

**Nachrichtendefinition
INVOIC
(Rechnung)
für die
Baustoffbranche
Version 2.1**

Message Type:	INVOIC
Message Version:	008 (EANCOM)
Date Released:	01.07.1997
Responsible Agency:	EAN-Austria
Directory Name:	EDIFACT
Directory Version:	D.96A

Änderungen in der Version 2.1 gegenüber der Version 2.0:

Segmentgruppe/Segment	Datenelement	alter Wert	neuer Wert	Anmerkung
SG25 – PIA	4347		5	Aufnahme eines Qualifiers
SG25 – QTY	6063		46	Neuer Qualifier für die Berechnete Menge
SG25/SG28 – PRI	6411	N	D	Darstellung von abweichenden Maßeinheiten

Über dieses Dokument

Dieses Dokument beschreibt die in der Arbeitsgruppe EDI_Bau festgelegten Felder für die Nachricht INVOIC (Rechnung) in EANCOM-Syntax.

Es wurden nur jene Segmente aus der EANCOM-Nachricht in diese Beschreibung aufgenommen, die tatsächlich benötigt werden. Dieses Dokument umfaßt daher nicht den gesamten Umfang von EANCOM und kann daher das EANCOM-Manual nicht ersetzen.

Es wird daher beim Umsetzen dieser Nachricht die gleichzeitige Verwendung des EANCOM-Manuals angeraten.

Aufbau der Nachrichtenbeschreibung

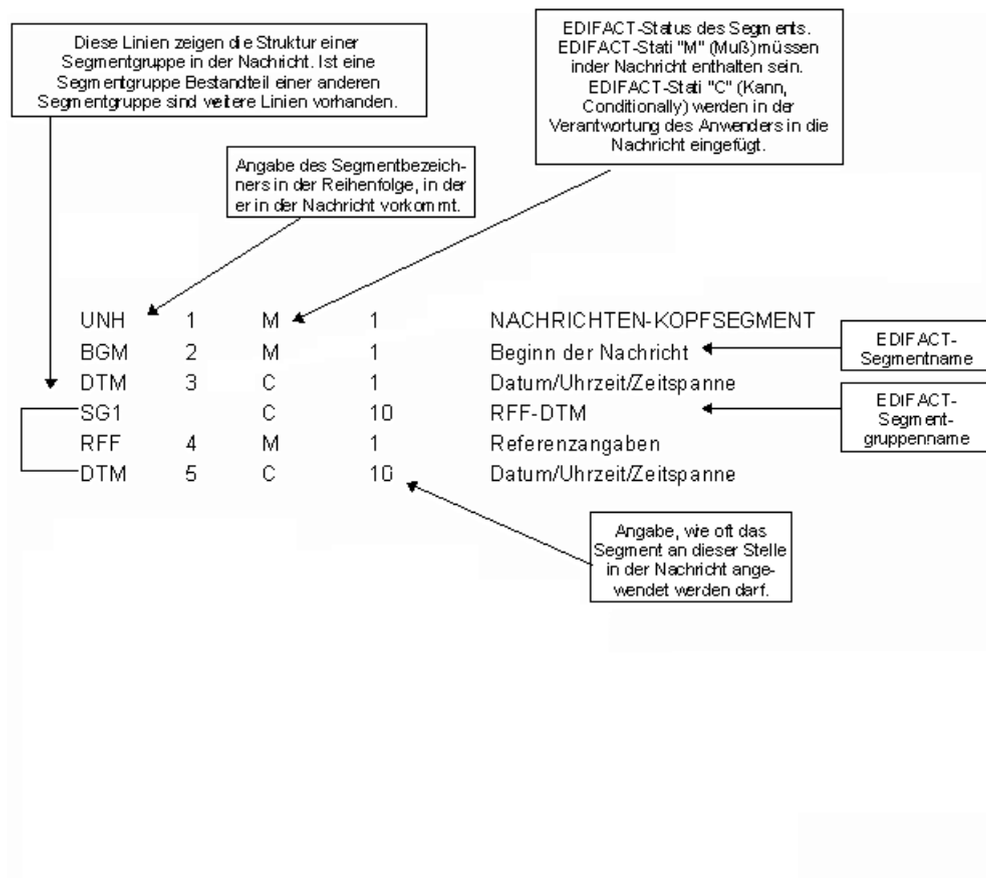
1. Deckblatt (Nachrichtenversion)
2. Message Structure Chart
3. Mappingtabelle
4. Segmentbeschreibung

Message Structure Chart

Die Nachrichtenstruktur (Message Structure Chart) ist eine sequentielle Auflistung, die den Nachrichtentyp in der Reihenfolge anzeigt, in der die Daten für die Übertragung formatiert werden müssen.

Die Nachrichtenstruktur sollte immer von oben nach unten und von links nach rechts gelesen werden.

Beispiel einer Nachrichtenstruktur:



Mappingtabelle

Die Mappingtabelle bietet einen schnellen Überblick über die definierten Felder und deren Zuordnung zu Segmenten innerhalb der jeweiligen EANCOM-Nachricht.

Spalte	Inhalt
Feldname	Kurzbezeichnung des Datenfeldes
Beschreibung	nähere Erläuterungen, Begriffsbestimmungen zum Datenfeld
Status	M = Muß-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht) K = Kann-Feld (kann in Abstimmung mit dem EDI-Partner verwendet werden)
Format	A/N = alphanumerisch N = numerisch mit Angabe der Vor- und Nachkommastellen z. B.: N 3+2 bedeutet 3 Vor- und 2 Nachkommastellen D = Datum-Uhrzeit: D2 = WW D8 = JJJMMTT D12 = JJJMMTTHHMM D24 = JJJMMTTHHMMJJJMMTTHHMM
Segment	Name des Segments in welches dieses Feld einzustellen ist
Datenelement	Name des Datenelements in welches dieses Feld einzustellen ist

Segmentbeschreibung

Die Segmentbeschreibung legt die Verwendung der Segmente im Detail fest.

Der Kopfteil der Segmentbeschreibung beinhaltet die gleichen Informationen pro Segment wie das Message Structure Chart. (Segmentname, Status, Wiederholhäufigkeit, Segmentnummer).

Für die anschließenden Felder gilt:

Spalte	Inhalt
Datenelement/Datenelementgruppe	4-stellige numerische Kennung und Name (gemäß EDIFACT)
EDIFACT	<p>Status gemäß EDIFACT</p> <p>M Mandatory</p> <p>C Conditional</p> <p>Format gemäß EDIFACT</p> <p>a alphabetische Zeichen</p> <p>n numerische Zeichen</p> <p>an alphanumerische Zeichen</p> <p>a3 3 alphabetische Zeichen fester Länge</p> <p>n3 3 numerische Zeichen fester Länge</p> <p>an3 3 alphanumerische Zeichen fester Länge</p> <p>a..3 bis zu 3 alphabetische Zeichen</p> <p>n..3 bis zu 3 numerische Zeichen</p> <p>an..3 bis zu 3 alphanumerische Zeichen</p> <p>Die Felder Status und Format sind als Information angeführt.</p>
ANW (Anwendung)	<p>Legt den Status einzelner Datenelementgruppen/Datenelemente für das EDI_Bau Profil fest</p> <p>M = Muß-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht)</p> <p>R = Muß-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht)</p> <p>D = Abhängig (Gibt an, daß der Gebrauch dieses Elements von bestimmten Bedingungen abhängt, die in entsprechenden Hinweisen beschrieben sind.)</p> <p>O = Optional (Gibt an, daß der Gebrauch dieses Elements optional ist und die Verwendung dem Ermessen des Anwenders unterliegt; muß mit dem EDI-Partner abgesprochen werden)</p> <p>N = Nicht verwendet (Gibt an, daß dieses Element nicht verwendet wird; bei Gruppenelementen wird nur bei diesen der Status angegeben, dieser gilt für alle darin enthaltenen Datenelemente)</p>
* (Restricted)	Ein (*) in dieser Spalte bedeutet, daß EANCOM bei diesem Feld nur bestimmte Codewerte zuläßt (nur zur Information)
Beschreibung	Zusätzliche Information zu diesem Element. Es sind hier alle für das EDI_Bau Profil zulässigen Qualifier angeführt.

Message Structure Chart

Rechnung				
UNH	1	M	1	Nachrichten-Kopfsegment
BGM	2	M	1	Beginn der Nachricht
DTM	3	M	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG1		M	6	RFF-DTM
RFF	4	M	1	Referenzangaben
DTM	5	C	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG2		M	12	NAD-FII-SG3-SG5
NAD	6	M	1	Name und Anschrift
SG3		C	1	RFF
RFF	7	C	1	Referenzangaben
SG6		M	1	TAX-MOA
TAX	8	M	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
SG7		M	1	CUX-DTM
CUX	9	M	1	Währungsangaben
SG8		C	4	PAT-DTM-PCD-MOA
PAT	10	M	1	Zahlungsbedingungen
DTM	11	C	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
PCD	12	C	1	Prozentangaben
SG25		M	999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44
LIN	13	M	1	Positionsdaten
PIA	14	C	1	Zusätzliche Produktidentifikation
IMD	15	C	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung
QTY	16	M	3	Menge
ALI	17	C	5	Zusätzliche Angaben
FTX	18	C	1	Freier Text
SG26		M	1	MOA
MOA	19	M	1	Geldbetrag
SG27		C	1	PAT-DTM-PCD-MOA
PAT	20	M	1	Zahlungsbedingungen
PCD	21	C	1	Prozentangaben
SG28		M	2	PRI
PRI	22	M	1	Preisangaben
SG29		C	1	RFF-DTM
RFF	23	M	1	Referenzangaben
SG33		M	3	TAX-MOA
TAX	24	M	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
MOA	25	C	1	Geldbetrag
SG38		C	15	ALC-ALI-SG39-SG40-SG41-SG42-SG43
ALC	26	M	1	Zu- oder Abschlag
SG40		C	1	PCD
PCD	27	M	1	Prozentangaben
SG41		C	1	MOA
MOA	28	M	1	Geldbetrag
SG42		C	1	RTE

Message Structure Chart

┌┐	RTE	29	M	1	Raten-/Satz-/Tarifangaben
	UNS	30	M	1	Abschnitts-Kontrollsegment
┌	SG48		M	5	MOA-SG49
└	MOA	31	M	1	Geldbetrag
┌	SG50		M	10	TAX-MOA
└	TAX	32	M	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
└	MOA	33	M	2	Geldbetrag
┌	SG51		C	15	ALC-ALI-MOA
└	ALC	34	M	1	Zu- oder Abschlag
└	MOA	35	C	1	Geldbetrag
	UNT	36	M	1	Nachrichten-Endeselement

Zuordnung der definierten Felder in EANCOM

Sortierung: Nach Segmenten

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement			
Nachrichtenreferenznummer	laufende Nummer	M	A/N 14	UNH	0062		Nachrichten-Referenznummer	
Nachrichtentyp	konstant "INVOIC"	M	A/N 6	UNH	S009	0065	Nachrichtentyp-Kennung	
Versionsnummer	konstant "D" (Draft)	M	A/N 3	UNH	S009	0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	
Freigabenummer	EDIFACT-Version konstant "96A"	M	A/N 3	UNH	S009	0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	
Kennung verwaltende Organisation	konstant "UN"	M	A/N 2	UNH	S009	0051	Verwaltende Organisation, c	
EAN Versionsnummer	konstant "EAN008"	M	A/N 6	UNH	S009	0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	
Nachrichtentyp	Belastung oder Gutschrift	M	A/N 3	BGM	C002	1001	Dokumenten-/Nachrichtentyp	
Rechnungsnummer	Rechnungs- bzw. Gutschriftsnummer	M	A/N 16	BGM		1004	Dokumenten-/Nachrichtentyp	
Rechnungsdatum		M	D 8	DTM	C507	2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	
Lieferdatum	Kannfeld bei Gutschrift	M	D 8	DTM	C507	2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	
Referenzbelegnummer	Mußfeld bei wenn eine Rechnung ausgestellt wurde und auf den zugrundeliegenden Geschäftsfall (Rechnung) verwiesen werden soll, entfällt bei der Rechnung	K	A/N 16	SG1	RFF	C506	1154	Referenznummer
Bestellnummer	wenn diese vorhanden, muß sie übermittelt werden. Kannfeld bei Gutschriften	M	A/N 16	SG1	RFF	C506	1154	Referenznummer
Lieferscheinnummer	Kannfeld bei Gutschriften	M	A/N 16	SG1	RFF	C506	1154	Referenznummer
Retourscheinnummer	Kann-Feld bei Gutschriften, entfällt bei der Rechnung	K	A/N 16	SG1	RFF	C506	1154	Referenznummer
Objektnummer	Muß-Feld wenn ein Objektrabatt folgt	K	A/N 16	SG1	RFF	C506	1154	Referenznummer

Zuordnung der definierten Felder in EANCOM

Sortierung: Nach Segmenten

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment		Datenelement		
Kostenstelle		K	A/N 16	SG1	RFF	C506	1154	Referenznummer
Bestelldatum	Kann-Feld bei Gutschriften	M	D 8	SG1	DTM	C507	2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Käufer	GLN	M	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligte
Lieferant	GLN	M	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligte
Besteller	GLN	M	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligte
Rechnungsempfänger	GLN	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligte
Verrechnungskunde 1	GLN	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligte
Verrechnungskunde 2	GLN	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligte
Regulierer	GLN	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligte
Lieferanschrift	GLN oder Text	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligte
Warenempfänger	GLN oder Text	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligte
Endempfänger (Verarbeiter)	GLN oder Text	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligte
Baustelle	GLN oder Text	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligte
Übernahmestelle	GLN, bei Selbstabholung	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligte
Interne Kundennummer		K	A/N 35	SG3	RFF	C506	1154	Referenznummer
Kennzeichen Abgabenart	hier nur MWST	M	A/N 3	SG6	TAX	C241	5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art,

Zuordnung der definierten Felder in EANCOM

Sortierung: Nach Segmenten

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement
Mehrwertsteuersatz		M	N 2 + 2	SG6 TAX	C243 5278 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz
Währung		M	A/N 3	SG7 CUX	C504 6345 Währung, codiert
Netto-Zahlungsziel	generelles Zahlungsziel in Tagen	K	N 3	SG8 PAT	C112 2152 Anzahl der Zeitspannen
Zahlungsziel Skonto	Skonto-Zahlungsziel in Tagen	K	N 3	SG8 PAT	C112 2152 Anzahl der Zeitspannen
Valuta-Datum	Datum, an dem das generelle Zahlungsziel beginnt, nur wenn ungleich Rechnungsdatum	K	D 8	SG8 DTM	C507 2380 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Skonto-Prozentsatz		K	N 2+2	SG8 PCD	C501 5482 Prozentsatz
Artikel	EAN mit der bestellt wurde	M	N 14	SG25 LIN	C212 7140 Produkt-/Leistungsnummer
Interne Artikelnummer des Lieferanten		K	A/N 16	SG25 PIA	C212 7140 Produkt-/Leistungsnummer
Interne Artikelnummer des Käufers		K	A/N 16	SG25 PIA	C212 7140 Produkt-/Leistungsnummer
ÖBSL	nur zur Information	K	N 8	SG25 PIA	C212 7140 Produkt-/Leistungsnummer
Farbe des Artikels	Code aus Industriecodeliste	K	A/N 3	SG25 IMD	C273 7009 Produkt-/Leistungsbeschrei
Kennung der Industriecodeliste		K	A/N 3	SG25 IMD	C273 1131 Codeliste, Qualifier
Artikelbezeichnung	siehe auch FTX-Segment	K	2 * A/ N 35	SG25 IMD	C273 7008 Produkt-/Leistungsbeschrei
Liefermenge mit Verrechnung	*) einer der beiden muß vorkommen	M *)	N 7+3	SG25 QTY	C186 6060 Menge

Zuordnung der definierten Felder in EANCOM

Sortierung: Nach Segmenten

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement
Liefermenge ohne Verrechnung	*) einer der beiden muß vorkommen	M *)	N 7+3	SG25 QTY	C186 6060 Menge
Gelieferte Menge		K	N 7+3	SG25 QTY	C186 6060 Menge
Maßeinheit		K	A/N 3	SG25 QTY	C186 6411 Maßeinheit, Qualifier
Kennzeichen bonusfähig		K	A/N 3	SG25 ALI	4183 Sonderkonditionen, codiert
Artikelbezeichnung	falls Platz in IMD-Segment nicht ausreicht	K	5 * A/ N 70	SG25 FTX	C108 4440 Freier Text
Positionswert		M	N 10+3	SG26 MOA	C516 5004 Geldbetrag
Skonto-Prozentsatz	nur wenn abweichend von Header	K	N 2+2	SG27 PCD	C501 5482 Prozentsatz
Nettopreis		M	N 7 + 3	SG28 PRI	C509 5118 Preis
Bruttopreis		K	N 7 + 3	SG28 PRI	C509 5118 Preis
Preisbasis	wenn Preis vielfaches der EAN	K	N 9	SG28 PRI	C509 5284 Preisbasis -Menge
Maßeinheit		K	N 3	SG28 PRI	C509 6411 Maßeinheit, Qualifier
Positionsnummer	Position in der zugrundeliegenden Bestellung	K	N 10	SG29 RFF	C506 1154 Referenznummer
Kennzeichen Abgabenart	wird für alle Steuern und Gebühren wiederholt	K	A/N 3	SG33 TAX	C241 5153 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art,
Art der Abgabe		K	A/N 3	SG33 TAX	C533 5289 Kennzeichen für die Verrec
MWSt-Satz	in Prozent	M	N 2+2	SG33 TAX	C243 5278 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz

Zuordnung der definierten Felder in EANCOM

Sortierung: Nach Segmenten

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement
Produzentenabgaben in Prozent	Bier, Sekt	K	N 2+2	SG33 TAX	C243 5278 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz
Abgaben als Betrag	Produzentenabgaben (Bier, Sekt) als Betrag	K	N 7+3	SG33 MOA	C516 5004 Geldbetrag
Kennzeichen Zuschlag/Abschlag	wird für alle Zuschläge/Abschläge wiederholt	K	A/N 3	SG38 ALC	5463 Zu- oder Abschlag, Qualifie
Kalkulationsstufe		K	N 3	SG38 ALC	1227 Kalkulations-Folge-Anzeige
Art des Abschlags/ Zuschlags	wird für alle Zuschläge/Abschläge wiederholt	K	A/N 3	SG38 ALC	C214 7161 Besondere Dienste/Leistung
Zuschlag/Abschlag in Prozent		K	N 2+2	SG40 PCD	C501 5482 Prozentsatz
Zuschlag/Abschlag als Betrag		K	N 7+3	SG41 MOA	C516 5004 Geldbetrag
Zuschlag/Abschlag pro Mengeneinheit		K	N 7 + 3	SG42 RTE	C128 5420 Rate/Satz/Tarif pro Einheit
Mengeneinheit		K	N 9	SG42 RTE	C128 5284 Preisbasis -Menge
Gesamtpositionsbetrag	Summe der Positionswerte	M	N 11+2	SG48 MOA	C516 5004 Geldbetrag
Gesamt - Steuer/ Gebührenbetrag		K	N 11+2	SG48 MOA	C516 5004 Geldbetrag
Rechnungsendbetrag		M	N 11+2	SG48 MOA	C516 5004 Geldbetrag
Skonto-Basis	Muß-Feld wenn Skonto	K	N 11+2	SG48 MOA	C516 5004 Geldbetrag
Skonto-Betrag	Mußfeld wenn Skonto	K	N 11+2	SG48 MOA	C516 5004 Geldbetrag

Zuordnung der definierten Felder in EANCOM

Sortierung: Nach Segmenten

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement
Kennzeichen Abgabenart	hier nur MWST, für jeden Steuersatz wiederholen	K	A/N 3	SG50 TAX	C241 5153 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art,
MWSt-Satz	für jeden Steuersatz wiederholen	M	N 2+2	SG50 TAX	C243 5278 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz
MWSt-Basis	für jeden Steuersatz wiederholen	M	N 11+2	SG50 MOA	C516 5004 Geldbetrag
MWSt-Betrag	für jeden Steuersatz wiederholen	M	N 11+2	SG50 MOA	C516 5004 Geldbetrag
Kennzeichen Zuschlag/Abschlag	wird für alle Zuschläge/Abschläge wiederholt	K	A/N 3	SG51 ALC	5463 Zu- oder Abschlag, Qualifie
Art des Abschlags/ Zuschlags	wird für alle Zuschläge/Abschläge wiederholt	K	A/N 3	SG51 ALC	C214 7161 Besondere Dienste/Leistung
Zuschlag/Abschlag als Betrag	wird für alle Zuschläge/Abschläge wiederholt	K	N 11+2	SG51 MOA	C516 5004 Geldbetrag
Gesamtanzahl der Segmente		M	N 6	UNT	0074 Anzahl der Segmente in ein
Nachrichtenreferenznu mmer		M	A/N 14	UNT	0062 Nachrichten-Referenznumm

UNH - M				1 - Nachrichten-Kopfsegment			
Funktion		:	Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.				
Segmentnummer		:	1				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung			
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachricht im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, vergeben vom Sender.			
S009	Nachrichten-Kennung	M	M				
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M	INVOIC = Rechnung			
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	D = Draft (Entwurf)			
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	96A = Version 96A			
0051	Verwaltende Organisation, codiert	M an..2	M	UN = UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)			
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	R	EAN008 = EAN Versionskontrollnummer			
0068	Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C an..35	N				
S010	Status der Übermittlung	C	N				
0070	Übermittlungsfolgenummer	M n..2					
0073	Anzeiger für erste/letzte Nachricht einer Übermittlung	C a1					
<u>Anmerkung zum Segment.</u>							
<p>DE0062: Von der Trading-Partner-Relationship abhängige eindeutige und aufsteigende Nummer, die dem Empfänger ermöglicht, das Fehlen einer Nachricht zu erkennen. Ist es einem der Partner nicht möglich, eine von der Trading-Partner-Relationship abhängige Nummer zu verwalten, muß die Nachrichtenreferenz zumindest in dieser Übertragung eindeutig sein.</p> <p>Zu einer Bestellung sind mehrere Lieferungen (unterschiedliche Abladestellen) möglich. Für jede Abladestelle ist ein eigener Lieferschein zu erstellen. Pro Lieferung ist eine Rechnung auszustellen.</p> <p>Beispiel: UNH+ME000001+INVOIC:D:96A:UN:EAN008'</p>							

BGM - M				1 - Beginn der Nachricht	
Funktion :		Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.			
Segmentnummer :		2			
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung	
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	C	R		
1001	Dokumenten-/ Nachrichtenname, codiert	C an..3	R	380 = Handelsrechnung 381 = Gutschriftsanzeige - Waren und Dienstleistungen	
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N		
1000	Dokumenten-/ Nachrichtenname	C an..35	N		
1004	Dokumenten-/ Nachrichtennummer	C an..35	R	Nummer der Rechnung/Gutschrift; vergeben vom Sender des Dokuments.	
1225	Nachrichtenfunktion, codiert	C an..3	R	9 = Original	
4343	Antwortart, codiert	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment.</u>					
- Nachrichtentyp-Rechnung (DE1001 = 380); Mußfeld *); A/N 3 - Rechnungsnummer (DE1004); Mußfeld; A/N 16 BGM+380+INV345+9'					
- Nachrichtentyp - Gutschrift (DE 1001 = 381); Mußfeld *); A/N 3 - Gutschriftsnummer (DE1004); Mußfeld; A/N 16 BGM+381+30100+9'					
*) Einer der beiden Nachrichtentypen (mit Dokumentennummer) muß eingestellt werden. Die INVOIC kann als Rechnung oder als Gutschrift verwendet werden.					

DTM - M				2 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Funktion : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.				
Segmentnummer : 3				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit 35 = Lieferdatum
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	R	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	R	102 = JJJJMMTT
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
In diesem Segment werden folgende Informationen übermittelt:				
-Datum der Rechnung: (DE2005 = 137); Mußfeld; D 8 DTM+137:20011022:102'				
-Lieferdatum: Mußfeld bei Rechnung; Kann-Feld bei Gutschrift (DE2005 = 35); D 8 DTM+35:20011015:102'				

SG1 - M 6 - RFF-DTM			
RFF - M 1 - Referenzangaben			
Funktion : Zur Angabe einer Referenz.			
Segmentnummer : 4			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
C506 Referenz	M	M	
1153 Referenz, Qualifier	M an..3	M	ON = Auftrags-/Bestellnummer (Käufer) DQ = Lieferscheinnummer IV = Rechnungsnummer ALQ = Retourenscheinnummer AER = Nummer des Objektes IT = Interne Kennung der Kostenstelle
1154 Referenznummer	C an..35	R	
1156 Zeilennummer	C an..6	N	
4000 Referenz-Versionsnummer	C an..35	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>			
In diesem Segment werden folgende Informationen übermittelt:			
-Referenzbelegnummer: (DE1153 = IV); Mußfeld bei Gutschrift (entfällt bei der Rechnung); A/N 16 RFF+IV:5678'			
-Bestellnummer: (DE1153 = ON); Mußfeld bei Rechnung (Kannfeld bei Gutschrift); A/N 16 RFF+ON:ORDER4711'			
-Lieferscheinnummer: (DE1153 = DQ); Mußfeld bei Rechnung (Kannfeld bei Gutschrift); A/N 16 RFF+DQ:123445'			
-Retourenscheinnummer: (DE1153 = ALQ); Kannfeld bei Rechnung (entfällt bei der Rechnung); A/N 16 RFF+ALQ:345'			
-Objektnummer: (DE1153 = AER); Nur Muß-Feld wenn ein Objektrabatt folgt; A/N 16 RFF+AER:5464'			
-Kostenstelle (DE 1153 = IT); Kannfeld; A/N 16 RFF+IT:332'			

SG1 - M 6 - RFF-DTM				
DTM - C 1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Funktion : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.				
Segmentnummer : 5				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	171 = Referenzdatum/ -zeit
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	R	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	R	102 = JJJJMMTT
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
In diesem Segment werden folgende Informationen übermittelt:				
-Datum der Bestellung: Mußfeld bei Rechnung; Kann-Feld bei Gutschriften;D 8				
DTM+171:20010910:102'				

SG2 - M 12 - NAD-FII-SG3-SG5			
NAD - M 1 - Name und Anschrift			
Funktion : Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch C082 und/oder strukturiert durch C080 bis 3207.			
Segmentnummer : 6			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
3035 Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	BY = Käufer VK1 = Verrechnungskunde 1 (bilateraler Code) VK2 = Verrechnungskunde 2 (bilateraler Code) IV = Rechnungsempfänger CPE = Regulierer DP = Lieferanschrift CN = Warenempfänger MA = Endempfänger einer Position (Verarbeiter) BST = Baustelle (bilateraler Code) SU = Lieferant/Fabrikant PW = Übernahmestelle OB = Besteller
C082 Identifikation des Beteiligten	C	D	
3039 Identifikation des Beteiligten	M an..35	M	GLN - Format n13
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	R	9 = EAN (International Article Numbering Association)
C058 Name und Anschrift	C	N	
3124 Zeile für Name und Anschrift	M an..35		
3124 Zeile für Name und Anschrift	C an..35		
3124 Zeile für Name und Anschrift	C an..35		
3124 Zeile für Name und Anschrift	C an..35		
3124 Zeile für Name und Anschrift	C an..35		
C080 Name des Beteiligten	C	D	
3036 Name des Beteiligten	M an..35	M	Firmenname im Klartext

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
3036 Name des Beteiligten	C an..35	O	
3036 Name des Beteiligten	C an..35	N	
3036 Name des Beteiligten	C an..35	N	
3036 Name des Beteiligten	C an..35	N	
3045 Name des Beteiligten, Format, codiert	C an..3	N	
C059 Straße	C	D	
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	M an..35	M	Straßenname und Nummer im Klartext
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	C an..35	N	
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	C an..35	N	
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	C an..35	N	
3164 Ort	C an..35	D	Name der Stadt im Klartext
3229 Region/Bundesland, Identifikation	C an..9	N	
3251 Postleitzahl	C an..9	D	Postleitzahl im Klartext
3207 Land, codiert	C an..3	N	

Anmerkung zum Segment.

In diesem Segment sind verbindlich anzugeben:

-Käufer(DE3035 = BY); Mußfeld; N 13

NAD+BY+901234500004::9'

-Lieferant(DE3035 = SU); Mußfeld; N 13

NAD+SU+9012345000011::9'

-Besteller (DE3035 = OB); Mußfeld; N 13

NAD+OB+9012345000028::9'

Darüber hinaus kann optional übermittelt werden:

-Rechnungsempfänger (DE3035 = IV); Kannfeld; N 13

NAD+IV+9012345000035::9'

-Verrechnungskunde 1 (DE3035 = VK1); Kannfeld; N 13

NAD+VK1+9012345000042::9'

-Verrechnungskunde 2 (DE3035 = VK2); Kannfeld; N 13

NAD+VK2+9012345000059::9'

-Regulierer (DE3035 = CPE); Kannfeld; N 13

NAD+CPE+9012345000066::9'

-Zustelladresse (DE3035 = DP); Kannfeld; N 13

NAD+DP+9012345000073::9'

-Warenempfänger (DE3035 = CN); Kannfeld; N 13

NAD+CN+9012345000080::9'

-Endempfänger (Verarbeiter) (DE3035 = MA); Kannfeld; N 13

NAD+MA+9012345000097::9'

-Baustelle (DE3035 = BST); Kannfeld; N 13

NAD+BST+9012345000110::9'

-Übernahmestelle (bei Selbstabholung) (DE3035 = PW); Kannfeld; N 13

NAD+PW+9012345000127::9'

Bei Abweichungen von den verpflichtenden Angaben ist folgende Reihenfolge einzuhalten:

Käufer - Verrechnungskunde 1 - Verrechnungskunde 2 - Rechnungsempfänger - Regulierer
(Die Verrechnungskunden können ausgelassen werden, wenn diese nicht vorhanden sind)

Käufer - Zustelladresse - Warenempfänger - Endempfänger (Verarbeiter) - Baustelle

Lieferant - Übernahmestelle (bei Selbstabholung)

DE3030: Zur Firmenidentifikation wird die GLN (Globale Location Nummer) verwendet.

Bei folgenden Partnern kann statt der GLN auch Klartext verwendet werden:

-Zustelladresse (DP)

-Warenempfänger (CN)

-Endempfänger/Verarbeiter (MA)

-Baustelle

Beispiel:

NAD+DP+++HUBER GMBH+SACKGASSE 13+WIEN++1220'

SG2	- M	12	-	NAD-FII-SG3-SG5
SG3	- C	1	-	RFF
RFF	- C	1	-	Referenzangaben
Funktion	:	Zur Angabe einer Referenz.		
Segmentnummer	:	7		
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung	
C506 Referenz	M	M		
1153 Referenz, Qualifier	M an..3	M	IT = Interne Kundennummer	
1154 Referenznummer	C an..35	M		
1156 Zeilennummer	C an..6	N		
4000 Referenz-Versionsnummer	C an..35	N		
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
Dieses Segment beinhaltet folgende Informationen:				
- interne Kundennummer (DE1153 = IT); Kannfeld; A/N 35				
RFF+IT:12345'				

SG6 - M 1 - TAX-MOA			
TAX - M 1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben			
Funktion : Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.			
Segmentnummer : 8			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
5283 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Klasse, Qualifier	M an..3	M	7 = Steuer
C241 Zoll-/Steuer-/Gebührenart	C	R	
5153 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, codiert	C an..3	R	VAT = Mehrwertsteuer
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
5152 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art	C an..35	N	
C533 Verrechnungseinzelheiten von Zoll/Steuer/Gebühren	C	N	
5289 Kennzeichen für die Verrechnung von Zoll/Steuer/Gebühren	M an..6	N	
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
5286 Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	C an..15	N	
C243 Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	R	
5279 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz, Identifikation	C an..7	N	
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
5278 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz	C an..17	R	Mehrwertsteuersatz
5273 Kennzeichnung der Berechnungsgrundlage für Zoll/Steuer/Gebühren	C an..12	N	

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
5305 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Kategorie, codiert	C an..3	N	
3446 Steuernummer	C an..20	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>			
Dieses Segment spezifiziert den MWST Steuersatz für die gesamte Rechnung. Wenn im Positionsteil ein anderer Steuersatz für einen Artikel benötigt wird, so wird dieser explizit angegeben. In einem solchen Fall ist der Steuersatz des Positionsteils maßgebend. Ansonsten gilt der Mehrwertsteuersatz im Header-Teil.			
- Mehrwertsteuer; Mußfeld, A/N 3			
TAX+7+VAT+++:::20'			

SG7 - M 1 - CUX-DTM			
CUX - M 1 - Währungsangaben			
Funktion : Zur Angabe von für den Geschäftsvorfall relevanten Währungen und Wechselkurse.			
Segmentnummer : 9			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
C504 Währungsangaben	C	R	
6347 Währungseinzelheiten, Qualifier	M an..3	M	2 = Referenzwährung
6345 Währung, codiert	C an..3	R	ATS = Österreichischer Schilling EUR = Europäischer Euro (EAN-Code)
6343 Währung, Qualifier	C an..3	R	4 = Währung der Rechnung
6348 Währungsumrechnungsbasis	C n..4	N	
C504 Währungsangaben	C	N	
6347 Währungseinzelheiten, Qualifier	M an..3		
6345 Währung, codiert	C an..3		
6343 Währung, Qualifier	C an..3		
6348 Währungsumrechnungsbasis	C n..4		
5402 Umrechnungskurs	C n..12	N	
6341 Devisen-Börsenplatz, codiert	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>			
Legt die Währung für die gesamte Rechnung fest (Mußfeld).			
- Währung; Mußfeld; A/N 3 CUX+2:ATS:4'			

SG8 - C				4 - PAT-DTM-PCD-MOA			
PAT - M				1 - Zahlungsbedingungen			
Funktion :				Zur Angabe der Zahlungsbedingungen.			
Segmentnummer :				10			
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung			
4279	Art der Zahlungsbedingungen, Qualifier	M an..3	M	1 = Wie üblich 22 = Abzug			
C110	Zahlungsbedingungen	C	N				
4277	Zahlungsbedingungen, Identifikation	M an..17					
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3					
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3					
4276	Zahlungsbedingungen	C an..35					
4276	Zahlungsbedingungen	C an..35					
C112	Zeitangaben zu Zahlungsbedingungen	C	R				
2475	Zahlungsbezugstermin, codiert	M an..3	M	5 = Rechnungsdatum 66 = Angegebenes Datum			
2009	Zeitbezug, codiert	C an..3	D	3 = Nach Referenz			
2151	Art der Zeitspanne, codiert	C an..3	D	D = Tag			
2152	Anzahl der Zeitspannen	C n..3	D	Zahlungsziel in Tagen			

Anmerkung zum Segment.

Dieses Segment wird zur Angabe des Netto-Zahlungsziels in Tagen, des Skonto-Zahlungszieles in Tagen und des Valutadatum verwendet.

-Netto-Zahlungsziel in Tagen; Kannfeld; N 3

PAT+1++5:3:D:31'

-Skonto-Zahlungsziels in Tagen; Kannfeld; N 3; 2 Wiederholungen möglich - gemeinsam mit nachfolgendem PCD-Segment zu benutzen

PAT+22++5:3:D:30'

PCD+12:3'

PAT+22++5:3:D:40'

PCD+12:1'

-Valutadatum; Kannfeld; D 8; gemeinsam mit nachfolgendem DTM-Segment zu benutzen

PAT+22++66'

DTM+209:20011105:102'

SG8 - C 4 - PAT-DTM-PCD-MOA				
DTM - C 1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Funktion : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.				
Segmentnummer : 11				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	209 = Valutadatum
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	R	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	R	102 = JJJJMMTT
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
Dieses Segment legt das Datum an dem das Zahlungsziel beginnt (DE2005 = 209) fest.				
- Valutadatum; Kannfeld; D 8; siehe PAT-Segment				
DTM+209:20011103:102'				

SG8 - C				4 - PAT-DTM-PCD-MOA	
PCD - C				1 - Prozentangaben	
Funktion : Zur Angabe von Prozentinformationen.					
Segmentnummer : 12					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung	
C501	Prozentangaben	M	M		
5245	Prozentsatz, Qualifier	M an..3	M	12 = Abzug	
5482	Prozentsatz	C n..10	R	Skontoprozentsatz	
5249	Prozentsatz-Basis, codiert	C an..3	N		
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment.</u>					
Dieses Segment wird zur Angabe des Skontoprozentsatzes verwendet. Die Angabe dieses Segments ist optional.					
- Skontoprozentsatz; Kannfeld; N 2+2; sie PAT-Segment PCD+12:3'					

SG25 - M 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44			
LIN - M 1 - Positionsdaten			
Funktion : Zur Angabe einer Position und der Unterposition. Segmentnummer : 13			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
1082 Positionsnummer	C n..6	R	Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung.
1229 Handlungsanforderung/-benachrichtigung, codiert	C an..3	N	
C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	D	
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R	Format n..14 GTIN
7143 Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	R	EN = International Article Numbering Association (EAN)
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
C829 Unterpositions-Informationen	C	N	
5495 Anzeige für Unterposition, codiert	C an..3	N	
1082 Positionsnummer	C n..6	N	
1222 Konfigurationsebene	C n..2	N	
7083 Unterpositions-Zuordnung, codiert	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>			
Das LIN-Segment kennzeichnet den Beginn des Positionsteils der Rechnung. Identifikation der Position. Bei der Identifizierung des Produktes muß folgendermaßen vorgegangen werden:			
1. Ist für dieses Produkt eine eindeutige EAN-Artikelnummer verfügbar, so ist diese zu verwenden.			
2. Artikel wird über die interne Artikelnummer des Lieferanten identifiziert.			
3. Es wird vom Käufer eine interne Artikelnummer vergeben. In diesem Fall muß der Artikel durch Beschreibung im freien Text spezifiziert werden. Dabei werden zuerst die 2 * 35 Zeichen aus dem IMD-Segment benutzt und wenn dies nicht ausreicht weiterer Text im FTX-Segment übermittelt.			
- Artikelidentifikation nach EAN (DE 7140); Mußfeld; N 14 LIN+1++9012345000004:EN'			

SG25 - M 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44			
PIA - C 1 - Zusätzliche Produktidentifikation			
Funktion : Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.			
Segmentnummer : 14			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
4347 Produkt-Identifikationsfunktion, Qualifier	M an..3	M	1 = Zusätzliche Identifikation 5 = Produktidentifikation
C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R	
7143 Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	R	SA = Artikelnummer des Lieferanten IN = Artikelnummer des Käufers GD = Artikelgruppennummer/ Produktklassifikationscode einer Branche (ÖBSL)
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	O	
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R	
7143 Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	R	
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	O	
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R	
7143 Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	R	
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	

Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35		
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3		
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3		
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35		
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3		
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3		
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
In diesem Segment werden folgende Informationen übermittelt:				
- Artikelnummer des Lieferanten (DE7143 = SA); Kannfeld; A/N 16 PIA+1+2011:SA'				
- Artikelnummer des Käufers (DE7143 = IN); Kannfeld; A/N 16 PIA+1+1113:IN'				
- ÖBSL (DE7143 = GD); nur zur Information; Kannfeld; N 8 PIA+1+343:GD'				
Der Qualifier 5 (DE4347) ist dann zu verwenden wenn der Artikel ausschließlich über die interne Nummer (ohne EAN-Nummer) identifiziert wird. PIA+5+3522:SA'				

SG25 - M 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44			
IMD - C 2 - Produkt-/Leistungsbeschreibung			
Funktion : Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format. Segmentnummer : 15			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
7077 Produkt-/Leistungsbeschreibung, Art, codiert	C an..3	R	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation) F = Freies Format
7081 Produkt-/Leistungsgruppe, codiert	C an..3	D	35 = Farbe
C273 Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	R	
7009 Produkt-/Leistungsbeschreibung, Identifikation	C an..17	D	Code aus Industriecodeliste
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	D	Nummer der Industriecodeliste
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	D	90 = Vergeben vom Hersteller
7008 Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..35	D	
7008 Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..35	D	
3453 Sprache, codiert	C an..3	N	
7383 Oberfläche/Schicht, codiert	C an..3	N	

Anmerkung zum Segment.

Das IMD-Segment wird verwendet, wenn die Farbidentifizierung des Artikels nicht ausschließlich über die EAN-Artikelnummer erfolgen kann.

Der Artikel wird mit einem herstellereigenen Code spezifiziert .

Die Codes im DE7009 müssen von der Industrie bekannt gegeben werden. Im DE1131 wird die Kennung dieser Codeliste übermittelt. Das DE3055 legt fest, daß diese Codeliste von der Industrie vergeben wurde.

Weiters wird hier die Beschreibung des Artikels im freien Textformat übermittelt (DE7008). Reichen die Zeichen in diesem Segment nicht aus, so ist weiterer Text im FTX-Segment zu übertragen.

Die Datenelemente sind auf folgende weise zu befüllen:

DE7077 = C (Übertragung der Farbe):

DE7081 (mit Codewert 35) und DE7009, DE1131 und DE3055 werden befüllt. DE7008 bleibt leer.

DE7077 = F (Übertragung der Artikelbeschreibung):

DE7081, DE7009, DE1131 und DE3055 bleiben leer. DE7008 wird befüllt.

- Farbe des Artikels; Kannfeld; A/N 3

Es wird die Farbe Schwarz20 aus der Industriecodeliste mit der Nummer 001 übermittelt.

IMD+C+35+SCHWARZ20:001:90'

- Artikeltext (DE7008); Kannfeld; 2*A/N 35

Beschreibung eines Artikels.

IMD+F+:::FENSTER 80X100'

SG25 - M 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA -QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44			
QTY - M 3 - Menge			
Funktion : Zur Angabe einer zugehörigen Menge. Segmentnummer : 16			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
C186 Mengenangaben	M	M	
6063 Menge, Qualifier	M an..3	M	47 = Berechnete Menge 192 = Menge ohne Berechnung 46 = Gelieferte Menge
6060 Menge	M n..15	M	
6411 Maßeinheit, Qualifier	C an..3	D	LTR = Liter MTR = Meter MTQ = Kubikmeter MTK = Quadratmeter PCE = Stück
<u>Anmerkung zum Segment.</u>			
Dieses QTY-Segment gibt die Liefermenge mit Verrechnung und die Liefermenge ohne Berechnung bezogen auf die EAN an.			
Liefermenge mit Verrechnung (DE6063 = 47); Mußfeld *); N 7+3 QTY+47:250'			
Liefermenge ohne Berechnung (DE6063 = 192); Mußfeld *); N 7+3 QTY+192:100'			
*) Eine der beiden Liefermengen (mit Verrechnung/ohne Verrechnung) muß vorhanden sein, auch beide gleichzeitig sind möglich.			
Gelieferte Menge (DE6063 = 46); Kannfeld; N7+3 QTY+46:240'			
Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich die Preisangaben immer auf eine Einheit, der im LIN-Segment angegebenen EAN-Nummer. Werden für den Preis abweichende Maßeinheiten verwendet, so sind diese im DE6411 zu übermitteln. Es ist nur jene Maßeinheit zulässig, die im PRICAT (MEA/PRI-Segment) angegeben wurde. Wird eine abweichende Maßeinheit verwendet, so hat die Darstellung des Preises im PRI-Segment auch auf Basis dieser Maßeinheit zu erfolgen.			
Beispiel: EAN-Nummer bezieht sich auf eine Rolle. Diese Rolle beinhaltet 10 m2. Der Preis dieses Produktes wird pro m2 festgelegt. Bestellung und Lieferung erfolgt in Rollen, Berechnungsgrundlage ist m2.			
QTY+46:10' QTY+47:150:MTK' PRI+AAA:50::1:MTK'			

SG25 - M 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44			
ALI - C 5 - Zusätzliche Angaben			
Funktion : Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.			
Segmentnummer : 17			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
3239 Ursprungsland, codiert	C an..3	N	
9213 Art der Zollregelung, codiert	C an..3	N	
4183 Sonderkonditionen, codiert	C an..3	M	4 = Position ist in die Bonusberechnung einzubeziehen (EAN-Code) 5 = Position ist nicht in die Bonusberechnung einzubeziehen
4183 Sonderkonditionen, codiert	C an..3	N	
4183 Sonderkonditionen, codiert	C an..3	N	
4183 Sonderkonditionen, codiert	C an..3	N	
4183 Sonderkonditionen, codiert	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>			
.MaxRep 1			
Hier wird das Kennzeichen für bonusfähigen Umsatz übermittelt (Kann-Feld).			
- Kennzeichen bonusfähig (DE4183) ; Kannfeld; A/N 3 ALI+++4			

SG25 - M 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44			
FTX - C 1 - Freier Text			
Funktion : Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.			
Segmentnummer : 18			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
4451 Textzuordnung, codiert	M an..3	M	PRD = Produktinformation
4453 Textverarbeitungshinweis, codiert	C an..3	N	
C107 Text-Referenz	C	N	
4441 Freier Text, codiert	M an..3		
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3		
C108 Text	C	M	
4440 Freier Text	M an..70	M	
4440 Freier Text	C an..70	D	
4440 Freier Text	C an..70	D	
4440 Freier Text	C an..70	D	
4440 Freier Text	C an..70	D	
3453 Sprache, codiert	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>			
In diesem Segment wird die Beschreibung des Artikels übermittelt wenn die Zeichen des IMD-Segments nicht ausreichen.			
-Artikelbezeichnung (DE4440); Kannfeld; 5*A/N 70			
FTX+PRD+++FENSTER 3245 BESCHLAG 3567'			

SG25 - M 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44			
SG26 - M 1 - MOA			
MOA - M 1 - Geldbetrag			
Funktion : Zur Angabe eines Geldbetrages.			
Segmentnummer : 19			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
C516 Geldbetrag	M	M	
5025 Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	M	66 = Endsumme Sendungspositionen 203 = Positionsbetrag
5004 Geldbetrag	C n..18	R	
6345 Währung, codiert	C an..3	N	
6343 Währung, Qualifier	C an..3	N	
4405 Status, codiert	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>			
Dieses MOA-Segment beinhaltet den Positionswert.			
- Positionswert; Mußfeld; N 10+3 MOA+66:3500'			
DE5025: Code 66 wenn der im PRI-Segment angegebene Preis ein Nettopreis ist, z. B. Positionsbetrag = (Menge*Preis).			
DE525: Code 203 wenn der im PRI-Segment angegebene Preis ein Bruttopreis ist, z. B. Positionsbetrag = (Menge*Preis je Einheit) + Zuschläge - Abschläge. Zu-/Abschläge müssen angegeben werden			

SG25 - M 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44				
SG27 - C 1 - PAT-DTM-PCD-MOA				
PAT - M 1 - Zahlungsbedingungen				
Funktion : Zur Angabe der Zahlungsbedingungen.				
Segmentnummer : 20				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
4279	Art der Zahlungsbedingungen, Qualifier	M an..3	M	22 = Abzug
C110	Zahlungsbedingungen	C	N	
4277	Zahlungsbedingungen, Identifikation	M an..17		
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3		
4276	Zahlungsbedingungen	C an..35		
4276	Zahlungsbedingungen	C an..35		
C112	Zeitangaben zu Zahlungsbedingungen	C	N	
2475	Zahlungsbezugstermin, codiert	M an..3		
2009	Zeitbezug, codiert	C an..3		
2151	Art der Zeitspanne, codiert	C an..3		
2152	Anzahl der Zeitspannen	C n..3		
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
Segment zur Angabe des Skontos auf Positionsebene (nur wenn abweichend vom Header). Gemeinsam mit anschließenden PCD-Segment zu verwenden.				
Beispiel: PAT+22'				

SG25 - M 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44			
SG27 - C 1 - PAT-DTM-PCD-MOA			
PCD - C 1 - Prozentangaben			
Funktion : Zur Angabe von Prozentinformationen.			
Segmentnummer : 21			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
C501 Prozentangaben	M	M	
5245 Prozentsatz, Qualifier	M an..3	M	12 = Abzug
5482 Prozentsatz	C n..10	R	
5249 Prozentsatz-Basis, codiert	C an..3	N	
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>			
Gemeinsam mit vorangegangenen PAT-Segment zu verwenden.			
-Skonto in Prozent (nur wenn abweichend vom Header); Kannfeld; N 2+2 PCD+12:3'			

SG25 - M 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44			
SG28 - M 2 - PRI			
PRI - M 1 - Preisangaben			
Funktion : Zur Angabe von Preisinformationen.			
Segmentnummer : 22			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
C509 Preisinformation	C	R	
5125 Preis, Qualifier	M an..3	M	AAA = Nettopreis AAB = Bruttopreis
5118 Preis	C n..15	R	
5375 Preisart, codiert	C an..3	N	
5387 Preisart, Qualifier	C an..3	N	
5284 Preisbasis -Menge	C n..9	O	1 = 1 Einheit 10 = 10 Einheiten 100 = 100 Einheiten
6411 Maßeinheit, Qualifier	C an..3	D	LTR = Liter MTR = Meter MTQ = Kubikmeter MTK = Quadratmeter PCE = Stück
5213 Preisbezug zur Unterposition, codiert	C an..3	N	

Anmerkung zum Segment.

Angabe des Nettopreises bezogen auf EAN incl. Abgaben incl.. Zu-/Abschläge (Muß-Feld) und zur Angabe des Brutto-Einkaufspreises bezogen auf EAN (optional; nur zur Information).

DE5284: Der Preis kann als vielfaches der EAN angegeben werden; der jeweilige Faktor wird hier übermittelt.

- Nettopreis (DE5125 = AAA); Mußfeld; N 7+3
PRI+AAA:55'

- Bruttopreis (DE5125 = AAB); Kannfeld; N 7+3
PRI+AAB:60'

- Preisbasis (DE5284); Kannfeld; N 9
PRI+AAA:600:::10'

Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich die Preisangaben immer auf eine Einheit, der im LIN-Segment angegebenen EAN-Nummer. Werden für den Preis abweichende Maßeinheiten verwendet, so sind diese im DE6411 zu übermitteln. Es ist nur jene Maßeinheit zulässig, die im PRICAT (MEA/PRI-Segment) angegeben wurde. Wird eine abweichende Maßeinheit verwendet, so hat die Darstellung des Preises im PRI-Segment auch auf Basis dieser Maßeinheit zu erfolgen.

Beispiel: EAN-Nummer bezieht sich auf eine Rolle. Diese Rolle beinhaltet 10 m2. Der Preis dieses Produktes wird pro m2 festgelegt. Bestellung und Lieferung erfolgt in Rollen, Berechnungsgrundlage ist m2.

QTY+46:10'

QTY+47:150:MTK'

PRI+AAA:50:::1:MTK'

SG25 - M 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44			
SG29 - C 1 - RFF-DTM			
RFF - M 1 - Referenzangaben			
Funktion : Zur Angabe einer Referenz.			
Segmentnummer : 23			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
C506 Referenz	M	M	
1153 Referenz, Qualifier	M an..3	M	LI = Referenznummer zu einer Position
1154 Referenznummer	C an..35	M	
1156 Zeilennummer	C an..6	N	
4000 Referenz-Versionsnummer	C an..35	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>			
In diesem RFF-Segment kann die Positionsnummer der aktuellen Position in der zu Grunde liegenden Bestellung übermittelt werden.			
- Positionsnummer (DE1154); Kannfeld; N 10 RFF+LI:10'			

SG25 - M 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44			
SG33 - M 3 - TAX-MOA			
TAX - M 1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben			
Funktion : Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.			
Segmentnummer : 24			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
5283 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Klasse, Qualifier	M an..3	M	7 = Steuer 6 = Gebühr
C241 Zoll-/Steuer-/Gebührenart	C	D	
5153 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, codiert	C an..3	R	VAT = Mehrwertsteuer GST = Waren- und Dienstleistungssteuer
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
5152 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art	C an..35	N	
C533 Verrechnungseinzelheiten von Zoll/Steuer/Gebühren	C	D	
5289 Kennzeichen für die Verrechnung von Zoll/Steuer/Gebühren	M an..6	M	GET = Getränkesteuer BIE = Abgaben auf Bier TAB = Abgaben auf Tabak SEK = Abgaben auf Sekt BRA = Abgaben auf Brandwein GLA = Abgaben auf Glückspielabgaben
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
5286 Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	C an..15	N	
C243 Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	R	
5279 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz, Identifikation	C an..7	N	
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	

Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
5278	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz	C an..17	R	Aktueller Steuersatz/Abgabensatz
5273	Kennzeichnung der Berechnungsgrundlage für Zoll/Steuer/Gebühren	C an..12	N	
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
5305	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Kategorie, codiert	C an..3	N	
3446	Steuernummer	C an..20	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
Dieses Segment enthält den MWSt-Satz für die aktuelle Position wenn dieser vom Header abweicht. Weiters enthält dieses Segment optional nicht skontofähige Abgaben (Produzentenabgaben: Bier, Sekt...), bezogen auf EAN. Absolute Beträge für die Produzentenabgaben werden im nachfolgendem MOA-Segment angegeben.				
- Abgabenart (DE5153);Kannfeld; A/N 3				
- MWSt-Satz für die aktuelle Position; Mußfeld; N 2+2				
TAX+7+VAT+++:::20'				
Produzentenabgaben (sind mit nachfolgenden MOA-Segment zu verwenden); Kannfeld; N 2+2				
TAX+6+GST+BIE'				
Es können ein Mehrwertsteuersatz und zwei Abgaben pro Artikel eingestellt werden.				

SG25 - M 9999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44			
SG33 - M 3 - TAX-MOA			
MOA - C 1 - Geldbetrag			
Funktion : Zur Angabe eines Geldbetrages.			
Segmentnummer : 25			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
C516 Geldbetrag	M	M	
5025 Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	M	124 = Steuerbetrag
5004 Geldbetrag	C n..18	R	
6345 Währung, codiert	C an..3	N	
6343 Währung, Qualifier	C an..3	N	
4405 Status, codiert	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>			
Das MOA-Segment legt den Betrag der Abgabe fest (optional).			
-Abgabe als Betrag (DE5004); Kannfeld; N 7+3			
MOA+124:250'			

SG25 - M	9999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44	
SG38 - C	15 -	ALC-ALI-SG39-SG40-SG41-SG42-SG43	
ALC - M	1 -	Zu- oder Abschlag	
Funktion : Zur Angabe des Zu- oder Abschlages.			
Segmentnummer : 26			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
5463 Zu- oder Abschlag, Qualifier	M an..3	M	A = Abschlag C = Zuschlag
C552 Zu-/Abschlagsinformation	C	N	
1230 Zu- oder Abschlag, Nummer	C an..35		
5189 Beschreibung der Gebühren/ Abschläge, codiert	C an..3		
4471 Verrechnungsart, codiert	C an..3	N	
1227 Kalkulations-Folge- Anzeiger, codiert	C an..3	D	1 = Erste Kalkulationsstufe 2 = Zweite Kalkulationsstufe etc.
C214 Identifikation besonderer Dienste und Leistungen	C	R	
7161 Besondere Dienste/ Leistungen, codiert	C an..3	R	DI = Abzug (Rabatt) PI = Abholabschlag ZZ1 = Ausarbeitungszuschlag X26 = Farbzuschlag PC = Verpackungs- (Folierungs)- Zuschlag FC = Frachtgebühren ZZ3 = Kommissionszuschlag X28 = Krangebühr HD = Manipulationsgebühr QAA = Mindermengenzuschlag PL = Palettierungsgebühr FA = Frachtabschlag
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
7160 Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	N	
7160 Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	N	

Anmerkung zum Segment.

In dieser Segmentgruppe (ALC-PCD-MOA-RTE) werden folgende Informationen übermittelt:

- Zu- oder Abschlag (DE5463); Kannfeld; A/N 3
- Kalkulationsstufe (DE1227); Kannfeld; N 3
- Art des Abschlags/Zuschlags (DE7161); Kannfeld; A/N 3

Beispiel:

Für diese Position wird ein Rabatt von 10% gewährt.

ALC+A++++DI'

PCD+3:10'

Für diese Position wird ein Rabatt von 20 Schilling gewährt.

ALC+A++++DI'

MOA+8:20'

Für diese Position werden 100,-- (Währung siehe CUX) für Fracht aufgeschlagen.

ALC+C++++FC'

MOA+8:100'

Für diese Position werden 200,-- (Währung siehe CUX) Abholvergütung abgezogen.

ALC+A++++FA'

MOA+8:100'

Für diese Position werden 10,-- (Währung siehe CUX) pro ME für Fracht aufgeschlagen.

ALC+C++++FC'

RTE+2:10:1'

SG25 - M	9999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44		
SG38 - C	15 -	ALC-ALI-SG39-SG40-SG41-SG42-SG43		
SG40 - C	1 -	PCD		
PCD - M	1 -	Prozentangaben		
Funktion : Zur Angabe von Prozentinformationen.				
Segmentnummer : 27				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
C501	Prozentangaben	M	M	
5245	Prozentsatz, Qualifier	M an..3	M	3 = Zu- oder Abschlag
5482	Prozentsatz	C n..10	R	Prozentsatz
5249	Prozentsatz-Basis, codiert	C an..3	N	
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
Angabe eines Abschlages oder Zuschlages bzw. eines Rabattes in Prozent.				
- Zu- oder Abschlag in Prozent; Kannfeld; N 2+2 PCD+3:10'				

SG25 - M	9999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44		
SG38 - C	15 -	ALC-ALI-SG39-SG40-SG41-SG42-SG43		
SG41 - C	1 -	MOA		
MOA - M	1 -	Geldbetrag		
Funktion : Zur Angabe eines Geldbetrages.				
Segmentnummer : 28				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	M	8 = Zu- oder Abschlagsbetrag
5004	Geldbetrag	C n..18	R	Betrag
6345	Währung, codiert	C an..3	N	
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N	
4405	Status, codiert	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
Angabe eines Abschlages oder Zuschlages bzw. eines Rabattes als Betrag.				
- Zu- oder Abschlag als Betrag; Kannfeld; N 7+3				
MOA+8:2000'				

SG25 - M	9999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44		
SG38 - C	15 -	ALC-ALI-SG39-SG40-SG41-SG42-SG43		
SG42 - C	1 -	RTE		
RTE - M	1 -	Raten-/Satz-/Tarifangaben		
Funktion : Zur Angabe einer Rate/eines Satzes/eines Tarifs.				
Segmentnummer : 29				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
C128	Rate/Satz/Tarif	M	M	
5419	Raten-/Satz-/Tarif-Art, Qualifier	M an..3	M	1 = Abschlagsrate 2 = Zuschlagsrate
5420	Rate/Satz/Tarif pro Einheit	M n..15	M	Zuschlag/Abschlag
5284	Preisbasis -Menge	C n..9	R	1 = pro 1 ME
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
Im diesem RTE-Segment können Zu- Abschläge pro Mengeneinheit dargestellt werden (optional).				
- Zu- oder Abschlag pro Mengeneinheit (DE5420); Kannfeld; N 7+3				
- Mengeneinheit (DE5284); Kannfeld; N 9				
Zuschlag von 10,-- (Währung siehe CUX) pro 1 ME.				
RTE+2:10:1'				

UNS - M 1 - Abschnitts-Kontrollsegment			
Funktion : Dient dazu, den Kopfteil, den Positionsteil und den Summenteil innerhalb einer Nachricht voneinander zu trennen.			
Segmentnummer : 30			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
0081 Abschnittskennung, codiert	M a 1	M	S = Trennung Positions-/Summenteil
<u>Anmerkung zum Segment.</u>			
Das Segment dient der Trennung von Positionsteil und Summenteil einer Nachricht.			
Beispiel: UNS+S'			

SG48 - M				5 - MOA-SG49			
MOA - M				1 - Geldbetrag			
Funktion :				Zur Angabe eines Geldbetrages.			
Segmentnummer :				31			
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung			
C516	Geldbetrag	M	M				
5025	Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	M	79 = Gesamtpositionsbetrag 176 = Gesamter Zoll-/Steuer-/Gebührenbetrag der Nachricht 39 = Gesamtrechnungsbetrag 129 = Betrag unterliegt Zahlungskürzung 52 = Skontobetrag			
5004	Geldbetrag	C n..18	R				
6345	Währung, codiert	C an..3	N				
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N				
4405	Status, codiert	C an..3	N				
<u>Anmerkung zum Segment.</u>							
Dieses MOA-Segment dient zur Angabe folgender Werte:							
- Summe der Positionswerte (Summe der MOA-Segmente auf Positionsebene mit Qualifier 66/203); (DE5025 = 79); Mußfeld; N 11+2 MOA+79:4000'							
- Gesamt- Steuer/Gebührenbetrag; optional; (DE5025 = 176); Kannfeld; N 11+2 MOA+176:3000'							
- Rechnungsendbetrag vor Skontoabzug; (DE5025 = 39); Mußfeld; N 11+2 MOA+39:4000'							
- Skontobasis; wenn Skonto dann Mußfeld ansonst optional (DE5025 = 129); Kannfeld; N 11+2 MOA+129:4200'							
- Skontobetrag; wenn Skonto dann Mußfeld ansonst optional; (DE5025 = 52); Kannfeld; N 11+2 MOA+52:200'							

SG50 - M				10 - TAX-MOA			
TAX - M				1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben			
Funktion :				Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.			
Segmentnummer :				32			
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung			
5283	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Klasse, Qualifier	M an..3	M	7 = Steuer 6 = Steuer			
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	C	R				
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, codiert	C an..3	R	VAT = Mehrwertsteuer GST = Waren- und Dienstleistungssteuer			
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N				
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N				
5152	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art	C an..35	N				
C533	Verrechnungseinzelheiten von Zoll/Steuer/Gebühren	C	D				
5289	Kennzeichen für die Verrechnung von Zoll/Steuer/Gebühren	M an..6	M	GET = Getränkesteuer BIE = Abgaben auf Bier TAB = Abgaben auf Tabak SEK = Abgaben auf Sekt BRA = Abgaben auf Brandwein GLA = Abgaben auf Glückspielabgaben			
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N				
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N				
5286	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	C an..15	N				
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	R				
5279	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz, Identifikation	C an..7	N				
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N				
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N				
5278	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz	C an..17	R	Aktueller Steuersatz			

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
5273 Kennzeichnung der Berechnungsgrundlage für Zoll/Steuer/Gebühren	C an..12	N	
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
5305 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Kategorie, codiert	C an..3	N	
3446 Steuernummer	C an..20	N	
<p><u>Anmerkung zum Segment.</u></p> <p>In diesem Segment werden die Gesamtsteuerangaben spezifiziert. Wird gemeinsam mit den folgenden MOA-Segmenten für jeden Steuersatz wiederholt.</p> <p>- MWSt.-Steuersatz; Mußfeld; N 2+2 (für jeden Steuersatz zu wiederholen) TAX+7+VAT+++:::20'</p> <p>- Produzentenabgaben (ist mit dem MOA-Segment zu verwenden) ; Mußfeld - wenn Abgaben vorhanden; N 2+2 (für jede Art der Abgabe zu wiederholen) TAX+6+GST+BIE'</p>			

SG50 - M 10 - TAX-MOA			
MOA - M 2 - Geldbetrag			
Funktion : Zur Angabe eines Geldbetrages.			
Segmentnummer : 33			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
C516 Geldbetrag	M	M	
5025 Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	M	125 = Steuerpflichtiger Betrag 124 = Steuerbetrag
5004 Geldbetrag	C n..18	R	Betrag
6345 Währung, codiert	C an..3	N	
6343 Währung, Qualifier	C an..3	N	
4405 Status, codiert	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>			
Dieses Segment wird zur Angabe der Mehrwertsteuerbasis und des Mehrwertsteuerbetrages zu dem im TAX-Segment angegebenen Steuersatz verwendet.			
- Steuer/Abgabenbasis (DE5025 = 125); Mußfeld; N 11+2 MOA+125:8000'			
- Steuer/Abgabenbetrag (DE5025 = 124); Mußfeld; N 11+2 MOA+124:800'			

SG51 - C		15 - ALC-ALI-MOA	
ALC - M		1 - Zu- oder Abschlag	
Funktion : Zur Angabe des Zu- oder Abschlages.			
Segmentnummer : 34			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
5463 Zu- oder Abschlag, Qualifier	M an..3	M	A = Abschlag C = Zuschlag
C552 Zu-/Abschlagsinformation	C	N	
1230 Zu- oder Abschlag, Nummer	C an..35		
5189 Beschreibung der Gebühren/ Abschläge, codiert	C an..3		
4471 Verrechnungsart, codiert	C an..3	N	
1227 Kalkulations-Folge- Anzeiger, codiert	C an..3	D	1 = Erste Kalkulationsstufe 2 = Zweite Kalkulationsstufe etc.
C214 Identifikation besonderer Dienste und Leistungen	C	R	
7161 Besondere Dienste/ Leistungen, codiert	C an..3	R	DI = Abzug (Rabatt) PI = Abholabschlag ZZ1 = Ausarbeitungszuschlag X26 = Farbzuschlag PC = Verpackungs- (Folierungs)- Zuschlag FC = Frachtgebühren ZZ3 = Kommissionszuschlag X28 = Krangebühr HD = Manipulationsgebühr QAA = Mindermengenzuschlag PL = Palettierungsgebühr
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
7160 Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	N	
7160 Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	N	

Anmerkung zum Segment.

In dieser Segmentgruppe (ALC-MOA) werden sonstige Zu-/Abschläge (z.B. Fracht/Abholvergütung) als Absolutbetrag übermittelt. Diese sind auf die gesamte Rechnung bezogen.

DE7161: Die mit ZZ* gekennzeichneten Codes sind bilateral vereinbart

- Art des Zu- oder Abschlags; Kannfeld; A/N 3

Beispiel:

Für diese Rechnung werden 1000,-- (Währung siehe CUX) für Fracht aufgeschlagen.

ALC+C+++FC'

MOA+8:1000'

Für diese Rechnung werden 2000,-- (Währung siehe CUX) Abholvergütung abgezogen.

ALC+A+++FA'

MOA+8:2000'

SG51 - C 15 - ALC-ALI-MOA			
MOA - C 1 - Geldbetrag			
Funktion : Zur Angabe eines Geldbetrages.			
Segmentnummer : 35			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
C516 Geldbetrag	M	M	
5025 Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	M	8 = Zu- oder Abschlagsbetrag
5004 Geldbetrag	C n..18	R	Betrag
6345 Währung, codiert	C an..3	N	
6343 Währung, Qualifier	C an..3	N	
4405 Status, codiert	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>			
In diesem Segment wird der Zu- bzw. Abschlag als Betrag übermittelt.			
DE5025: Es ist lt. EANCOM an dieser Stelle die Unterscheidung zwischen Zuschlag oder Abschlag nicht erlaubt. Siehe dazu DE5463 im ALC-Segment (Unterschied zu ALC-MOA auf Positionsebene).			
- Betrag des Zu- bzw. Abschlages; Kannfeld; N 11+2 MOA+8:2000'			

UNT - M				1 - Nachrichten-Endesegment	
Funktion : Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.					
Segmentnummer : 36					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung	
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..6	M	Gesamtanzahl der Segmente	
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M	Referenznummer aus dem UNH-Segment wiederholen.	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>					
Das UNT-Segment ist ein Muß-Segment in UN-EDIFACT.					
Beispiel: UNT+35+ME000001'					