

EDI-Anwendungsdokumentation

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

Version

0001

auf Basis

EANCOM® 2002 S3

Nachrichtentyp

INVOIC

EDI-Department

AUGUST STORCK KG
BAP - EDI Prozesse

Jens Kriese

Tel. +49 (0)5201 12 8237
Fax. +49 (0)5201 12 118237
Mail jens.kriese@de.storck.com

Struktur / Inhaltsverzeichnis

Lfd. Nr.	Tag	Stat.	Wdh.	Inhaltsangabe
01	UNA	C	1	Trennzeichen-Vorgabe
02	UNB	M	1	Nutzdaten-Kopfsegment
03	UNH	M	1	Nachrichten-Kopfsegment
04	BGM	M	1	Beginn der Nachricht
05	DTM	M	35	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
06	DTM	M	35	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
07	FTX	C	99	Freier Text
08	FTX	C	99	Freier Text
	SG2	C	99	NAD-SG3-SG3-SG3-SG5
09	NAD	M	1	Name und Anschrift
	SG3	C	9999	RFF
10	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG3	C	9999	RFF
11	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG3	C	9999	RFF
12	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG5	C	5	CTA-COM-COM
13	CTA	M	1	Ansprechpartner
14	COM	C	5	Kommunikationsverbindung
15	COM	C	5	Kommunikationsverbindung
	SG2	C	99	NAD-SG3
16	NAD	M	1	Name und Anschrift
	SG3	C	9999	RFF
17	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG2	C	99	NAD-SG3-SG3-SG3
18	NAD	M	1	Name und Anschrift
	SG3	C	9999	RFF
19	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG3	C	9999	RFF
20	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG3	C	9999	RFF
21	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG6	C	5	TAX
22	TAX	M	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
	SG7	C	99	CUX
23	CUX	M	1	Währungsangaben
	SG14	C	1000	PAC
24	PAC	M	1	Packstück/Verpackung

Struktur / Inhaltsverzeichnis

Lfd. Nr.	Tag	Stat.	Wdh.	Inhaltsangabe
	SG26	C	999999	LIN-IMD-DTM-SG27-SG31-SG34
25	LIN	M	1	Positionsdaten
26	IMD	C	99	Produkt-/Leistungsbeschreibung
27	DTM	C	35	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	SG27	C	99	MOA
28	MOA	M	1	Geldbetrag
	SG31	C	10	PAC-MEA
29	PAC	M	1	Packstück/Verpackung
30	MEA	C	10	Maße und Gewichte
	SG34	C	99	TAX-MOA-MOA
31	TAX	M	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
32	MOA	C	2	Geldbetrag
33	MOA	C	2	Geldbetrag
	SG26	C	999999	LIN-IMD-SG27-SG34-SG35-SG35-SG39-SG39
34	LIN	M	1	Positionsdaten
35	IMD	C	99	Produkt-/Leistungsbeschreibung
	SG27	C	99	MOA
36	MOA	M	1	Geldbetrag
	SG34	C	99	TAX-MOA-MOA
37	TAX	M	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
38	MOA	C	2	Geldbetrag
39	MOA	C	2	Geldbetrag
	SG35	C	99	NAD
40	NAD	M	1	Name und Anschrift
	SG35	C	99	NAD
41	NAD	M	1	Name und Anschrift
	SG39	C	30	ALC-SG42-SG43-SG44
42	ALC	M	1	Zu- oder Abschlag
	SG42	C	2	MOA
43	MOA	M	1	Geldbetrag
	SG43	C	1	RTE
44	RTE	M	1	Raten-/Satz-/Tarifangaben
	SG44	C	5	TAX-MOA-MOA
45	TAX	M	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
46	MOA	C	2	Geldbetrag
47	MOA	C	2	Geldbetrag
	SG39	C	30	ALC-SG42-SG43-SG44
48	ALC	M	1	Zu- oder Abschlag

Struktur / Inhaltsverzeichnis

Lfd. Nr.	Tag	Stat.	Wdh.	Inhaltsangabe
	SG42	C	2	MOA
49	MOA	M	1	Geldbetrag
	SG43	C	1	RTE
50	RTE	M	1	Raten-/Satz-/Tarifangaben
	SG44	C	5	TAX-MOA-MOA
51	TAX	M	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
52	MOA	C	2	Geldbetrag
53	MOA	C	2	Geldbetrag
	SG26	C		999999LIN-IMD-FTX-FTX-FTX-FTX-FTX-FTX-SG30-SG30-SG31-SG35
54	LIN	M	1	Positionsdaten
55	IMD	C	99	Produkt-/Leistungsbeschreibung
56	FTX	C	99	Freier Text
57	FTX	C	99	Freier Text
58	FTX	C	99	Freier Text
59	FTX	C	99	Freier Text
60	FTX	C	99	Freier Text
61	FTX	C	99	Freier Text
	SG30	C	10	RFF
62	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG30	C	10	RFF
63	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG31	C	10	PAC-MEA
64	PAC	M	1	Packstück/Verpackung
65	MEA	C	10	Maße und Gewichte
	SG35	C	99	NAD
66	NAD	M	1	Name und Anschrift
	SG26	C		999999LIN-IMD-FTX-FTX-FTX-FTX-FTX-FTX-SG30-SG30-SG31-SG35
67	LIN	M	1	Positionsdaten
68	IMD	C	99	Produkt-/Leistungsbeschreibung
69	FTX	C	99	Freier Text
70	FTX	C	99	Freier Text
71	FTX	C	99	Freier Text
72	FTX	C	99	Freier Text
73	FTX	C	99	Freier Text
74	FTX	C	99	Freier Text
	SG30	C	10	RFF
75	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG30	C	10	RFF

Struktur / Inhaltsverzeichnis

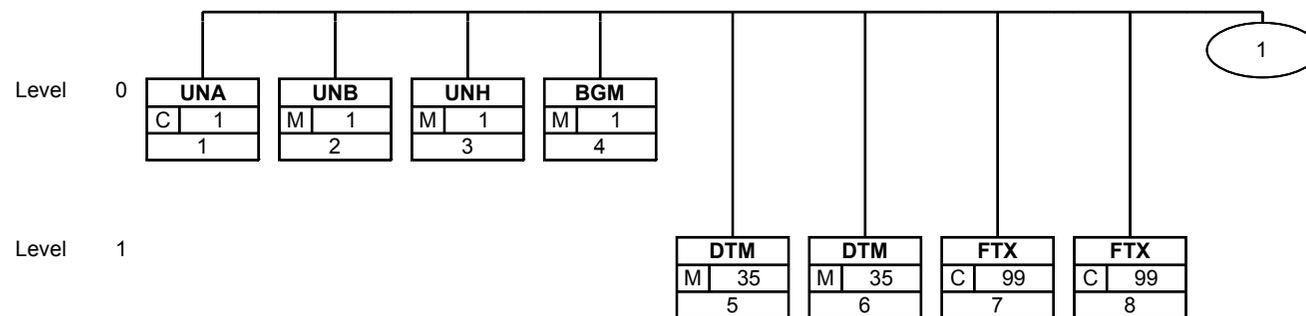
Lfd. Nr.	Tag	Stat.	Wdh.	Inhaltsangabe
76	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG31	C	10	PAC-MEA
77	PAC	M	1	Packstück/Verpackung
78	MEA	C	10	Maße und Gewichte
	SG35	C	99	NAD
79	NAD	M	1	Name und Anschrift
80	UNS	M	1	Abschnitts-Kontrollsegment
81	CNT	C	10	Abstimmsumme
	SG50	M	100	MOA-SG51 - Summe je Dispostelle
82	MOA	M	1	Geldbetrag
	SG51	C	1	RFF
83	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG50	M	100	MOA-SG51 - Summe Gesamtbetrag incl. Steuern
84	MOA	M	1	Geldbetrag
	SG50	M	100	MOA-SG51 - Summe Gesamt-Positionsbetrag ohne Steuern
85	MOA	M	1	Geldbetrag
	SG50	M	100	MOA-SG51 - Summe Steuerpflichtiger Betrag
86	MOA	M	1	Geldbetrag
	SG50	M	100	MOA-SG51 - Summe Steuer
87	MOA	M	1	Geldbetrag
	SG52	C	10	TAX-MOA - Steuerbeträge
88	TAX	M	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
89	MOA	C	9	Geldbetrag
90	MOA	C	9	Geldbetrag
	SG52	C	10	TAX-MOA - Steuerbeträge
91	TAX	M	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
92	MOA	C	9	Geldbetrag
93	MOA	C	9	Geldbetrag
94	UNT	M	1	Nachrichten-Endesegment
95	UNZ	M	1	Nutzdaten-Endesegment

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



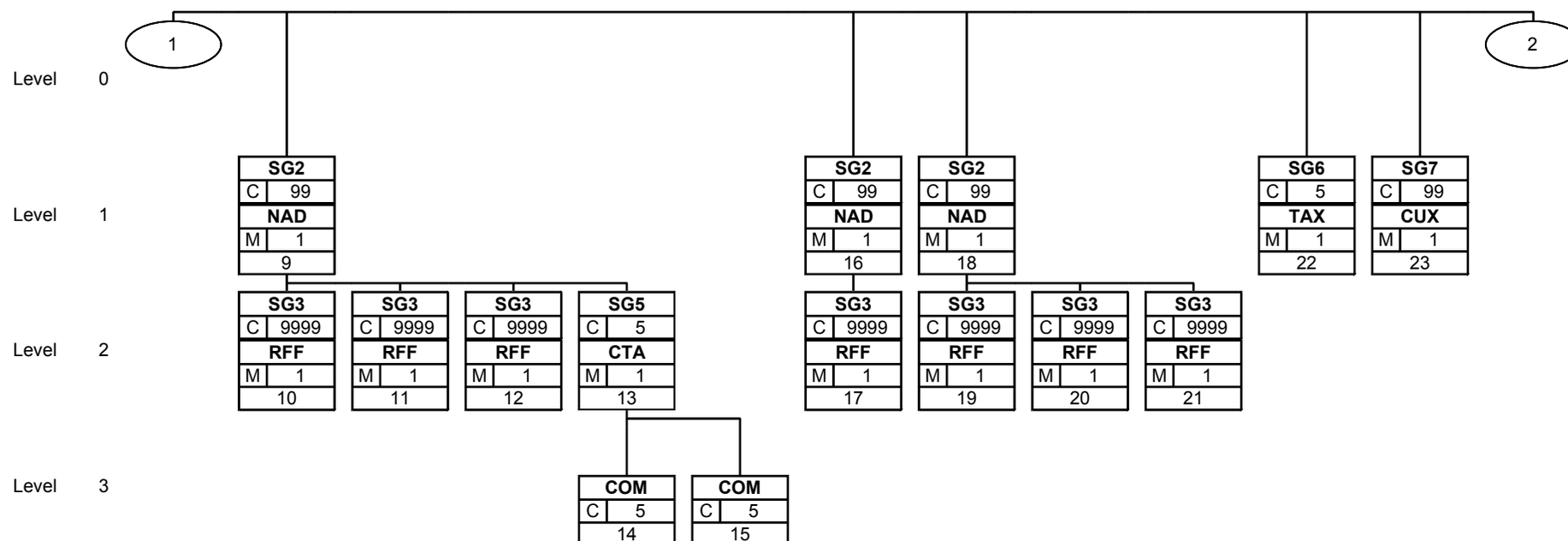
Dies ist ein Branching Diagramm. Jede im Guide dokumentierte Segment- und Segmentgruppenvariante erscheint hier genau einmal. Mit den Buchstaben M und R bzw. O wird der Anwendungsstatus Muss bzw. Kann gekennzeichnet. D steht für abhängig von (erläutert im Kommentar). Die Zahl rechts davon gibt die maximal zulässige Häufigkeit an. Die untere Zahl gibt die laufende Segmentnummer aus dem Guide an, unter welcher das jeweilige Segment beschrieben ist.

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



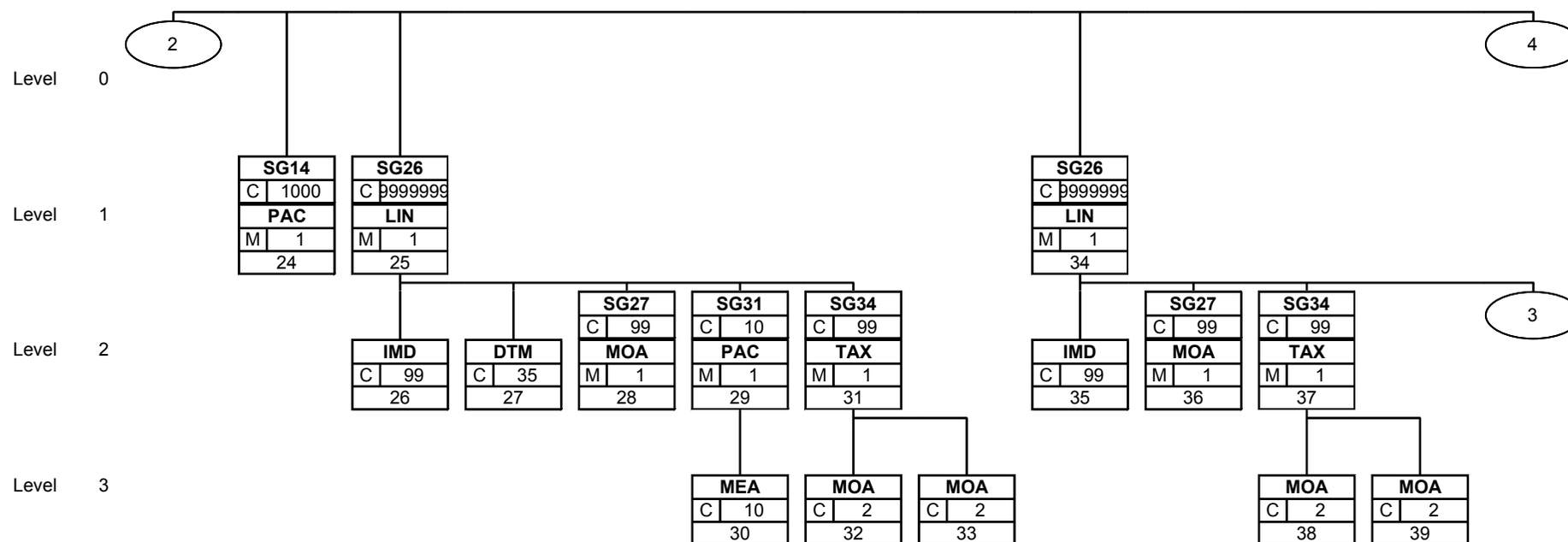
Dies ist ein Branching Diagramm. Jede im Guide dokumentierte Segment- und Segmentgruppenvariante erscheint hier genau einmal. Mit den Buchstaben M und R bzw. O wird der Anwendungsstatus Muss bzw. Kann gekennzeichnet. D steht für abhängig von (erläutert im Kommentar). Die Zahl rechts davon gibt die maximal zulässige Häufigkeit an. Die untere Zahl gibt die laufende Segmentnummer aus dem Guide an, unter welcher das jeweilige Segment beschrieben ist.

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



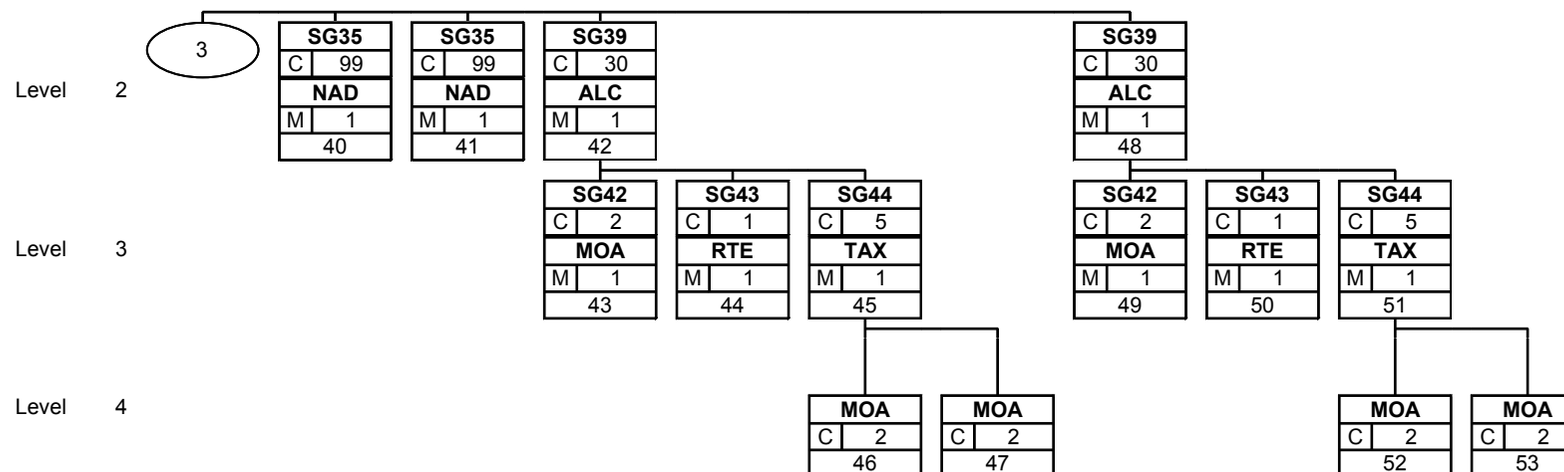
Dies ist ein Branching Diagramm. Jede im Guide dokumentierte Segment- und Segmentgruppenvariante erscheint hier genau einmal. Mit den Buchstaben M und R bzw. O wird der Anwendungsstatus Muss bzw. Kann gekennzeichnet. D steht für abhängig von (erläutert im Kommentar). Die Zahl rechts davon gibt die maximal zulässige Häufigkeit an. Die untere Zahl gibt die laufende Segmentnummer aus dem Guide an, unter welcher das jeweilige Segment beschrieben ist.

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



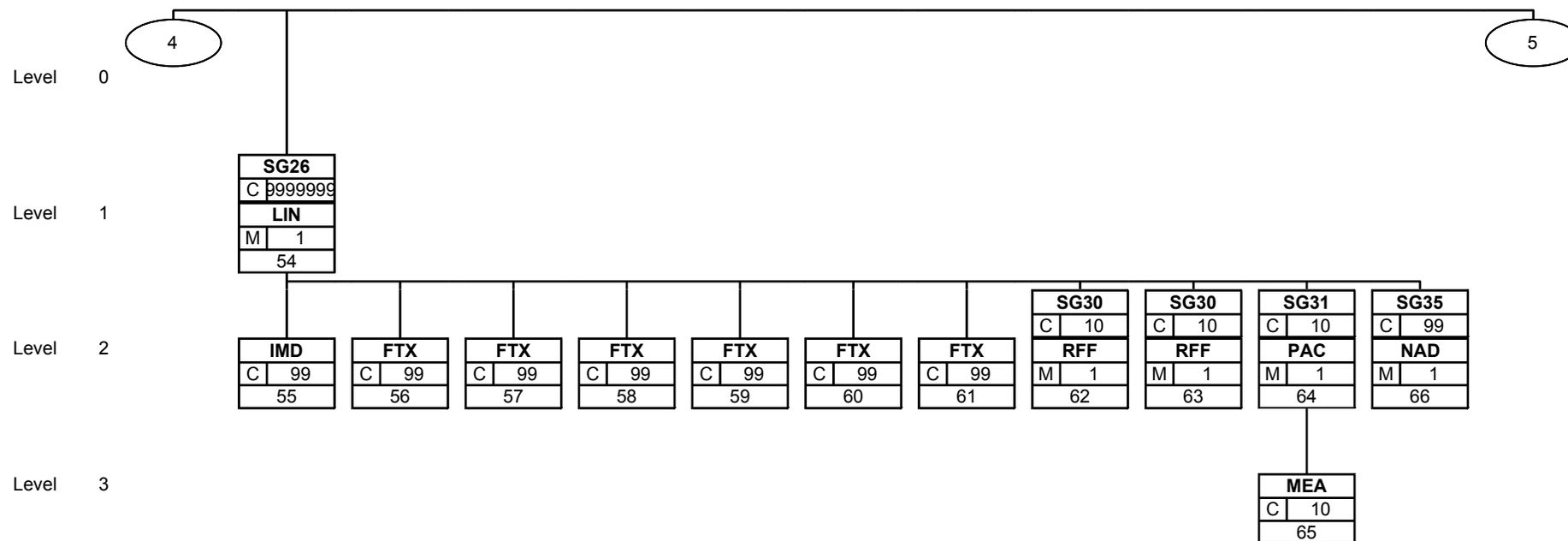
Dies ist ein Branching Diagramm. Jede im Guide dokumentierte Segment- und Segmentgruppenvariante erscheint hier genau einmal. Mit den Buchstaben M und R bzw. O wird der Anwendungsstatus Muss bzw. Kann gekennzeichnet. D steht für abhängig von (erläutert im Kommentar). Die Zahl rechts davon gibt die maximal zulässige Häufigkeit an. Die untere Zahl gibt die laufende Segmentnummer aus dem Guide an, unter welcher das jeweilige Segment beschrieben ist.

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



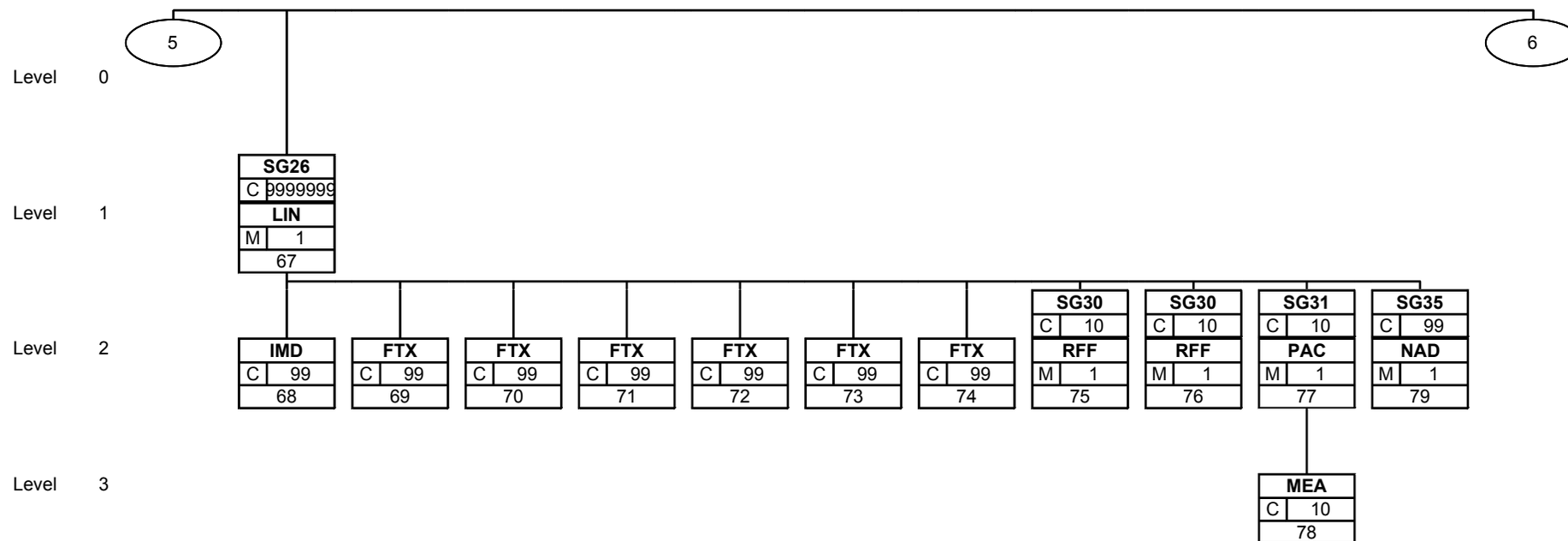
Dies ist ein Branching Diagramm. Jede im Guide dokumentierte Segment- und Segmentgruppenvariante erscheint hier genau einmal. Mit den Buchstaben M und R bzw. O wird der Anwendungsstatus Muss bzw. Kann gekennzeichnet. D steht für abhängig von (erläutert im Kommentar). Die Zahl rechts davon gibt die maximal zulässige Häufigkeit an. Die untere Zahl gibt die laufende Segmentnummer aus dem Guide an, unter welcher das jeweilige Segment beschrieben ist.

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



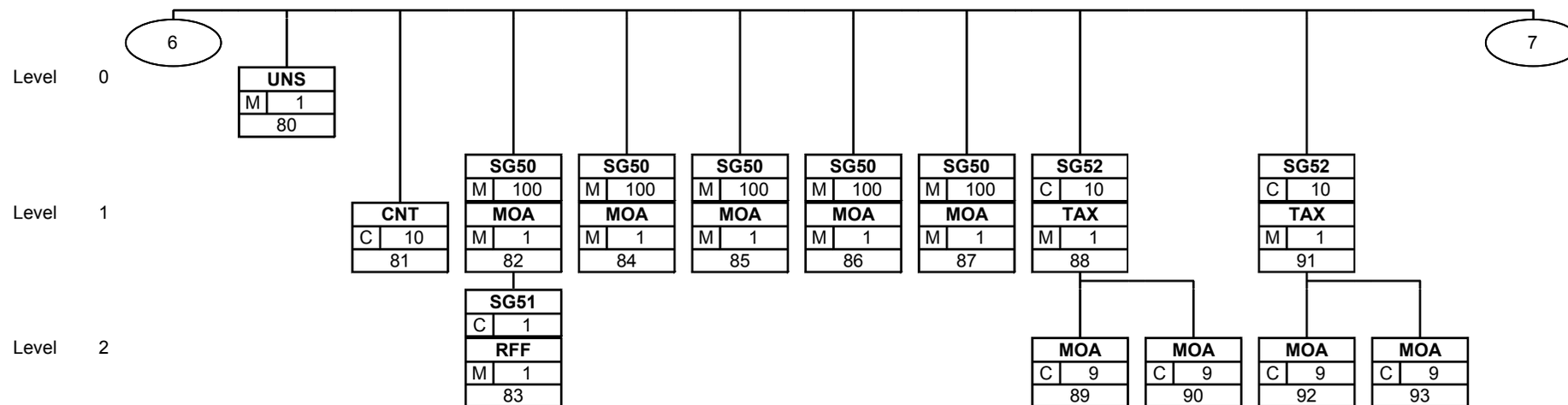
Dies ist ein Branching Diagramm. Jede im Guide dokumentierte Segment- und Segmentgruppenvariante erscheint hier genau einmal. Mit den Buchstaben M und R bzw. O wird der Anwendungsstatus Muss bzw. Kann gekennzeichnet. D steht für abhängig von (erläutert im Kommentar). Die Zahl rechts davon gibt die maximal zulässige Häufigkeit an. Die untere Zahl gibt die laufende Segmentnummer aus dem Guide an, unter welcher das jeweilige Segment beschrieben ist.

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



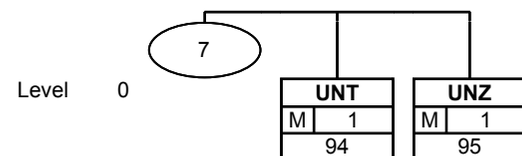
Dies ist ein Branching Diagramm. Jede im Guide dokumentierte Segment- und Segmentgruppenvariante erscheint hier genau einmal. Mit den Buchstaben M und R bzw. O wird der Anwendungsstatus Muss bzw. Kann gekennzeichnet. D steht für abhängig von (erläutert im Kommentar). Die Zahl rechts davon gibt die maximal zulässige Häufigkeit an. Die untere Zahl gibt die laufende Segmentnummer aus dem Guide an, unter welcher das jeweilige Segment beschrieben ist.

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Dies ist ein Branching Diagramm. Jede im Guide dokumentierte Segment- und Segmentgruppenvariante erscheint hier genau einmal. Mit den Buchstaben M und R bzw. O wird der Anwendungsstatus Muss bzw. Kann gekennzeichnet. D steht für abhängig von (erläutert im Kommentar). Die Zahl rechts davon gibt die maximal zulässige Häufigkeit an. Die untere Zahl gibt die laufende Segmentnummer aus dem Guide an, unter welcher das jeweilige Segment beschrieben ist.

Segment:

UNA

lfd. Nr.: 1
Status: C

Ebene: 0
Max. Wdh.: 1

Trennzeichen-Vorgabe

Name: Trennzeichen-Vorgabe

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
UNA1	Gruppenelement-Trennzeichen	an1	M	: Trennzeichen, Standard-Wert ':'
UNA2	Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	an1	M	+ Segment-Bezeichner-Trennzeichen, Standardwert "+"
UNA3	Dezimalzeichen	an1	M	. Dezimalzeichen, Standardwert: "."
UNA4	Freigabezeichen	an1	M	? Freigabezeichen, Standardwert: "?" Standardwert: Leerzeichen
UNA5	Reserviert für spätere Verwendung	an1	M	
UNA6	Segment-Endezeichen	an1	M	' Segmentende-Zeichen, Standardwert: "'

Kommentar:

Dient zur Definition der Trennzeichen-Angabe, die in einer Übertragungsdatei verwendet werden.
Das UNA-Segment muß immer angegeben werden, wenn nicht der Zeichensatz "A" (UNB,DE0001) verwendet wird.
Das UNA-Segment enthält die Standardtrennzeichen.

Beispiel:

UNA:+.?'

Segment:
UNB

 lfd. Nr.: 2
 Status: M

 Ebene: 0
 Max. Wdh.: 1

Nutzdaten-Kopfsegment
Name: Nutzdaten-Kopfsegment
Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
S001	Syntax-Bezeichner		M	
0001	Syntax-Kennung	a4	M	UNOC = UN/ECE Zeichensatz C
0002	Syntax-Versionsnummer	n1	M	3 = Version 3
S002	Absender der Übertragungsdatei		M	
0004	Absenderbezeichnung	an..35	M	4014400000009 Internationale Lokationsnummer (ILN) - Storck GLN
				Format n13
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	an..4	R	14 = EAN International
S003	Empfänger der Übertragungsdatei		M	
0010	Empfängerbezeichnung	an..35	M	4000004000002 Internationale Lokationsnummer (ILN) - GLN des Logistikpartners
				Format n13
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	an..4	R	14 = EAN International
S004	Datum/Uhrzeit der Erstellung		M	
0017	Datum der Erstellung	n6	M	20091031 Datum im Format JJJJMMTT
				Format n8
0019	Uhrzeit der Erstellung	n4	M	1043 Uhrzeit im Format HHMM
0020	Datenaustauschreferenz	an..14	M	38 Eindeutige Datenaustauschreferenz des Absenders
0026	Anwendungsreferenz	an..14	R	53956057 Storck-IDOC-Nummer / Anwendungsreferenz
0035	Test-Kennzeichen	n1	O	1 = Testübertragung

Kommentar:

Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben.

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

Beispiel:

UNB+UNOC:3+4014400000009:14+4000004000002:14+20091031:1043+38++53956057++++1'



Segment:

UNH

lfd. Nr.: 3
Status: M

Ebene: 0
Max. Wdh.: 1

Nachrichten-Kopfsegment

Name: Nachrichten-Kopfsegment

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
0062	Nachrichten-Referenznummer	an..14	M	53956057 Eindeutige Nachrichtenreferenz des Senders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT. Vergeben vom Sender. Storck nutzt hier die SAP IDOC-Nummer
S009	Nachrichten-Kennung		M	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	an..6	M	INVOIC = Rechnung
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	an..3	M	D = Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	an..3	M	01B = Ausgabe 2001 - B
0051	Verwaltende Organisation	an..2	M	UN = UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	an..6	R	EAN010 = EAN Versionsnummer (EAN-Code)

Kommentar:

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

Die Datenelemente 0065, 0052, 0054 und 0051 deklarieren die Nachricht als UNSM-Rechnung des Directories D.01B unter Kontrolle der Vereinten Nationen.

Beispiel:

UNH+53956057+INVOIC:D:01B:UN:EAN010'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Segment:

BGM

lfd. Nr.: 4
Status: M

Ebene: 0
Max. Wdh.: 1

Beginn der Nachricht

Name: **Beginn der Nachricht**

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C002	Dokumenten-/Nachrichtenname		R	
1001	Dokumentenname, Code	an..3	R	381 380 = Gutschrift (Normalfall) = Korrektur-Rechnung (Ausnahmefall)
C106	Dokumenten-/Nachrichten-Identifikation		R	
1004	Dokumentennummer	an..35	R	10003098 Gutschriftsnummer, vergeben vom Sender des Dokuments.
1225	Nachrichtenfunktion, Code	an..3	R	9 = Original

Kommentar:

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

Beispiel:

BGM+380+10003098+9'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Segment:

DTM

lfd. Nr.: 5
Status: M

Ebene: 1
Max. Wdh.: 35

Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Name: Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne		M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an..3	M	137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an..35	R	20090801 Dokumentendatum (Gutschrifts-Erstellungs-Datum)
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	an..3	R	102 = JJJJMMTT

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe des Rechnungsdatums oder -zeitraums verwendet. Es kann auch benutzt werden um anzuzeigen, wann die Waren ausgeliefert, angeliefert oder empfangen wurden.

Beispiel:

DTM+137:20090831:102'

Segment:

DTM

lfd. Nr.: 6
Status: M

Ebene: 1
Max. Wdh.: 35

Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Name: Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne		M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an..3	M	35 = Liefer-/Leistungsdatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an..35	R	20090801 Leistungserstellungs-Datum/Lieferdatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	an..3	R	102 = JJJJMMTT

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe des Rechnungsdatums oder -zeitraums verwendet. Es kann auch benutzt werden um anzuzeigen, wann die Waren ausgeliefert, angeliefert oder empfangen wurden.

Beispiel:

DTM+35:20090801:102'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Segment:

FTX

lfd. Nr.: 7
Status: C

Ebene: 1
Max. Wdh.: 99

Freier Text

Name: Freier Text

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
4451	Textbezug, Qualifier	an..3	M	INV = Anweisung für Rechnungsstellung Beispiel: "Frachtabrechnung Fernverkehr internat." "Art" der Fracht-Gutschrift
C108	Text		M	
4440	Freier Text	an..512	M	

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen, die die gesamte Rechnung betreffen.

Beispiel:

FTX+INV+++Frachtabrechnung Fernverkehr internat.'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Segment:

FTX

lfd. Nr.: 8
Status: C

Ebene: 1
Max. Wdh.: 99

Freier Text

Name: Freier Text

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
4451	Textbezug, Qualifier	an..3	M	TXD = Steuererklärung/Steuerinformation Abrechnung erfolgt gem. Par. 13 B(1) Nr. 1 UStG Fixer Text, wenn der Spediteur ohne MWSt. fakturiert wird (Vorschrift)
C108	Text		M	
4440	Freier Text	an..512	M	

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen, die die gesamte Rechnung betreffen.

Beispiel:

FTX+TXD+++Abrechnung erfolgt gem. Par. 13 B(1) Nr. 1 UStG'

Gruppe: **SG2** Status: C Max. Wdh.: 99 NAD-SG3-SG5

Segment: **NAD** lfd. Nr.: 9 Ebene: 1 **Name und Anschrift**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: **Name und Anschrift**

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
3035	Beteiligter, Qualifier	an..3	M	II = Rechnungssteller
C082	Identifikation des Beteiligten		A	
3039	Beteiligter, Identifikation	an..35	M	401440000009 Zur Identifikation der Partner wird die ILN, Internationale Lokationsnummer/GLN, Global Location Number - Format n13, empfohlen. ILN der August Storck KG
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an..3	R	9 = EAN (International Article Numbering Association)
C080	Name des Beteiligten		C	
3036	Beteiligter	an..35	M	August Storck KG Rechnungssteller-Name
C059	Straße		D	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	an..35	M	Waldstrasse 27 Rechnungssteller-Straße/Postfach
3164	Ort	an..35	M	Berlin Rechnungssteller-Ort
3251	Postleitzahl, Code	an..17	M	13403 Rechnungssteller-PLZ
3207	Ländername, Code	an..3	M	DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt, die im Fakturierungsvorgang involviert sind. Käufer und Lieferant von Gütern und Dienstleistungen müssen in der Rechnung angegeben werden. Zusätzlich müssen Rechnungssteller und Rechnungsempfänger identifiziert werden, wenn sie von den liefernden und kaufenden Firmen abweichen. Empfänger oder Lieferanschrift müssen spezifiziert werden, wenn es sich nicht um den Käufer handelt.

Beispiel:

NAD+II+401440000009::9++August Storck KG+Waldstrasse 27+Berlin++13403+DE'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe:	SG2	Status: C	Max. Wdh.: 99	NAD-SG3-SG5
Gruppe:	SG3	Status: C	Max. Wdh.: 9999	RFF
Segment:	RFF	lfd. Nr.: 10 Status: M	Ebene: 2 Max. Wdh.: 1	Referenzangaben

Name: Referenzangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C506	Referenz		M	
1153	Referenz, Qualifier	an..3	M	IT = Interne Kundennummer
1154	Referenz, Identifikation	an..70	R	0002 Storck-Buchungskreis

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden.

Beispiel:

RFF+IT:0002'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe:	SG2	Status: C	Max. Wdh.: 99	NAD-SG3-SG5
Gruppe:	SG3	Status: C	Max. Wdh.: 9999	RFF
Segment:	RFF	lfd. Nr.: 11 Status: M	Ebene: 2 Max. Wdh.: 1	Referenzangaben

Name: Referenzangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C506	Referenz		M	
1153	Referenz, Qualifier	an..3	M	VA = Umsatzsteuer-Identifikationsnummer
1154	Referenz, Identifikation	an..70	R	DE136654941 Umsatzsteuernummer

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden.

Beispiel:

RFF+VA:DE136654941'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe:	SG2	Status: C	Max. Wdh.: 99	NAD-SG3-SG5
Gruppe:	SG3	Status: C	Max. Wdh.: 9999	RFF
Segment:	RFF	lfd. Nr.: 12 Status: M	Ebene: 2 Max. Wdh.: 1	Referenzangaben

Name: Referenzangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C506	Referenz		M	
1153	Referenz, Qualifier	an..3	M	FC = Steuernummer
1154	Referenz, Identifikation	an..70	R	17/629/60026 Steuernummer

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden.

Beispiel:

RFF+FC:17/629/60026'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe:	SG2	Status: C	Max. Wdh.: 99	NAD-SG3-SG5
Gruppe:	SG5	Status: C	Max. Wdh.: 5	CTA-COM
Segment:	CTA	lfd. Nr.: 13 Status: M	Ebene: 2 Max. Wdh.: 1	Ansprechpartner

Name: Ansprechpartner

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	an..3	R	SD = Versandabteilung
C056	Abteilung oder Bearbeiter		C	
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	an..17	M	US Anwender-Code
3412	Abteilung oder Bearbeiter	an..35	M	Herr Weber Bearbeiter-Name

Kommentar:

Dieses Segment dient der Identifikation von Abteilung und/oder Sachbearbeiter innerhalb des im NAD spezifizierten Unternehmens.

Beispiel:

CTA+SD+US:Herr Weber'

Gruppe:	SG2	Status: C	Max. Wdh.: 99	NAD-SG3-SG5
Gruppe:	SG5	Status: C	Max. Wdh.: 5	CTA-COM
Segment:	COM	lfd. Nr.: 14 Status: C	Ebene: 3 Max. Wdh.: 5	Kommunikationsverbindung

Name: Kommunikationsverbindung

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C076	Kommunikationsverbindung		M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	an..512	M	05201 12 8631 Telefon-Nummer
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	an..3	M	TE = Telefon

Kommentar:

Dieses Segment dient zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im CTA-Segment angegebenen Sachbearbeiters.

Beispiel:

COM+05201 12 8631:TE'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe:	SG2	Status: C	Max. Wdh.: 99	NAD-SG3-SG5
Gruppe:	SG5	Status: C	Max. Wdh.: 5	CTA-COM
Segment:	COM	lfd. Nr.: 15 Status: C	Ebene: 3 Max. Wdh.: 5	Kommunikationsverbindung

Name: Kommunikationsverbindung

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C076	Kommunikationsverbindung		M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	an..512	M	05201 12 8626 Telefax-Nummer
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	an..3	M	FX = Telefax

Kommentar:

Dieses Segment dient zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im CTA-Segment angegebenen Sachbearbeiters.

Beispiel:

COM+05201 12 8626:FX'

Gruppe: **SG2** Status: C Max. Wdh.: 99 NAD-SG3

Segment: **NAD** lfd. Nr.: 16 Ebene: 1 **Name und Anschrift**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Name und Anschrift

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
3035	Beteiligter, Qualifier	an..3	M	SU = Lieferant (Leistungserbringer)
C080	Name des Beteiligten		C	
3036	Beteiligter	an..35	M	Schwertrans GmbH & Co KG Leistungserbringer-Name
C059	Straße		D	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	an..35	M	Transportstrasse 118 Leistungserbringer-Straße/Postfach
3164	Ort	an..35	D	Herne Leistungserbringer-Ort
3251	Postleitzahl, Code	an..17	D	44628 Leistungserbringer-PLZ
3207	Ländername, Code	an..3	M	Leistungserbringer-Land DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt, die im Fakturierungsvorgang involviert sind. Käufer und Lieferant von Gütern und Dienstleistungen müssen in der Rechnung angegeben werden. Zusätzlich müssen Rechnungssteller und Rechnungsempfänger identifiziert werden, wenn sie von den liefernden und kaufenden Firmen abweichen. Empfänger oder Lieferanschrift müssen spezifiziert werden, wenn es sich nicht um den Käufer handelt.

Beispiel:

NAD+SU+++Schwertrans GmbH & Co KG+Transportstrasse 118+Herne++44628+DE'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe:	SG2	Status: C	Max. Wdh.: 99	NAD-SG3
Gruppe:	SG3	Status: C	Max. Wdh.: 9999	RFF
Segment:	RFF	lfd. Nr.: 17 Status: M	Ebene: 2 Max. Wdh.: 1	Referenzangaben

Name: Referenzangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C506	Referenz		M	
1153	Referenz, Qualifier	an..3	M	IT = Interne Kundennummer
1154	Referenz, Identifikation	an..70	R	SP3003 Spediteur-Nummer bei Storck

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden.

Beispiel:

RFF+IT:SP3003'

Gruppe: **SG2** Status: C Max. Wdh.: 99 NAD-SG3

Segment: **NAD** lfd. Nr.: 18 Ebene: 1 **Name und Anschrift**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Name und Anschrift

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
3035	Beteiligter, Qualifier	an..3	M	RE = Empfänger der Rechnungsregulierung
C082	Identifikation des Beteiligten		C	
3039	Beteiligter, Identifikation	an..35	R	4032801000008 Zur Identifikation der Partner wird die ILN, Internationale Lokationsnummer/GLN, Global Location Number - Format n13, empfohlen. ILN des Rechnungsregulierers
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an..3	R	9 = EAN (International Article Numbering Association)
C080	Name des Beteiligten		C	
3036	Beteiligter	an..35	M	Schwertrans GmbH & Co KG Rechnungsregulierer-Name
C059	Straße		D	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	an..35	M	Transportstrasse 118 Rechnungsregulierer-Straße/Postfach
3164	Ort	an..35	D	Herne Rechnungsregulierer-Ort
3251	Postleitzahl, Code	an..17	D	44628 Rechnungsregulierer-PLZ
3207	Ländername, Code	an..3	D	Rechnungsregulierer-Land DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt, die im Fakturierungsvorgang involviert sind. Käufer und Lieferant von Gütern und Dienstleistungen müssen in der Rechnung angegeben werden. Zusätzlich müssen Rechnungssteller und Rechnungsempfänger identifiziert werden, wenn sie von den liefernden und kaufenden Firmen abweichen. Empfänger oder Lieferanschrift müssen spezifiziert werden, wenn es sich nicht um den Käufer handelt.

Beispiel:

NAD+RE+4032801000008::9++Schwertrans GmbH & Co KG+Transportstrasse 118+Herne++44628+DE'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe:	SG2	Status: C	Max. Wdh.: 99	NAD-SG3
Gruppe:	SG3	Status: C	Max. Wdh.: 9999	RFF
Segment:	RFF	lfd. Nr.: 19 Status: M	Ebene: 2 Max. Wdh.: 1	Referenzangaben

Name: Referenzangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C506	Referenz		M	
1153	Referenz, Qualifier	an..3	M	IT = Interne Kundennummer
1154	Referenz, Identifikation	an..70	R	6077 Spediteur-Nummer bei Storck

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden.

Beispiel:

RFF+IT:6077'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe:	SG2	Status: C	Max. Wdh.: 99	NAD-SG3
Gruppe:	SG3	Status: C	Max. Wdh.: 9999	RFF
Segment:	RFF	lfd. Nr.: 20 Status: M	Ebene: 2 Max. Wdh.: 1	Referenzangaben

Name: Referenzangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C506	Referenz		M	
1153	Referenz, Qualifier	an..3	M	VA = Umsatzsteuer-Identifikationsnummer
1154	Referenz, Identifikation	an..70	R	DEXXXXXXXXXX Umsatzsteuernummer, wenn vorhanden

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden.

Beispiel:

RFF+VA:DEXXXXXXXXXX'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe:	SG2	Status: C	Max. Wdh.: 99	NAD-SG3
Gruppe:	SG3	Status: C	Max. Wdh.: 9999	RFF
Segment:	RFF	lfd. Nr.: 21 Status: M	Ebene: 2 Max. Wdh.: 1	Referenzangaben

Name: Referenzangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C506	Referenz		M	
1153	Referenz, Qualifier	an..3	M	FC = Steuernummer
1154	Referenz, Identifikation	an..70	R	9127/155/00408 Steuernummer

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment identifiziert wurden.

Beispiel:

RFF+FC:9127/155/00408'

Gruppe:	SG6	Status: C	Max. Wdh.: 5	TAX
Segment:	TAX	lfd. Nr.: 22 Status: M	Ebene: 1 Max. Wdh.: 1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Name: Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	an..3	M	7 = Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart		D	
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	an..3	O	VAT = Mehrwertsteuer
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren		C	
5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	an..17	R	19 Tatsächlicher Steuer-/Gebührensatz
5305	Zoll-/Steuer-/Gebührenkategorie, Code	an..3	D	S = Einheitssatz

Kommentar:

Dieses Segment wird verwendet, um Steuerart, -kategorie und Steuersatz für die gesamte Rechnung anzugeben.

Beispiel:

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

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG7** Status: C Max. Wdh.: 99 CUX

Segment: **CUX** lfd. Nr.: 23 Ebene: 1 **Währungsangaben**
Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Währungsangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C504	Währungsangaben		R	
6347	Währungsverwendung, Qualifier	an..3	M	2 = Referenzwährung
6345	Währung, Code	an..3	R	EUR = Euro
6343	Währung, Qualifier	an..3	R	4 = Währung der Rechnung

Kommentar:

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

Beispiel:

CUX+2:EUR:4'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG14** Status: C Max. Wdh.: 1000 PAC

Segment: **PAC** lfd. Nr.: 24 Ebene: 1 **Packstück/Verpackung**
Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Packstück/Verpackung

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
7224	Packstückmenge	n..8	O	102 Anzahl Paletten gesamt
C202	Verpackungsart		R	
7065	Art der Verpackung, Code	an..17	A	201 = Paletten

Kommentar:

Dieses Segment wird benutzt, um eine Rechnungsnachricht auch als bewerteten Liefernachweis mit der genauen Gesamtsumme je fakturiertem Packstück verwenden zu können.

Hier: Ausgabe der Gesamt-Paletten-Anzahl der Gutschrift

Beispiel:

PAC+102++201'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-DTM-SG27-SG31-SG34

Segment: **LIN** lfd. Nr.: 25 Ebene: 1 **Positionsdaten**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Positionsdaten

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
1082	Positionsnummer	an..6	R	1 Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation		C	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	an..35	M	56968 Transport-Nummer
1222	Ebene, Nummer	n..2	M	1 Hierarchie-Ebene (1=Transport)

Kommentar:

Dieses Segment identifiziert eine fakturierte Position.

Ebene: Transport

Beispiel:

LIN+1++56968++1'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-DTM-SG27-SG31-SG34

Segment: **IMD** lfd. Nr.: 26 Ebene: 2 **Produkt-/Leistungsbeschreibung**
Status: C Max. Wdh.: 99

Name: Produkt-/Leistungsbeschreibung

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
7077	Beschreibungsformat, Code	an..3	M	F = Freies Format
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung		C	
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	an..256	M	Transport 56968 Nummer des Transportes

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe einer Beschreibung für die aktuelle Position benutzt.

Beispiel:

IMD+F++:::Transport 56968'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-DTM-SG27-SG31-SG34

Segment: **DTM** lfd. Nr.: 27 Ebene: 2 **Datum/Uhrzeit/Zeitspanne**
 Status: C Max. Wdh.: 35

Name: Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne		M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an..3	M	11 = Versanddatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an..35	R	20090722 Verladedatum des Transportes
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	an..3	R	102 = JJJJMMTT

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe von Versand-, Liefer- oder Wareneingangsdatum für diese Position.

Beispiel:

DTM+11:20090722:102'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-DTM-SG27-SG31-SG34

Gruppe: **SG27** Status: C Max. Wdh.: 99 MOA

Segment: **MOA** lfd. Nr.: 28 Ebene: 2 **Geldbetrag**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag		M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	an..3	M	203 = Positionsbetrag
5004	Geldbetrag	n..35	R	312.22 Nettowert Transport
4405	Status, Code	an..3	M	9 = Information Wenn "9" ausgegeben wird, dann dient diese Angabe nur der Information.

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe von Geldbeträgen, die die aktuelle Position betreffen.

Beispiel:

MOA+203:312.22:::9'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-DTM-SG27-SG31-SG34

Gruppe: **SG31** Status: C Max. Wdh.: 10 PAC-MEA

Segment: **PAC** lfd. Nr.: 29 Ebene: 2 **Packstück/Verpackung**
Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Packstück/Verpackung

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
7224	Packstückmenge	n..8	M	26 Anzahl Paletten im Transport
C202	Verpackungsart		C	
7065	Art der Verpackung, Code	an..17	M	201 = Palette

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe von Anzahl und Art der Packstücke zur aktuellen Position.

Beispiel:

PAC+26++201'

Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-DTM-SG27-SG31-SG34

Gruppe: **SG31** Status: C Max. Wdh.: 10 PAC-MEA

Segment: **MEA** lfd. Nr.: 30 Ebene: 3 **Maße und Gewichte**
 Status: C Max. Wdh.: 10

Name: Maße und Gewichte

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
6311	Messung, Zweck, Qualifier	an..3	M	AAH = Gesamtgewicht
C502	Einzelheiten zu Maßangaben		A	
6313	Gemessene Dimension, Code	an..3	A	AAD = Gesamtbruttogewicht
C174	Maßwert/Bandbreite		R	
6411	Maßeinheit, Code	an..3	M	KGM = Kilogramm
6314	Meßwert	an..18	O	3530.387 Brutto-Gesamtgewicht des Transportes

Kommentar:

Dieses Segment wird benutzt, um Abmessungen des im vorangegangenen PAC-Segments definierten Packstücks zu spezifizieren.

Beispiel:

MEA+AAH+AAD+KGM:3530.387'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-DTM-SG27-SG31-SG34

Gruppe: **SG34** Status: C Max. Wdh.: 99 TAX-MOA

Segment: **TAX** lfd. Nr.: 31 Ebene: 2 **Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben**
Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	an..3	M	7 = Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart		D	
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	an..3	M	VAT = Mehrwertsteuer

Kommentar:

Dieses Segment enthält Steuerangaben für die fakturierte Position.

Beispiel:

TAX+7+VAT'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-DTM-SG27-SG31-SG34

Gruppe: **SG34** Status: C Max. Wdh.: 99 TAX-MOA

Segment: **MOA** lfd. Nr.: 32 Ebene: 3 **Geldbetrag**
 Status: C Max. Wdh.: 2

Name: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag		M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	an..3	M	124 = Steuerbetrag
5004	Geldbetrag	n..35	R	0 Steuer-Betrag
4405	Status, Code	an..3	M	9 = Information Wenn "9" ausgegeben wird, dann dient diese Angabe nur der Information.

Kommentar:

Dieses Segment wird zur monetären Angabe des fälligen Steuersatzes für die Positionszeile benutzt.

Beispiel:

MOA+124:0:::9'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-DTM-SG27-SG31-SG34

Gruppe: **SG34** Status: C Max. Wdh.: 99 TAX-MOA

Segment: **MOA** lfd. Nr.: 33 Ebene: 3 **Geldbetrag**
 Status: C Max. Wdh.: 2

Name: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag		M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	an..3	M	125 = Steuerpflichtiger Betrag
5004	Geldbetrag	n..35	R	312.22 Steuerpflichtiger Betrag für diesen Steuersatz
4405	Status, Code	an..3	M	9 = Information Wenn "9" ausgegeben wird, dann dient diese Angabe nur der Information.

Kommentar:

Dieses Segment wird zur monetären Angabe des fälligen Steuersatzes für die Positionszeile benutzt.

Beispiel:

MOA+125:312.22:::9'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-SG27-SG34-SG35-SG39

Segment: **LIN** lfd. Nr.: 34 Ebene: 1 **Positionsdaten**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: **Positionsdaten**

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
1082	Positionsnummer	an..6	R	2 Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation		D	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	an..35	R	56968-0001 Abschnittsnummer
C829	Unterpositions-Informationen		D	
5495	Anzeige für Unterposition, Code	an..3	R	1 = Unterpositionsinformation
1082	Positionsnummer	an..6	R	1 Positionsnummer der Hauptposition, auf die sich diese Unterposition bezieht
1222	Ebene, Nummer	n..2	M	2 Hierarchie-Ebene (2=Abschnitt)

Kommentar:

Dieses Segment identifiziert eine fakturierte Position.

Ebene: Abschnitt

Beispiel:

LIN+2+++56968-0001+1:1+2'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-SG27-SG34-SG35-SG39

Segment: **IMD** lfd. Nr.: 35 Ebene: 2 **Produkt-/Leistungsbeschreibung**
Status: C Max. Wdh.: 99

Name: Produkt-/Leistungsbeschreibung

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
7077	Beschreibungsformat, Code	an..3	M	F = Freies Format
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung		C	
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	an..256	M	Abschnitt 56968-0001 Nummer des Transport-Abschnitts

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe einer Beschreibung für die aktuelle Position benutzt.

Beispiel:

IMD+F++:::Abschnitt 56968-0001'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-SG27-SG34-SG35-SG39

Gruppe: **SG27** Status: C Max. Wdh.: 99 MOA

Segment: **MOA** lfd. Nr.: 36 Ebene: 2 **Geldbetrag**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag		M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	an..3	M	203 = Positionsbetrag
5004	Geldbetrag	n..35	R	312.22 Nettowert Transport-Abschnitt

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe von Geldbeträgen, die die aktuelle Position betreffen.

Beispiel:

MOA+203:312.22'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe:	SG26	Status: C	Max. Wdh.: 9999999	LIN-IMD-SG27-SG34-SG35-SG39
Gruppe:	SG34	Status: C	Max. Wdh.: 99	TAX-MOA
Segment:	TAX	lfd. Nr.: 37 Status: M	Ebene: 2 Max. Wdh.: 1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Name: Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	an..3	M	7 = Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart		D	
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	an..3	M	VAT = Mehrwertsteuer

Kommentar:

Dieses Segment enthält Steuerangaben für die fakturierte Position.

Beispiel:

TAX+7+VAT'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-SG27-SG34-SG35-SG39

Gruppe: **SG34** Status: C Max. Wdh.: 99 TAX-MOA

Segment: **MOA** lfd. Nr.: 38 Ebene: 3 **Geldbetrag**
 Status: C Max. Wdh.: 2

Name: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag		M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	an..3	M	124 = Steuerbetrag
5004	Geldbetrag	n..35	R	0 Steuer-Betrag

Kommentar:

Dieses Segment wird zur monetären Angabe des fälligen Steuersatzes für die Positionszeile benutzt.

Beispiel:

MOA+124:0'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-SG27-SG34-SG35-SG39

Gruppe: **SG34** Status: C Max. Wdh.: 99 TAX-MOA

Segment: **MOA** lfd. Nr.: 39 Ebene: 3 **Geldbetrag**
 Status: C Max. Wdh.: 2

Name: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag		M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	an..3	M	125 = Steuerpflichtiger Betrag
5004	Geldbetrag	n..35	R	312.22 Steuerpflichtiger Betrag für diesen Steuersatz

Kommentar:

Dieses Segment wird zur monetären Angabe des fälligen Steuersatzes für die Positionszeile benutzt.

Beispiel:

MOA+125:312.22'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-SG27-SG34-SG35-SG39

Gruppe: **SG35** Status: C Max. Wdh.: 99 NAD

Segment: **NAD** lfd. Nr.: 40 Ebene: 2 **Name und Anschrift**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Name und Anschrift

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
3035	Beteiligter, Qualifier	an..3	M	CZ = Absender
3164	Ort	an..35	M	OHRDRUF Ort
3251	Postleitzahl, Code	an..17	M	99885 Postleitzahl
3207	Ländername, Code	an..3	M	DE Land

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Identifikation von Partnern benutzt, die nur für die aktuelle Position relevant sind. Hier identifizierte Partnerinformationen überschreiben die im NAD-Segment im Kopfteil angegebenen, sofern der gleiche Qualifier verwendet wurde.

Beispiel:

NAD+CZ++++OHRDRUF++99885+DE'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-SG27-SG34-SG35-SG39

Gruppe: **SG35** Status: C Max. Wdh.: 99 NAD

Segment: **NAD** lfd. Nr.: 41 Ebene: 2 **Name und Anschrift**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Name und Anschrift

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
3035	Beteiligter, Qualifier	an..3	M	CN = Empfänger
3164	Ort	an..35	M	WUNSTORF Ort
3251	Postleitzahl, Code	an..17	M	31515 Postleitzahl
3207	Ländername, Code	an..3	M	DE Land

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Identifikation von Partnern benutzt, die nur für die aktuelle Position relevant sind. Hier identifizierte Partnerinformationen überschreiben die im NAD-Segment im Kopfteil angegebenen, sofern der gleiche Qualifier verwendet wurde.

Beispiel:

NAD+CN++++WUNSTORF++31515+DE'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-SG27-SG34-SG35-SG39

Gruppe: **SG39** Status: C Max. Wdh.: 30 ALC-SG42-SG43-SG44

Segment: **ALC** lfd. Nr.: 42 Ebene: 2 **Zu- oder Abschlag**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Zu- oder Abschlag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
5463	Zu- oder Abschlag, Qualifier	an..3	M	C = Zuschlag
C552	Zu-/Abschlagsinformation		O	
1230	Zu- oder Abschlag, Nummer	an..35	D	ZFV2 FV-Beiladesatz Storck-Konditions-Art und Beschreibung
C214	Identifikation besonderer Dienste und Leistungen		C	
7161	Besondere Dienste/Leistungen, Code	an..3	M	FC = Frachtgebühren
7160	Besondere Dienste/Leistungen	an..35	M	Basis 175.000 KG Berechnungs-Basis
7160	Besondere Dienste/Leistungen	an..35	M	175.000 KG/378.000 KM Frachtpflichtig: Spalte und Zeile

Kommentar:

Dieses Segment wird benutzt, um alle Zu- oder Abschläge anzugeben, die sich nur auf die fakturierte Rechnungsposition beziehen.

Beispiel:

ALC+C+ZFV2 FV-Beiladesatz+++FC:::Basis 175.000 KG:175.000 KG/378.000 KM'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe:	SG26	Status: C	Max. Wdh.: 9999999	LIN-IMD-SG27-SG34-SG35-SG39
Gruppe:	SG39	Status: C	Max. Wdh.: 30	ALC-SG42-SG43-SG44
Gruppe:	SG42	Status: C	Max. Wdh.: 2	MOA
Segment:	MOA	lfd. Nr.: 43 Status: M	Ebene: 3 Max. Wdh.: 1	Geldbetrag

Name: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag		M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	an..3	M	8 = Zu- oder Abschlagsbetrag
5004	Geldbetrag	n..35	R	275.08
4405	Status, Code	an..3	M	9 = Information Berechneter Frachtwert für diese Konditions-Zeile Wenn "9" ausgegeben wird, dann dient diese Angabe nur der Information.

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe von monetären Zu-/Abschlägen für die berechnete Position benutzt.

Beispiel:

MOA+8:275.08:::9'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe:	SG26	Status: C	Max. Wdh.: 9999999	LIN-IMD-SG27-SG34-SG35-SG39
Gruppe:	SG39	Status: C	Max. Wdh.: 30	ALC-SG42-SG43-SG44
Gruppe:	SG43	Status: C	Max. Wdh.: 1	RTE
Segment:	RTE	lfd. Nr.: 44 Status: M	Ebene: 3 Max. Wdh.: 1	Raten-/Satz-/Tarifangaben

Name: Raten-/Satz-/Tarifangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C128	Rate/Satz/Tarif		M	
5419	Rate/Satz/Tarif, Qualifier	an..3	M	2 = Zuschlagsrate
5420	Einzelpreis, Wert	n..15	M	5,98
4405	Status, Code	an..3	M	9 = Information %-Satz oder Frachtsatz, je nach Konditionsart Wenn "9" ausgegeben wird, dann dient diese Angabe nur der Information.

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe von monetären Zu-/Abschlägen auf Rechnungspositionsebene in Form von Raten benutzt.

Beispiel:

RTE+2:5.98+9'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe:	SG26	Status: C	Max. Wdh.: 9999999	LIN-IMD-SG27-SG34-SG35-SG39
Gruppe:	SG39	Status: C	Max. Wdh.: 30	ALC-SG42-SG43-SG44
Gruppe:	SG44	Status: C	Max. Wdh.: 5	TAX-MOA
Segment:	TAX	lfd. Nr.: 45 Status: M	Ebene: 3 Max. Wdh.: 1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Name: Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	an..3	M	7 = Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart		D	
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	an..3	O	VAT = Mehrwertsteuer

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe von Steuern oder Zöllen benutzt, die sich auf Zu- und Abschläge der Position beziehen.

Beispiel:

TAX+7+VAT'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe:	SG26	Status: C	Max. Wdh.: 9999999	LIN-IMD-SG27-SG34-SG35-SG39
Gruppe:	SG39	Status: C	Max. Wdh.: 30	ALC-SG42-SG43-SG44
Gruppe:	SG44	Status: C	Max. Wdh.: 5	TAX-MOA
Segment:	MOA	lfd. Nr.: 46 Status: C	Ebene: 4 Max. Wdh.: 2	Geldbetrag

Name: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag		M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	an..3	M	124 = Steuerbetrag
5004	Geldbetrag	n..35	R	0 Berechneter Steuerbetrag je Konditionszeile
4405	Status, Code	an..3	M	9 = Information Wenn "9" ausgegeben wird, dann dient diese Angabe nur der Information.

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe fälliger Steuerbeträge zu den Zu-/Abschlägen der aktuellen Position.

Beispiel:

MOA+124:0:::9'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe:	SG26	Status: C	Max. Wdh.: 9999999	LIN-IMD-SG27-SG34-SG35-SG39
Gruppe:	SG39	Status: C	Max. Wdh.: 30	ALC-SG42-SG43-SG44
Gruppe:	SG44	Status: C	Max. Wdh.: 5	TAX-MOA
Segment:	MOA	lfd. Nr.: 47 Status: C	Ebene: 4 Max. Wdh.: 2	Geldbetrag

Name: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag		M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	an..3	M	125 = Steuerpflichtiger Betrag
5004	Geldbetrag	n..35	R	275.08
4405	Status, Code	an..3	M	9 = Information Wenn "9" ausgegeben wird, dann dient diese Angabe nur der Information.

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe fälliger Steuerbeträge zu den Zu-/Abschlägen der aktuellen Position.

Beispiel:

MOA+125:275.08:::9'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-SG27-SG34-SG35-SG39

Gruppe: **SG39** Status: C Max. Wdh.: 30 ALC-SG42-SG43-SG44

Segment: **ALC** lfd. Nr.: 48 Ebene: 2 **Zu- oder Abschlag**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Zu- oder Abschlag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
5463	Zu- oder Abschlag, Qualifier	an..3	M	C = Zuschlag
C552	Zu-/Abschlagsinformation		O	
1230	Zu- oder Abschlag, Nummer	an..35	D	ZM04 FV-Marge Beilad Storck-Konditions-Art und Beschreibung
C214	Identifikation besonderer Dienste und Leistungen		C	
7161	Besondere Dienste/Leistungen, Code	an..3	M	FC = Frachtgebühren
7160	Besondere Dienste/Leistungen	an..35	M	Basis 175.000 KG Berechnungs-Basis
7160	Besondere Dienste/Leistungen	an..35	M	175.000 KG/378.000 KM Frachtpflichtig: Spalte und Zeile

Kommentar:

Dieses Segment wird benutzt, um alle Zu- oder Abschläge anzugeben, die sich nur auf die fakturierte Rechnungsposition beziehen.

Beispiel:

ALC+C+ZM04 FV-Marge Beilad+++FC:::Basis 175.000 KG:175.000 KG/378.000 KM'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe:	SG26	Status: C	Max. Wdh.: 9999999	LIN-IMD-SG27-SG34-SG35-SG39
Gruppe:	SG39	Status: C	Max. Wdh.: 30	ALC-SG42-SG43-SG44
Gruppe:	SG42	Status: C	Max. Wdh.: 2	MOA
Segment:	MOA	lfd. Nr.: 49 Status: M	Ebene: 3 Max. Wdh.: 1	Geldbetrag

Name: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag		M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	an..3	M	8 = Zu- oder Abschlagsbetrag
5004	Geldbetrag	n..35	R	37.14
4405	Status, Code	an..3	M	9 = Information Berechneter Frachtwert für diese Konditions-Zeile Wenn "9" ausgegeben wird, dann dient diese Angabe nur der Information.

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe von monetären Zu-/Abschlägen für die berechnete Position benutzt.

Beispiel:

MOA+8:37.14:::9'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe:	SG26	Status: C	Max. Wdh.: 9999999	LIN-IMD-SG27-SG34-SG35-SG39
Gruppe:	SG39	Status: C	Max. Wdh.: 30	ALC-SG42-SG43-SG44
Gruppe:	SG43	Status: C	Max. Wdh.: 1	RTE
Segment:	RTE	lfd. Nr.: 50 Status: M	Ebene: 3 Max. Wdh.: 1	Raten-/Satz-/Tarifangaben

Name: Raten-/Satz-/Tarifangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C128	Rate/Satz/Tarif		M	
5419	Rate/Satz/Tarif, Qualifier	an..3	M	2 = Zuschlagsrate
5420	Einzelpreis, Wert	n..15	M	13.5 %-Rate oder Frachtsatz
4405	Status, Code	an..3	M	9 = Information Wenn "9" ausgegeben wird, dann dient diese Angabe nur der Information.

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe von monetären Zu-/Abschlägen auf Rechnungspositionsebene in Form von Raten benutzt.

Beispiel:

RTE+2:13.5+9'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe:	SG26	Status: C	Max. Wdh.: 9999999	LIN-IMD-SG27-SG34-SG35-SG39
Gruppe:	SG39	Status: C	Max. Wdh.: 30	ALC-SG42-SG43-SG44
Gruppe:	SG44	Status: C	Max. Wdh.: 5	TAX-MOA
Segment:	TAX	lfd. Nr.: 51 Status: M	Ebene: 3 Max. Wdh.: 1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Name: Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	an..3	M	7 = Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart		D	
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	an..3	O	VAT = Mehrwertsteuer

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe von Steuern oder Zöllen benutzt, die sich auf Zu- und Abschläge der Position beziehen.

Beispiel:

TAX+7+VAT'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe:	SG26	Status: C	Max. Wdh.: 9999999	LIN-IMD-SG27-SG34-SG35-SG39
Gruppe:	SG39	Status: C	Max. Wdh.: 30	ALC-SG42-SG43-SG44
Gruppe:	SG44	Status: C	Max. Wdh.: 5	TAX-MOA
Segment:	MOA	lfd. Nr.: 52 Status: C	Ebene: 4 Max. Wdh.: 2	Geldbetrag

Name: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag		M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	an..3	M	124 = Steuerbetrag
5004	Geldbetrag	n..35	R	0
4405	Status, Code	an..3	M	9
				Berechneter Steuerbetrag je Konditionszeile
				= Information Wenn "9" ausgegeben wird, dann dient diese Angabe nur der Information.

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe fälliger Steuerbeträge zu den Zu-/Abschlägen der aktuellen Position.

Beispiel:

MOA+124:0:::9'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe:	SG26	Status: C	Max. Wdh.: 9999999	LIN-IMD-SG27-SG34-SG35-SG39
Gruppe:	SG39	Status: C	Max. Wdh.: 30	ALC-SG42-SG43-SG44
Gruppe:	SG44	Status: C	Max. Wdh.: 5	TAX-MOA
Segment:	MOA	lfd. Nr.: 53 Status: C	Ebene: 4 Max. Wdh.: 2	Geldbetrag

Name: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag		M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	an..3	M	125 = Steuerpflichtiger Betrag
5004	Geldbetrag	n..35	R	37.14
4405	Status, Code	an..3	M	9 = Information Wenn "9" ausgegeben wird, dann dient diese Angabe nur der Information.

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe fälliger Steuerbeträge zu den Zu-/Abschlägen der aktuellen Position.

Beispiel:

MOA+125:37.14:::9'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Segment: **LIN** lfd. Nr.: 54 Ebene: 1 **Positionsdaten**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: **Positionsdaten**

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
1082	Positionsnummer	an..6	R	3 Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation		D	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	an..35	R	56968-0001-DIVERSE-0920 Lieferungs-Gruppe (Transport-Abschnitt-Lieferung-Route)
C829	Unterpositions-Informationen		D	
5495	Anzeige für Unterposition, Code	an..3	R	1 = Unterpositionsinformation
1082	Positionsnummer	an..6	R	2 Positionsnummer der Hauptposition, auf die sich diese Unterposition bezieht
1222	Ebene, Nummer	n..2	M	3 Hierarchie-Ebene (3=Liefergruppe)

Kommentar:

Dieses Segment identifiziert eine fakturierte Position.

Ebene: Lieferung

Beispiel:

LIN+3++56968-0001-DIVERSE-0920+1:2+3'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Segment: **IMD** Ifd. Nr.: 55 Ebene: 2 **Produkt-/Leistungsbeschreibung**
Status: C Max. Wdh.: 99

Name: Produkt-/Leistungsbeschreibung

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
7077	Beschreibungsformat, Code	an..3	M	F = Freies Format
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung		C	
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	an..256	M	Liefergruppe 56968-0001-DIVERSE-0920 Liefergruppe

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe einer Beschreibung für die aktuelle Position benutzt.

Beispiel:

IMD+F++:::Liefergruppe 56968-0001-DIVERSE-0920'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Segment: **FTX** lfd. Nr.: 56 Ebene: 2 **Freier Text**
Status: C Max. Wdh.: 99

Name: Freier Text

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
4451	Textbezug, Qualifier	an..3	M	TRA = Transportinformation
C108	Text		D	
4440	Freier Text	an..512	M	

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe von frei formatierten oder codierten Textinformationen, die die aktuelle Position betreffen.

Beispiel:

FTX+TRA+++Text-Information zum Beleg'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Segment: **FTX** lfd. Nr.: 57 Ebene: 2 **Freier Text**
Status: C Max. Wdh.: 99

Name: Freier Text

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
4451	Textbezug, Qualifier	an..3	M	DEL = Lieferinformation VS Best:0005996711 WE:5000204082 Ergänzende Text-Informationen bei Handling- und Umfuhr-Belegen
C108	Text		D	
4440	Freier Text	an..512	M	

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe von frei formatierten oder codierten Textinformationen, die die aktuelle Position betreffen.

Beispiel:

FTX+DEL+++VS Best?:0005996711 WE?:5000204082'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Segment: **FTX** lfd. Nr.: 58 Ebene: 2 **Freier Text**
Status: C Max. Wdh.: 99

Name: Freier Text

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
4451	Textbezug, Qualifier	an..3	M	ZZZ = Gegenseitig vereinbart
C108	Text		D	
4440	Freier Text	an..512	M	VSTEL Versandstelle
4440	Freier Text	an..512	M	1050 Nummer der Versandstelle

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe von frei formatierten oder codierten Textinformationen, die die aktuelle Position betreffen.

Beispiel:

FTX+ZZZ+++VSTEL:1050'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Segment: **FTX** lfd. Nr.: 59 Ebene: 2 **Freier Text**
Status: C Max. Wdh.: 99

Name: Freier Text

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
4451	Textbezug, Qualifier	an..3	M	ZZZ = Gegenseitig vereinbart
C108	Text		D	
4440	Freier Text	an..512	M	SDABW Sonderabwicklungs-Kennzeichen (Zielzone)
4440	Freier Text	an..512	M	DE09 Sonderabwicklungs-Kennzeichen (Zielzone)

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe von frei formatierten oder codierten Textinformationen, die die aktuelle Position betreffen.

Beispiel:

FTX+ZZZ+++SDABW:DE09'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Segment: **FTX** lfd. Nr.: 60 Ebene: 2 **Freier Text**
Status: C Max. Wdh.: 99

Name: Freier Text

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
4451	Textbezug, Qualifier	an..3	M	ZZZ = Gegenseitig vereinbart
C108	Text		D	
4440	Freier Text	an..512	M	ROUTE Route
4440	Freier Text	an..512	M	0920 Route

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe von frei formatierten oder codierten Textinformationen, die die aktuelle Position betreffen.

Beispiel:

FTX+ZZZ+++ROUTE:0920'

Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Segment: **FTX** lfd. Nr.: 61 Ebene: 2 **Freier Text**
 Status: C Max. Wdh.: 99

Name: Freier Text

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
4451	Textbezug, Qualifier	an..3	M	ZZZ = Gegenseitig vereinbart
C108	Text		D	
4440	Freier Text	an..512	M	LFART Lieferart
4440	Freier Text	an..512	M	LF - Kundenauslieferung Lieferart und Beschreibung

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe von frei formatierten oder codierten Textinformationen, die die aktuelle Position betreffen.

Beispiel:

FTX+ZZZ+++LFART:LF - Kundenauslieferung'

Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Gruppe: **SG30** Status: C Max. Wdh.: 10 RFF

Segment: **RFF** lfd. Nr.: 62 Ebene: 2 **Referenzangaben**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Referenzangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C506	Referenz		M	
1153	Referenz, Qualifier	an..3	M	DQ = Lieferscheinnummer
1154	Referenz, Identifikation	an..70	R	"DIVERSE" oder z.B. "23939329" Lieferscheinnummer. Bei mehreren Lieferscheinen in der Liefergruppe wird "DIVERSE" ausgegeben

Kommentar:

Das RFF-Segment auf Positionsebene wird benutzt, um spezifische Referenzen anzugeben und überschreibt alle allgemeinen Referenzen aus dem Kopfteil der Rechnung wenn der gleiche Qualifier benutzt wird.

Beispiel:

RFF+DQ:DIVERSE'

Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Gruppe: **SG30** Status: C Max. Wdh.: 10 RFF

Segment: **RFF** lfd. Nr.: 63 Ebene: 2 **Referenzangaben**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Referenzangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C506	Referenz		M	
1153	Referenz, Qualifier	an..3	M	ON = Auftrags-/Bestellnummer (Käufer)
1154	Referenz, Identifikation	an..70	R	"DIVERSE" oder z.B. "15209398" Auftragsnummer. Bei mehreren Aufträgen in der Liefergruppe wird "DIVERSE" ausgegeben

Kommentar:

Das RFF-Segment auf Positionsebene wird benutzt, um spezifische Referenzen anzugeben und überschreibt alle allgemeinen Referenzen aus dem Kopfteil der Rechnung wenn der gleiche Qualifier benutzt wird.

Beispiel:

RFF+ON:DIVERSE'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Gruppe: **SG31** Status: C Max. Wdh.: 10 PAC-MEA

Segment: **PAC** lfd. Nr.: 64 Ebene: 2 **Packstück/Verpackung**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Packstück/Verpackung

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
7224	Packstückmenge	n..8	O	22 Anzahl Paletten in der Liefergruppe
C202	Verpackungsart		C	
7065	Art der Verpackung, Code	an..17	M	201 = Palette
C402	Verpackungsart-Identifikation		C	
7077	Beschreibungsformat, Code	an..3	M	F = Freies Format Nur gefüllt, wenn es sich um eine Mehrkunden-Palette handelt
7064	Art der Verpackung	an..35	M	B Wenn es sich um eine Mehrkunden-Palette handelt, steht hier ein einzelner Buchstabe. Dieser Buchstabe entspricht der jeweiligen Mehrkunden-Palette (A,B,C...) innerhalb der Route. Nur gefüllt, wenn es sich um eine Mehrkunden-Palette handelt

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe von Anzahl und Art der Packstücke zur aktuellen Position.

Beispiel:

PAC+22++201+F:B'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Gruppe: **SG31** Status: C Max. Wdh.: 10 PAC-MEA

Segment: **MEA** lfd. Nr.: 65 Ebene: 3 **Maße und Gewichte**
 Status: C Max. Wdh.: 10

Name: Maße und Gewichte

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
6311	Messung, Zweck, Qualifier	an..3	M	AAH = Gesamtgewicht
C502	Einzelheiten zu Maßangaben		A	
6313	Gemessene Dimension, Code	an..3	A	AAD = Gesamtbruttogewicht
C174	Maßwert/Bandbreite		R	
6411	Maßeinheit, Code	an..3	M	KGM = Kilogramm
6314	Meßwert	an..18	M	3308.443 Brutto-Gesamtgewicht der Liefergruppe

Kommentar:

Dieses Segment wird benutzt, um Abmessungen des im vorangegangenen PAC-Segments definierten Packstücks zu spezifizieren.

Beispiel:

MEA+AAH+AAD+KGM:3308.443'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Gruppe: **SG35** Status: C Max. Wdh.: 99 NAD

Segment: **NAD** lfd. Nr.: 66 Ebene: 2 **Name und Anschrift**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Name und Anschrift

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
3035	Beteiligter, Qualifier	an..3	M	CN = Empfänger
C080	Name des Beteiligten		D	
3036	Beteiligter	an..35	M	Kraftverkehr Hammer GmbH Name des Warenempfängers
3164	Ort	an..35	D	Wunstorf Ort
3251	Postleitzahl, Code	an..17	D	31515 Postleitzahl
3207	Ländername, Code	an..3	D	DE Land

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Identifikation von Partnern benutzt, die nur für die aktuelle Position relevant sind. Hier identifizierte Partnerinformationen überschreiben die im NAD-Segment im Kopfteil angegebenen, sofern der gleiche Qualifier verwendet wurde.

Beispiel:

NAD+CN+++Kraftverkehr Hammer GmbH++Wunstorf++31515+DE'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Segment: **LIN** lfd. Nr.: 67 Ebene: 1 **Positionsdaten**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: **Positionsdaten**

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
1082	Positionsnummer	an..6	R	4 Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation		D	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	an..35	R	56968-0001-DIVERSE-1120 Lieferungs-Gruppe (Transport-Abschnitt-Lieferung-Route)
C829	Unterpositions-Informationen		D	
5495	Anzeige für Unterposition, Code	an..3	R	1 = Unterpositionsinformation
1082	Positionsnummer	an..6	R	2 Positionsnummer der Hauptposition, auf die sich diese Unterposition bezieht
1222	Ebene, Nummer	n..2	M	3 Hierarchie-Ebene (3=Liefergruppe)

Kommentar:

Dieses Segment identifiziert eine fakturierte Position.

Ebene: Lieferung

Beispiel:

LIN+4++56968-0001-DIVERSE-1120+1:2+3'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Segment: **IMD** lfd. Nr.: 68 Ebene: 2 **Produkt-/Leistungsbeschreibung**
Status: C Max. Wdh.: 99

Name: **Produkt-/Leistungsbeschreibung**

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
7077	Beschreibungsformat, Code	an..3	M	F = Freies Format
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung		C	
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	an..256	M	Liefergruppe 56968-0001-DIVERSE-1120 Liefergruppe

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe einer Beschreibung für die aktuelle Position benutzt.

Beispiel:

IMD+F++:::Liefergruppe 56968-0001-DIVERSE-1120'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Segment: **FTX** lfd. Nr.: 69 Ebene: 2 **Freier Text**
Status: C Max. Wdh.: 99

Name: Freier Text

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
4451	Textbezug, Qualifier	an..3	M	TRA = Transportinformation
C108	Text		D	
4440	Freier Text	an..512	M	

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe von frei formatierten oder codierten Textinformationen, die die aktuelle Position betreffen.

Beispiel:

FTX+TRA+++Text-Information zum Beleg'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Segment: **FTX** lfd. Nr.: 70 Ebene: 2 **Freier Text**
 Status: C Max. Wdh.: 99

Name: Freier Text

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
4451	Textbezug, Qualifier	an..3	M	DEL = Lieferinformation VS Best:0005998888 WE:5000208888 Ergänzende Text-Informationen bei Handling- und Umfuhr-Belegen
C108	Text		D	
4440	Freier Text	an..512	M	

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe von frei formatierten oder codierten Textinformationen, die die aktuelle Position betreffen.

Beispiel:

FTX+DEL+++VS Best?:0005998888 WE?:5000208888'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Segment: **FTX** lfd. Nr.: 71 Ebene: 2 **Freier Text**
Status: C Max. Wdh.: 99

Name: Freier Text

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
4451	Textbezug, Qualifier	an..3	M	ZZZ = Gegenseitig vereinbart
C108	Text		D	
4440	Freier Text	an..512	M	VSTEL Versandstelle
4440	Freier Text	an..512	M	1050 Nummer der Versandstelle

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe von frei formatierten oder codierten Textinformationen, die die aktuelle Position betreffen.

Beispiel:

FTX+ZZZ+++VSTEL:1050'

Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Segment: **FTX** lfd. Nr.: 72 Ebene: 2 **Freier Text**
 Status: C Max. Wdh.: 99

Name: Freier Text

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
4451	Textbezug, Qualifier	an..3	M	ZZZ = Gegenseitig vereinbart
C108	Text		D	
4440	Freier Text	an..512	M	SDABW Sonderabwicklungs-Kennzeichen (Zielzone)
4440	Freier Text	an..512	M	DE09 Sonderabwicklungs-Kennzeichen (Zielzone)

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe von frei formatierten oder codierten Textinformationen, die die aktuelle Position betreffen.

Beispiel:

FTX+ZZZ+++SDABW:DE09'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Segment: **FTX** lfd. Nr.: 73 Ebene: 2 **Freier Text**
Status: C Max. Wdh.: 99

Name: Freier Text

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
4451	Textbezug, Qualifier	an..3	M	ZZZ = Gegenseitig vereinbart
C108	Text		D	
4440	Freier Text	an..512	M	ROUTE Route
4440	Freier Text	an..512	M	1120 Route

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe von frei formatierten oder codierten Textinformationen, die die aktuelle Position betreffen.

Beispiel:

FTX+ZZZ+++ROUTE:1120'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Segment: **FTX** lfd. Nr.: 74 Ebene: 2 **Freier Text**
 Status: C Max. Wdh.: 99

Name: Freier Text

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
4451	Textbezug, Qualifier	an..3	M	ZZZ = Gegenseitig vereinbart
C108	Text		D	
4440	Freier Text	an..512	M	LFART Lieferart
4440	Freier Text	an..512	M	LF - Kundenauslieferung Lieferart und Beschreibung

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe von frei formatierten oder codierten Textinformationen, die die aktuelle Position betreffen.

Beispiel:

FTX+ZZZ+++LFART:LF - Kundenauslieferung'

Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Gruppe: **SG30** Status: C Max. Wdh.: 10 RFF

Segment: **RFF** lfd. Nr.: 75 Ebene: 2 **Referenzangaben**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Referenzangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C506	Referenz		M	
1153	Referenz, Qualifier	an..3	M	DQ = Lieferscheinnummer
1154	Referenz, Identifikation	an..70	R	"DIVERSE" oder z.B. "23939325" Lieferscheinnummer. Bei mehreren Lieferscheinen in der Liefergruppe wird "DIVERSE" ausgegeben

Kommentar:

Das RFF-Segment auf Positionsebene wird benutzt, um spezifische Referenzen anzugeben und überschreibt alle allgemeinen Referenzen aus dem Kopfteil der Rechnung wenn der gleiche Qualifier benutzt wird.

Beispiel:

RFF+DQ:DIVERSE'

Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Gruppe: **SG30** Status: C Max. Wdh.: 10 RFF

Segment: **RFF** lfd. Nr.: 76 Ebene: 2 **Referenzangaben**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Referenzangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C506	Referenz		M	
1153	Referenz, Qualifier	an..3	M	ON = Auftrags-/Bestellnummer (Käufer)
1154	Referenz, Identifikation	an..70	R	"DIVERSE" oder z.B. "15209397" Auftragsnummer. Bei mehreren Aufträgen in der Liefergruppe wird "DIVERSE" ausgegeben

Kommentar:

Das RFF-Segment auf Positionsebene wird benutzt, um spezifische Referenzen anzugeben und überschreibt alle allgemeinen Referenzen aus dem Kopfteil der Rechnung wenn der gleiche Qualifier benutzt wird.

Beispiel:

RFF+ON:DIVERSE'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Gruppe: **SG31** Status: C Max. Wdh.: 10 PAC-MEA

Segment: **PAC** lfd. Nr.: 77 Ebene: 2 **Packstück/Verpackung**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Packstück/Verpackung

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
7224	Packstückmenge	n..8	O	4 Anzahl Paletten in der Liefergruppe
C202	Verpackungsart		C	
7065	Art der Verpackung, Code	an..17	M	201 = Palette
C402	Verpackungsart-Identifikation		C	
7077	Beschreibungsformat, Code	an..3	M	F = Freies Format Nur gefüllt, wenn es sich um eine Mehrkunden-Palette handelt
7064	Art der Verpackung	an..35	M	C Wenn es sich um eine Mehrkunden-Palette handelt, steht hier ein einzelner Buchstabe. Dieser Buchstabe entspricht der jeweiligen Mehrkunden-Palette (A,B,C...) innerhalb der Route. Nur gefüllt, wenn es sich um eine Mehrkunden-Palette handelt

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe von Anzahl und Art der Packstücke zur aktuellen Position.

Beispiel:

PAC+4++201+F:C'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Gruppe: **SG31** Status: C Max. Wdh.: 10 PAC-MEA

Segment: **MEA** lfd. Nr.: 78 Ebene: 3 **Maße und Gewichte**
 Status: C Max. Wdh.: 10

Name: Maße und Gewichte

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
6311	Messung, Zweck, Qualifier	an..3	M	AAH = Gesamtgewicht
C502	Einzelheiten zu Maßangaben		A	
6313	Gemessene Dimension, Code	an..3	A	AAD = Gesamtbruttogewicht
C174	Maßwert/Bandbreite		R	
6411	Maßeinheit, Code	an..3	M	KGM = Kilogramm
6314	Meßwert	an..18	M	221.944 Brutto-Gesamtgewicht der Liefergruppe

Kommentar:

Dieses Segment wird benutzt, um Abmessungen des im vorangegangenen PAC-Segments definierten Packstücks zu spezifizieren.

Beispiel:

MEA+AAH+AAD+KGM:221.944'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-IMD-FTX-SG30-SG31-SG35

Gruppe: **SG35** Status: C Max. Wdh.: 99 NAD

Segment: **NAD** lfd. Nr.: 79 Ebene: 2 **Name und Anschrift**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Name und Anschrift

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
3035	Beteiligter, Qualifier	an..3	M	CN = Empfänger
C080	Name des Beteiligten		D	
3036	Beteiligter	an..35	M	Kraftverkehr Hammer GmbH Name des Warenempfängers
3164	Ort	an..35	M	Wunstorf Ort
3251	Postleitzahl, Code	an..17	M	31515 Postleitzahl
3207	Ländername, Code	an..3	M	DE Land

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Identifikation von Partnern benutzt, die nur für die aktuelle Position relevant sind. Hier identifizierte Partnerinformationen überschreiben die im NAD-Segment im Kopfteil angegebenen, sofern der gleiche Qualifier verwendet wurde.

Beispiel:

NAD+CN+++Kraftverkehr Hammer GmbH++Wunstorf++31515+DE'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Segment:

UNS

lfd. Nr.: 80
Status: M

Ebene: 0
Max. Wdh.: 1

Abschnitts-Kontrollsegment

Name: Abschnitts-Kontrollsegment

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
0081	Abschnittskennung, codiert	a1	M	S = Trennung Positions-/Summenteil

Kommentar:

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

Beispiel:

UNS+S'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Segment:

CNT

lfd. Nr.: 81
Status: C

Ebene: 1
Max. Wdh.: 10

Abstimmsumme

Name: **Abstimmsumme**

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C270	Abstimmangabe		M	
6069	Kontrollsumme, Qualifier	an..3	M	2 = Anzahl der Positionszeilen in der Nachricht
6066	Kontrollsumme	n..18	M	4 Anzahl der Positionen in der Nachricht

Kommentar:

Dieses Segment dient der Angabe von Kontrollsummen für Prüfzwecke im Inhouse-System des Nachrichtenempfängers.

Beispiel:

CNT+2:4'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG50** Status: M Max. Wdh.: 100 MOA-SG51 - Summe je Dispostelle

Segment: **MOA** lfd. Nr.: 82 Ebene: 1 **Geldbetrag**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag		M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	an..3	M	289 = Zwischensumme Nettowert je Dispostelle
5004	Geldbetrag	n..35	R	968.63 Nettowert je Dispostelle
4405	Status, Code	an..3	M	9 = Information

Kommentar:

Dieses Segment dient zur Angabe von Vorauszahlungen oder von Gesamtbeträgen für die gesamte Rechnung.

Beispiel:

MOA+289:968.63:::9'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG50** Status: M Max. Wdh.: 100 MOA-SG51 - Summe je Dispostelle

Gruppe: **SG51** Status: C Max. Wdh.: 1 RFF

Segment: **RFF** lfd. Nr.: 83 Ebene: 2 **Referenzangaben**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Referenzangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C506	Referenz		M	
1153	Referenz, Qualifier	an..3	M	ZZZ = Gegenseitig vereinbarte Referenznummer / hier Dispostellen-Nummer
1154	Referenz, Identifikation	an..70	R	1001 Halle Dispostellen-Nummer und Bezeichnung von Storck

Kommentar:

Dieses Segment enthält Referenzen zum Nachrichten-Summenteil.
 Hier für die Dispostellennummer.

Beispiel:

RFF+ZZZ:1001 Halle'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG50** Status: M Max. Wdh.: 100 MOA-SG51 - Summe Gesamtbetrag incl. Steuern

Segment: **MOA** lfd. Nr.: 84 Ebene: 1 **Geldbetrag**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag		M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	an..3	M	86 = Gesamtbetrag der Nachricht
5004	Geldbetrag	n..35	R	1093.37 Gesamtbetrag incl. Steuern

Kommentar:

Dieses Segment dient zur Angabe von Vorauszahlungen oder von Gesamtbeträgen für die gesamte Rechnung.

Beispiel:

MOA+86:1093.37'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG50** Status: M Max. Wdh.: 100 MOA-SG51 - Summe Gesamt-Positionsbetrag ohne Steuern

Segment: **MOA** lfd. Nr.: 85 Ebene: 1 **Geldbetrag**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag		M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	an..3	M	79 = Gesamtpositionsbetrag
5004	Geldbetrag	n..35	R	968.63 Gesamt-Positionsbetrag ohne Steuern

Kommentar:

Dieses Segment dient zur Angabe von Vorauszahlungen oder von Gesamtbeträgen für die gesamte Rechnung.

Beispiel:

MOA+79:968.63'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG50** Status: M Max. Wdh.: 100 MOA-SG51 - Summe Steuerpflichtiger Betrag

Segment: **MOA** lfd. Nr.: 86 Ebene: 1 **Geldbetrag**
Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag		M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	an..3	M	125 = Steuerpflichtiger Betrag
5004	Geldbetrag	n..35	R	656.41 Gesamt-Steuerpflichtiger Betrag

Kommentar:

Dieses Segment dient zur Angabe von Vorauszahlungen oder von Gesamtbeträgen für die gesamte Rechnung.

Beispiel:

MOA+125:656.41'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG50** Status: M Max. Wdh.: 100 MOA-SG51 - Summe Steuer

Segment: **MOA** lfd. Nr.: 87 Ebene: 1 **Geldbetrag**
 Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag		M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	an..3	M	176 = Gesamter Zoll-/Steuer-/Gebührenbetrag der Nachricht
5004	Geldbetrag	n..35	R	124.74 Gesamt-Steuerpflichtiger Betrag

Kommentar:

Dieses Segment dient zur Angabe von Vorauszahlungen oder von Gesamtbeträgen für die gesamte Rechnung.

Beispiel:

MOA+176:124.74'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG52** Status: C Max. Wdh.: 10 TAX-MOA - Steuerbeträge

Segment: **TAX** lfd. Nr.: 88 Ebene: 1 **Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben**
Status: M Max. Wdh.: 1

Name: Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	an..3	M	7 = Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart		D	
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	an..3	O	VAT = Mehrwertsteuer
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren		A	
5279	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Code	an..7	O	19 Steuersatz

Kommentar:

Dieses Segment wird benutzt, um Gesamtsteuer- oder -zollangaben für die Rechnung zu spezifizieren.

Beispiel:

TAX+7+VAT+++19'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG52** Status: C Max. Wdh.: 10 TAX-MOA - Steuerbeträge

Segment: **MOA** lfd. Nr.: 89 Ebene: 2 **Geldbetrag**
Status: C Max. Wdh.: 9

Name: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag		M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	an..3	M	124 = Steuerbetrag
5004	Geldbetrag	n..35	R	124.74 Steuerbetrag

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe des fälligen Steuerbetrages zum Steuersatz im TAX-Segment benutzt, der für die gesamte Rechnung gilt.

Beispiel:

MOA+124:124.74'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG52** Status: C Max. Wdh.: 10 TAX-MOA - Steuerbeträge

Segment: **MOA** lfd. Nr.: 90 Ebene: 2 **Geldbetrag**
 Status: C Max. Wdh.: 9

Name: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag		M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	an..3	M	125 = Steuerpflichtiger Betrag
5004	Geldbetrag	n..35	R	656.41 Steuerpflichtiger Betrag für diesen Steuersatz

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe des fälligen Steuerbetrages zum Steuersatz im TAX-Segment benutzt, der für die gesamte Rechnung gilt.

Beispiel:

MOA+125:656.41'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe:	SG52	Status: C	Max. Wdh.: 10	TAX-MOA - Steuerbeträge
Segment:	TAX	lfd. Nr.: 91 Status: M	Ebene: 1 Max. Wdh.: 1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Name: Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	an..3	M	7 = Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart		D	
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	an..3	O	VAT = Mehrwertsteuer
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren		A	
5279	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Code	an..7	O	0 Steuersatz / hier Steuerbefreit

Kommentar:

Dieses Segment wird benutzt, um Gesamtsteuer- oder -zollangaben für die Rechnung zu spezifizieren.

Beispiel:

TAX+7+VAT+++0'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG52** Status: C Max. Wdh.: 10 TAX-MOA - Steuerbeträge

Segment: **MOA** lfd. Nr.: 92 Ebene: 2 **Geldbetrag**
Status: C Max. Wdh.: 9

Name: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag		M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	an..3	M	124 = Steuerbetrag
5004	Geldbetrag	n..35	R	0 Steuerbetrag

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe des fälligen Steuerbetrages zum Steuersatz im TAX-Segment benutzt, der für die gesamte Rechnung gilt.

Beispiel:

MOA+124:0'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Gruppe: **SG52** Status: C Max. Wdh.: 10 TAX-MOA - Steuerbeträge

Segment: **MOA** lfd. Nr.: 93 Ebene: 2 **Geldbetrag**
Status: C Max. Wdh.: 9

Name: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag		M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	an..3	M	125 = Steuerpflichtiger Betrag
5004	Geldbetrag	n..35	R	312.22 Steuerpflichtiger Betrag für diesen Steuersatz

Kommentar:

Dieses Segment wird zur Angabe des fälligen Steuerbetrages zum Steuersatz im TAX-Segment benutzt, der für die gesamte Rechnung gilt.

Beispiel:

MOA+125:312.22'

Segment:

UNT

lfd. Nr.: 94
Status: M

Ebene: 0
Max. Wdh.: 1

Nachrichten-Endesegment

Name: Nachrichten-Endesegment

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	n..6	M	92 Hier wird die Gesamtanzahl der Segmente in der Nachricht angegeben.
0062	Nachrichten-Referenznummer	an..14	M	53956057 Die hier angegebene Nachrichten-Referenznummer sollte gleich der Angabe im UNH-Segment sein.

Kommentar:

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

Beispiel:

UNT+92+53956057'

Segment:

UNZ

lfd. Nr.: 95
Status: M

Ebene: 0
Max. Wdh.: 1

Nutzdaten-Endesegment

Name: Nutzdaten-Endesegment

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung	
Tag	Name	Format	St	Verwendung / Hinweise
0036	Datenaustauschzähler	n..6	M	1 Übertragungsdatei Ende Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei.
0020	Datenaustauschreferenz	an..14	M	38 Datenaustauschreferenz, Ende Datenaustauschreferenz, identisch mit DE 0020 im UNB-Segment.

Kommentar:

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

Das UNZ-Segment ist das letzte Segment der Übertragungsdatei.

Hinweis DE 0036:

Falls Nachrichtengruppen verwendet werden, wird hier deren Anzahl in der Übertragungsdatei angegeben.

Wenn keine Nachrichtengruppen verwendet werden, steht hier die Anzahl der Nachrichten in der Übertragungsdatei.

Beispiel:

UNZ+1+38'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Beispielnachricht

Lfd. Nr.	Bez.	Beispiel
23	CUX	CUX+2:EUR:4'
	SG14	
24	PAC	PAC+102++201'
	SG26	
25	LIN	LIN+1++56968++1'
26	IMD	IMD+F++:::Transport 56968'
27	DTM	DTM+11:20090722:102'
	SG27	
28	MOA	MOA+203:312.22:::9'
	SG31	
29	PAC	PAC+26++201'
30	MEA	MEA+AAH+AAD+KGM:3530.387'
	SG34	
31	TAX	TAX+7+VAT'
32	MOA	MOA+124:0:::9'
33	MOA	MOA+125:312.22:::9'
	SG26	
34	LIN	LIN+2++56968-0001+1:1+2'
35	IMD	IMD+F++:::Abschnitt 56968-0001'
	SG27	
36	MOA	MOA+203:312.22'
	SG34	
37	TAX	TAX+7+VAT'
38	MOA	MOA+124:0'
39	MOA	MOA+125:312.22'
	SG35	
40	NAD	NAD+CZ+++++OHRDRUF++99885+DE'
	SG35	
41	NAD	NAD+CN+++++WUNSTORF++31515+DE'
	SG39	
42	ALC	ALC+C+ZFV2 FV-Beiladesatz+++FC:::Basis 175.000 KG:175.000 KG/37 8.000 KM'
	SG42	
43	MOA	MOA+8:275.08:::9'
	SG43	
44	RTE	RTE+2:5.98+9'
	SG44	
45	TAX	TAX+7+VAT'

Beispielnachricht

Lfd. Nr.	Bez.	Beispiel
46	MOA	MOA+124:0:::9'
47	MOA	MOA+125:275.08:::9'
	SG39	
48	ALC	ALC+C+ZM04 FV-Marge Beilad+++FC:::Basis 175.000 KG:175.000 KG/3 78.000 KM'
	SG42	
49	MOA	MOA+8:37.14:::9'
	SG43	
50	RTE	RTE+2:13.5+9'
	SG44	
51	TAX	TAX+7+VAT'
52	MOA	MOA+124:0:::9'
53	MOA	MOA+125:37.14:::9'
	SG26	
54	LIN	LIN+3++56968-0001-DIVERSE-0920+1:2+3'
55	IMD	IMD+F+++:::Liefergruppe 56968-0001-DIVERSE-0920'
56	FTX	FTX+TRA+++Text-Information zum Beleg'
57	FTX	FTX+DEL+++VS Best?:0005996711 WE?:5000204082'
58	FTX	FTX+ZZZ+++VSTEL:1050'
59	FTX	FTX+ZZZ+++SDABW:DE09'
60	FTX	FTX+ZZZ+++ROUTE:0920'
61	FTX	FTX+ZZZ+++LFART:LF - Kundenauslieferung'
	SG30	
62	RFF	RFF+DQ:DIVERSE'
	SG30	
63	RFF	RFF+ON:DIVERSE'
	SG31	
64	PAC	PAC+22++201+F:B'
65	MEA	MEA+AAH+AAD+KGM:3308.443'
	SG35	
66	NAD	NAD+CN+++Kraftverkehr Hammer GmbH++Wunstorf++31515+DE'
	SG26	
67	LIN	LIN+4++56968-0001-DIVERSE-1120+1:2+3'
68	IMD	IMD+F+++:::Liefergruppe 56968-0001-DIVERSE-1120'
69	FTX	FTX+TRA+++Text-Information zum Beleg'
70	FTX	FTX+DEL+++VS Best?:0005998888 WE?:5000208888'
71	FTX	FTX+ZZZ+++VSTEL:1050'
72	FTX	FTX+ZZZ+++SDABW:DE09'
73	FTX	FTX+ZZZ+++ROUTE:1120'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Beispielnachricht

Lfd. Nr.	Bez.	Beispiel
74	FTX	FTX+ZZZ+++LFART:LF - Kundenauslieferung'
	SG30	
75	RFF	RFF+DQ:DIVERSE'
	SG30	
76	RFF	RFF+ON:DIVERSE'
	SG31	
77	PAC	PAC+4++201+F:C'
78	MEA	MEA+AAH+AAD+KGM:221.944'
	SG35	
79	NAD	NAD+CN+++Kraftverkehr Hammer GmbH++Wunstorff++31515+DE'
80	UNS	UNS+S'
81	CNT	CNT+2:4'
	SG50	
82	MOA	MOA+289:968.63:::9'
	SG51	
83	RFF	RFF+ZZZ:1001 Halle'
	SG50	
84	MOA	MOA+86:1093.37'
	SG50	
85	MOA	MOA+79:968.63'
	SG50	
86	MOA	MOA+125:656.41'
	SG50	
87	MOA	MOA+176:124.74'
	SG52	
88	TAX	TAX+7+VAT+++19'
89	MOA	MOA+124:124.74'
90	MOA	MOA+125:656.41'
	SG52	
91	TAX	TAX+7+VAT+++0'
92	MOA	MOA+124:0'
93	MOA	MOA+125:312.22'
94	UNT	UNT+92+53956057'
95	UNZ	UNZ+1+38'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Nachrichtenkurzbeschreibung

EDIFACT-Segmente 0 1 2 3 4 (Ebene)	St.	Se- Nr.	Betriebswirtschaftliche Informationsinhalte	Beispiel für Segmentaufbau
	UNA	C	1	UNA:+.?'
	UNB	M	2	UNB+UNOC:3+4014400000009:14+4000004000002:14+20091031:1043+38++53956057++++1'
	UNH	M	3	UNH+53956057+INVOIC:D:01B:UN:EAN010'
	BGM	M	4	BGM+380+10003098+9'
	DTM	M	5	DTM+137:20090831:102'
	DTM	M	6	DTM+35:20090801:102'
	FTX	C	7	FTX+INV+++Frachtabrechnung Fernverkehr internat.'
	FTX	C	8	FTX+TXD+++Abrechnung erfolgt gem. Par. 13 B(1) Nr. 1 UStG'
	SG2	C		
	NAD	M	9	NAD+II+4014400000009::9++August Storck KG+Waldstrasse 27+Berlin++13403+DE'
	SG3	C		
	RFF	M	10	RFF+IT:0002'
	SG3	C		
	RFF	M	11	RFF+VA:DE136654941'
	SG3	C		
	RFF	M	12	RFF+FC:17/629/60026'
	SG5	C		
	CTA	M	13	CTA+SD+US:Herr Weber'
	COM	C	14	COM+05201 12 8631:TE'
	COM	C	15	COM+05201 12 8626:FX'
	SG2	C		
	NAD	M	16	NAD+SU+++Schwertrans GmbH & Co KG+Transportstrasse 118+Herne++44628+DE'
	SG3	C		
	RFF	M	17	RFF+IT:SP3003'
	SG2	C		
	NAD	M	18	NAD+RE+4032801000008::9++Schwertrans GmbH & Co KG+Transportstrasse 118+Herne++44628+DE'
	SG3	C		
	RFF	M	19	RFF+IT:6077'
	SG3	C		
	RFF	M	20	RFF+VA:DEXXXXXXXXXX'
	SG3	C		
	RFF	M	21	RFF+FC:9127/155/00408'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Nachrichtenkurzbeschreibung

EDIFACT-Segmente		St.	Se-	Betriebswirtschaftliche Informationsinhalte	Beispiel für Segmentaufbau
0 1 2 3 4 (Ebene)			Nr.		
	SG6	C			
	TAX	M	22		TAX+7+VAT+++:::19+S'
	SG7	C			
	CUX	M	23		CUX+2:EUR:4'
	SG14	C			
	PAC	M	24		PAC+102++201'
	SG26	C			
	LIN	M	25		LIN+1++56968++1'
	IMD	C	26		IMD+F+++:::Transport 56968'
	DTM	C	27		DTM+11:20090722:102'
	SG27	C			
	MOA	M	28		MOA+203:312.22:::9'
	SG31	C			
	PAC	M	29		PAC+26++201'
	MEA	C	30		MEA+AAH+AAD+KGM:3530.387'
	SG34	C			
	TAX	M	31		TAX+7+VAT'
	MOA	C	32		MOA+124:0:::9'
	MOA	C	33		MOA+125:312.22:::9'
	SG26	C			
	LIN	M	34		LIN+2++56968-0001+1:1+2'
	IMD	C	35		IMD+F+++:::Abschnitt 56968-0001'
	SG27	C			
	MOA	M	36		MOA+203:312.22'
	SG34	C			
	TAX	M	37		TAX+7+VAT'
	MOA	C	38		MOA+124:0'
	MOA	C	39		MOA+125:312.22'
	SG35	C			
	NAD	M	40		NAD+CZ+++++OHRDRUF++99885+DE'
	SG35	C			
	NAD	M	41		NAD+CN+++++WUNSTORF++31515+DE'
	SG39	C			
	ALC	M	42		ALC+C+ZFBV2 FV-Beiladesatz+++FC:::Basis 175.000 KG:175.000 KG/378.000 K M'
	SG42	C			

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Nachrichtenkurzbeschreibung

EDIFACT-Segmente 0 1 2 3 4 (Ebene)	St.	Se- Nr.	Betriebswirtschaftliche Informationsinhalte	Beispiel für Segmentaufbau
	MOA	M	43	MOA+8:275.08:::9'
	SG43	C		
	RTE	M	44	RTE+2:5.98+9'
	SG44	C		
	TAX	M	45	TAX+7+VAT'
	MOA	C	46	MOA+124:0:::9'
	MOA	C	47	MOA+125:275.08:::9'
	SG39	C		
	ALC	M	48	ALC+C+ZM04 FV-Marge Beilad+++FC:::Basis 175.000 KG:175.000 KG/378.000 KM'
	SG42	C		
	MOA	M	49	MOA+8:37.14:::9'
	SG43	C		
	RTE	M	50	RTE+2:13.5+9'
	SG44	C		
	TAX	M	51	TAX+7+VAT'
	MOA	C	52	MOA+124:0:::9'
	MOA	C	53	MOA+125:37.14:::9'
	SG26	C		
	LIN	M	54	LIN+3+++56968-0001-DIVERSE-0920+1:2+3'
	IMD	C	55	IMD+F+++:::Liefergruppe 56968-0001-DIVERSE-0920'
	FTX	C	56	FTX+TRA+++Text-Information zum Beleg'
	FTX	C	57	FTX+DEL+++VS Best?:0005996711 WE?:5000204082'
	FTX	C	58	FTX+ZZZ+++VSTEL:1050'
	FTX	C	59	FTX+ZZZ+++SDABW:DE09'
	FTX	C	60	FTX+ZZZ+++ROUTE:0920'
	FTX	C	61	FTX+ZZZ+++LFART:LF - Kundenauslieferung'
	SG30	C		
	RFF	M	62	RFF+DQ:DIVERSE'
	SG30	C		
	RFF	M	63	RFF+ON:DIVERSE'
	SG31	C		
	PAC	M	64	PAC+22+++201+F:B'
	MEA	C	65	MEA+AAH+AAD+KGM:3308.443'
	SG35	C		
	NAD	M	66	NAD+CN+++Kraftverkehr Hammer GmbH++Wunstorf++31515+DE'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Nachrichtenkurzbeschreibung

EDIFACT-Segmente 0 1 2 3 4 (Ebene)	St.	Se- Nr.	Betriebswirtschaftliche Informationsinhalte	Beispiel für Segmentaufbau
	SG26	C		
	LIN	M	67	LIN+4++56968-0001-DIVERSE-1120+1:2+3'
	IMD	C	68	IMD+F++:::Liefergruppe 56968-0001-DIVERSE-1120'
	FTX	C	69	FTX+TRA+++Text-Information zum Beleg'
	FTX	C	70	FTX+DEL+++VS Best?:.0005998888 WE?:.5000208888'
	FTX	C	71	FTX+ZZZ+++VSTEL:1050'
	FTX	C	72	FTX+ZZZ+++SDABW:DE09'
	FTX	C	73	FTX+ZZZ+++ROUTE:1120'
	FTX	C	74	FTX+ZZZ+++LFART:LF - Kundenauslieferung'
	SG30	C		
	RFF	M	75	RFF+DQ:DIVERSE'
	SG30	C		
	RFF	M	76	RFF+ON:DIVERSE'
	SG31	C		
	PAC	M	77	PAC+4++201+F:C'
	MEA	C	78	MEA+AAH+AAD+KGM:221.944'
	SG35	C		
	NAD	M	79	NAD+CN+++Kraftverkehr Hammer GmbH++Wunstorf++31515+DE'
	UNS	M	80	UNS+S'
	CNT	C	81	CNT+2:4'
	SG50	M		
	MOA	M	82	MOA+289:968.63:::9'
	SG51	C		
	RFF	M	83	RFF+ZZZ:1001 Halle'
	SG50	M		
	MOA	M	84	MOA+86:1093.37'
	SG50	M		
	MOA	M	85	MOA+79:968.63'
	SG50	M		
	MOA	M	86	MOA+125:656.41'
	SG50	M		
	MOA	M	87	MOA+176:124.74'
	SG52	C		
	TAX	M	88	TAX+7+VAT+++19'
	MOA	C	89	MOA+124:124.74'
	MOA	C	90	MOA+125:656.41'

Fracht-Gutschrift INVOIC (EAN010) S3

auf Basis EANCOM® 2002 S3; D.01B; CCG

Nachrichtentyp: INVOIC

Version 0001



Nachrichtenkurzbeschreibung

EDIFACT-Segmente		St.	Se-	Betriebswirtschaftliche Informationsinhalte	Beispiel für Segmentaufbau
0 1 2 3 4 (Ebene)			Nr.		
□	SG52	C			
	TAX	M	91		TAX+7+VAT+++0'
	MOA	C	92		MOA+124:0'
	MOA	C	93		MOA+125:312.22'
	UNT	M	94		UNT+92+53956057'
	UNZ	M	95		UNZ+1+38'