamtverkaufswert beträgt 219,78 EURO</p>					



4. Segmentlayout

SG50	- M	1 - MOA			
MOA	- M	1 - Geldbetrag			
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C516	Geldbetrag	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3			XB5 = Betrag zu Informationszwecken (SWIFT-Code)
5004	Geldbetrag	R n..35			Gesamtsumme ohne Tabaksteuer Gesamtsumme aller Positionen ohne Tabaksteuer
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Dieses Segment dient in einer Tabakrechnung der Angabe des Warenwertes (Rauchtabak).</p> <p>Warenwert (Rauchtabak) = Fabrikabgabewert minus Tabaksteuer</p> <p>Status-DE O</p> <p>Beispiel: MOA+XB5:45.68' Information: Der Warenwert (Rauchtabak) beträgt 45,68.</p>					



4. Segmentlayout

SG50 - M 1 - MOA					
Diese Segmentgruppe dient der Angabe von Gesamtbeträgen für die gesamte Rechnung.					
MOA - M 1 - Geldbetrag					
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C516	Geldbetrag	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3			77 = Rechnungsbetrag
5004	Geldbetrag	R n..35			Gesamtbetrag der Rechnung incl. UST Gesamtbetrag der Rechnung nach Abzug aller Abschläge und Addition aller Zuschläge und Steuern und der Berechnung der MWST. Dies ist der fällige Betrag, wenn keine Vorauszahlungen geleistet wurden.
Segmentbeschreibung: Dieses MOA-Segment enthält den Endbetrag der Rechnung. Status-DE R					
Beispiel: MOA+77:121.99' Der Rechnungsbetrag ist 121,99 EURO.					



4. Segmentlayout

SG52	- C	1 - TAX-MOA			
TAX	- M	1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben			
Funktion: Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.					
		EANCOM	*		Beschreibung
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	M an..3			7 = Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	D			
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	O an..3			VAT = Mehrwertsteuer
C533	Verrechnungseinzelheiten von Zoll/ Steuer/Gebühren	O		N N	
5289	Zoll-/Steuer-/Gebührenkonto, Code	M an..6		N	
5286	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	O an..15		N	
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	A		R	
5279	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Code	O an..7		N	
1131	Codeliste, Code	O an..17		N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3		N	
5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	R an..17			Tatsächlicher Zoll-/Steuersatz UST-Satz Tatsächlicher Steuersatz Der UST-Satz wird in Prozent angegeben. Wenn die Rechnung mehr als einen UST-Satz enthält, müssen die relevanten Beträge je UST-Satz angegeben werden.
5305	Zoll-/Steuer-/Gebührenkategorie, Code	D an..3		R	UST-Kategorie, Summenteil Angabe der MWST-Kategorie für Waren oder Dienstleistungen. E = Steuerbefreit O = Unbesteuerte Dienstleistungen S = Einheitssatz



TAX - M 1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Segmentbeschreibung:

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.
Status-DE D

Beispiel: TAX+7+VAT+++:::16+S'
Davon entfallen auf den Teil der Rechnung mit 16% Ust:



4. Segmentlayout

SG52	- C	1 - TAX-MOA			
MOA	- C	1 - Geldbetrag			
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.					
		EANCOM	*		Beschreibung
C516	Geldbetrag	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	*		79 = Gesamtpositionsbetrag
5004	Geldbetrag	R n..35			Summe der Positionswerte je UST-Satz Summe aller Positionsbeträge je UST-Satz
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe des Gesamtpositionsbetrages benutzt. Status-DE D</p> <p>Beispiel: MOA+79:108.13' Die Summe aller Nettowarenwerte ist 108,13 EURO</p>					



SG52	- C	1 - TAX-MOA			
MOA	- C	1 - Geldbetrag			
		EANCOM	*		Beschreibung
C516	Geldbetrag	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	*		124 = Steuerbetrag
5004	Geldbetrag	R n..35			UST-Betrag je UST-Satz Steuerbetrag je UST-Satz und UST-Kategorie Wenn die Rechnung mehr als einen UST-Satz enthält, müssen die relevanten Beträge je UST-Satz hier angegeben werden.
<p>Segmentbeschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe des Steuerbetrages benutzt. Status-DE D</p> <p>Beispiel: MOA+124:16.83' Der Umsatzsteuerbetrag der Rechnung ist 16,83 EURO.</p>					



4. Segmentlayout

SG52	- C	1 - TAX-MOA			
MOA	- C	1 - Geldbetrag			
		EANCOM	*		Beschreibung
C516	Geldbetrag	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	*		125 = Steuerpflichtiger Betrag
5004	Geldbetrag	R n..35			UST-pflichtiger Betrag der Rechnung je UST-Satz und UST-Kategorie Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung je UST-Satz und UST-Kategorie Wenn die Rechnung mehr als einen UST-Satz enthält, müssen die relevanten Beträge je UST-Satz hier angegeben werden.
<p>Segmentbeschreibung: Dieses MOA-Segment enthält den steuerpflichtigen Betrag/UST-Satz der Rechnung. Status-DE D</p> <p>Beispiel: MOA+125:105.16' Der steuerpflichtige Betrag/UST-Satz ist 105,16 EURO.</p>					



4. Segmentlayout

SG52	- C	1 - TAX-MOA			
MOA	- C	1 - Geldbetrag			
		EANCOM	*		Beschreibung
C516	Geldbetrag	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	*		131 = Gesamtzu-/abschläge
5004	Geldbetrag	R n..35			Summe der Zu-/Abschläge je UST-Satz Summe der Zu-/Abschläge je UST-Satz Muss-Angabe falls anwendbar.
<p>Segmentbeschreibung: Dieses MOA-Segment enthält die Summe der Zu-/Abschläge auf Belegebene/UST-Satz der Rechnung.</p> <p>Hinweis DE 5004: >>>> Der Betrag muß vorzeichengerecht mitgeteilt werden <<<< Status-DE D</p> <p>Beispiel: MOA+131:-2.97' Die Summe der Rechnungsrabatte/UST-Satz beträgt 2,97 EURO</p>					



4. Segmentlayout

SG52	- C	1 - TAX-MOA			
MOA	- C	1 - Geldbetrag			
		EANCOM	*		Beschreibung
C516	Geldbetrag	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3			402 = Gesamtverkaufswert
5004	Geldbetrag	R n..35			Verkaufswert gesamt je UST-Satz Verkaufswert gesamt je UST-Satz
<p>Segmentbeschreibung: Status-DE O Dieses Segment dient der Angabe des Gesamtverkaufswertes je UST-Satz. Beispiel: MOA+402:219.78' Der Gesamtverkaufswert je UST-Satz beträgt 219,78 EURO</p>					



UNT - M 1 - Nachrichten-Endesegment					
Funktion: Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.					
		EANCOM	*		Beschreibung
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..6			Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht angegeben
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14			Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muß hier wiederholt werden
<p>Segmentbeschreibung:</p> <p>Das UNT-Segment ist ein Muß-Segment in UN/EDIFACT. Es muß immer das letzte Segment in einer Nachricht sein. Status-DE M</p> <p>Beispiel: UNT+415+ME000001' Anzahl der Segmente in der Nachricht.</p>					