



**Nachrichtendefinition  
INVOIC ó Einzelrechnung ohne  
Papiersammelrechnung nach neuer  
Gesetzgebung vom 1.1.2013  
ECR-Österreich  
Phase II  
Update 04.2015**

---

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

---

## Über dieses Dokument

EDIFACT ist ein weltweiter Grundlagenstandard für die Datenübertragung, der in Form von EANCOM auf die für die Konsumgüterwirtschaft relevanten Komponenten eingeschränkt wurde. Die österreichische ECR-Initiative hat sich zum Ziel gesetzt, auf Basis EANCOM weiter präzisierete Standardanwenderprofile für konkrete Anwendungen der österreichischen Konsumgüterwirtschaft zu definieren.

Die heutige Praxis des Einsatzes von EANCOM in Österreich zeigt, daß sich im Normalfall zwei potentielle Datenaustauschpartner mit EANCOM-Spezialisten (EAN-Austria, Konverter-Anbietern) an einen Tisch setzen und für ihren spezifischen Anwendungsfall die EANCOM-Ausprägung – das individuelle Anwenderprofil – entwickeln. Um diesen häufigen, hohen Aufwand zu reduzieren, muß die Komplexität verringert werden.

**Standardanwenderprofile sind als Empfehlung der ECR-Österreich-Initiative zu sehen, um die rasche, flächendeckende Umsetzung von EANCOM zu fördern. Sie sollen die Interpretation der Feldinhalte vereinheitlichen und „90 %“ der Anforderungen abdecken. Über das Standardanwenderprofil hinausgehende Anforderungen sind (nach dem EANCOM-Standard) bilateral zu vereinbaren.**

**Die als Muss-Feld definierten Datenfelder sind in der angeführten Interpretation als verpflichtender Bestandteil in den einzelnen EANCOM-Nachrichten zu berücksichtigen.**

Im Rahmen der Phase II der ECR-Österreich-Initiative wurden die in Phase I definierten Nachrichtenprofile aus dem ECR-Handbuch den laufenden Anforderungen angepasst und die Entwicklung neuer Anwenderprofile unterstützt.

Dieses Dokument beschreibt die zu dieser Nachricht festgelegten Felder 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 (erhältlich bei EAN-Austria) angeraten.

## Aufbau der Nachrichtenbeschreibung

1. Nachrichtenstruktur
2. Mappingtabelle
3. 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
<b>Feldname</b>	Kurzbezeichnung des Datenfeldes
<b>Beschreibung</b>	nähere Erläuterungen, Begriffsbestimmungen zum Datenfeld
<b>Status</b>	M = Muss-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht) K = Kann-Feld (kann in Abstimmung mit dem EDI-Partner verwendet werden)
<b>Format</b>	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 = JJJJMMTT D12 = JJJJMMTTHHMM D24 = JJJJMMTTHHMMJJJJMMTTHHMM
<b>Segment</b>	Name des Segments in welches dieses Feld einzustellen ist
<b>Datenelement</b>	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 die Nachrichtenstruktur. (Segmentname, Status, Wiederholhäufigkeit, Segmentnummer).

Für die anschließenden Felder gilt:

Spalte	Inhalt
<b>Datenelement/Datenelementgruppe</b>	4-stellige numerische Kennung und Name (gemäß EDIFACT)
<b>EDIFACT</b>	Status gemäß EDIFACT M Mandatory C Conditional  Format gemäß EDIFACT a alphabetische Zeichen n numerische Zeichen an alphanumerische Zeichen a3 3 alphabetische Zeichen fester Länge n3 3 numerische Zeichen fester Länge an3 3 alphanumerische Zeichen fester Länge a..3 bis zu 3 alphabetische Zeichen n..3 bis zu 3 numerische Zeichen an..3 bis zu 3 alphanumerische Zeichen Die Felder Status und Format sind als Information angeführt.
<b>ANW (Anwendung)</b>	Legt den Status einzelner Datenelementgruppen/Datenelemente fest M = Muss-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht) R = Muss-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht) D = Abhängig (Gibt an, dass der Gebrauch dieses Elements von bestimmten Bedingungen abhängt, die in entsprechenden Hinweisen beschrieben sind.) 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) N = Nicht verwendet (Gibt an, dass dieses Element nicht verwendet wird; bei Gruppendatenelementen wird nur bei diesen der Status angegeben, dieser gilt für alle darin enthaltenen Datenelemente)
<b>* (Restricted)</b>	Ein (*) in dieser Spalte bedeutet, dass EANCOM bei diesem Feld nur bestimmte Codewerte zulässt (nur zur Information)
<b>Beschreibung</b>	Zusätzliche Information zu diesem Element. Es sind hier zulässige Qualifier angeführt.

## Nachrichtenstruktur

## Rechnung

UNA	1	C	1	Trennzeichen-Vorgabe
UNB	2	M	1	Nutzdaten-Kopfsegment
UNH	3	M	1	Nachrichten-Kopfsegment
BGM	4	M	1	Beginn der Nachricht
DTM	5	M	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
FTX	6	C	8	Freier Text
SG1		M	3	RFF-DTM
RFF	7	M	1	Referenzangaben
DTM	8	C	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG2		M	6	NAD-SG3
NAD	9	M	1	Name und Anschrift
SG3		M	1	RFF
RFF	10	M	1	Referenzangaben
SG7		M	1	CUX
CUX	11	M	1	Währungsangaben
SG8		C	4	PAT-DTM-PCD
PAT	12	M	1	Zahlungsbedingungen
DTM	13	C	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
PCD	14	C	1	Prozentangaben
SG25		M	999999	LIN-IMD-QTY-ALI-FTX-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38
LIN	15	M	1	Positionsdaten
IMD	16	C	3	Produkt-/Leistungsbeschreibung
QTY	17	M	2	Menge
ALI	18	C	1	Zusätzliche Angaben
FTX	19	C	2	Freier Text
SG26		C	1	MOA
MOA	20	M	1	Geldbetrag
SG27		C	1	PAT-PCD
PAT	21	M	1	Zahlungsbedingungen
PCD	22	C	1	Prozentangaben
SG28		C	3	PRI
PRI	23	M	1	Preisangaben
SG33		C	3	TAX-MOA
TAX	24	M	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
MOA	25	C	1	Geldbetrag
SG38		C	15	ALC-SG40-SG41
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
UNS	29	M	1	Abschnitts-Kontrollsegment
SG48		M	6	MOA
MOA	30	M	1	Geldbetrag

## Nachrichtenstruktur

	<b>SG50</b>		<b>M</b>	10	TAX-MOA
	<b>TAX</b>	31	<b>M</b>	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
	<b>MOA</b>	32	<b>M</b>	2	Geldbetrag
	<b>SG51</b>		<b>C</b>	15	ALC-MOA
	<b>ALC</b>	33	<b>M</b>	1	Zu- oder Abschlag
	<b>MOA</b>	34	<b>C</b>	1	Geldbetrag
	<b>UNT</b>	35	<b>M</b>	1	Nachrichten-Endesegment
	<b>UNZ</b>	36	<b>M</b>	1	Nutzdaten-Endesegment

Zuordnung der in ECR definierten Felder in EANCOM

**BUSINESS TERMS**

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment		Datenelement		
Nachrichtentyp	Rechnung oder Gutschrift	M	A/N 3	BGM		C002	1001	Dokumenten-/Nachrichtename, c
Rechnungsnummer	Rechnungs- bzw. Gutschriftsnummer	M	A/N 16	BGM			1004	Dokumenten-/Nachrichtenummer
Rechnungsdatum		M	D 8	DTM		C507	2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Lieferdatum		K	D 8	DTM		C507	2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Textschlüssel	zur Abbildung v. Durchschnittssteuersatz, Steuerfreie Ausfuhr, Inneregemeinschaftliche Lieferung etc.	K	A/N 5	FTX		C107	4441	Freier Text, codiert
Steuerfreiheit als Textform		K	A/N 350	FTX		C108	4440	Freier Text
Bestellnummer des Kunden	auf die sich Lieferung/Rechnung bezieht, 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
Referenzbelegnummer	Referenzrechnungsnummer bei Gutschriften	K	A/N 16	SG1	RFF	C506	1154	Referenznummer
Bestelldatum	Datum der Bestellung	K	D8	SG1	DTM	C507	2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Käufer	GLN + Klartext (siehe Segmentbeschreibung)	M	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten
Lieferant	GLN + Klartext (siehe Segmentbeschreibung)	M	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten
Lieferanschrift	GLN, nur wenn abweichend vom Käufer	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten
Warenendempfänger	GLN, nur wenn abweichend von der Lieferanschrift(Cross-Docking)	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten

Zuordnung der in ECR definierten Felder in EANCOM

**BUSINESS TERMS**

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment		Datenelement		
Besteller	GLN, nur wenn abweichend vom Käufer	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten
Rechnungsempfänger	GLN, nur wenn abweichend vom Käufer	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten
Umsatzsteuer ID		M	A/N 20	SG3	RFF	C506	1154	Referenznummer
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
Fälligkeitsdatum	nur für MARKANT	K	D 8	SG8	DTM	C507	2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug	nur für MARKANT	K	D 8	SG8	DTM	C507	2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
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
Kennzeichen für Displayartikel		K	A/N 3	SG25	IMD	C273	7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, I
Kennzeichen für Mehrweg-Behälter		K	A/N 3	SG25	IMD	C273	7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, I
Artikeltext	Bezeichnung des Artikels	M	2.A/N35	SG25	IMD	C273	7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung

Zuordnung der in ECR definierten Felder in EANCOM

**BUSINESS TERMS**

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement		
Liefermenge	Liefermenge mit Verrechnung bezogen auf EAN	M	N 7+3	SG25 QTY	C186	6060	Menge
Liefermenge	Liefermenge ohne Verrechnung bezogen auf EAN	M	N 7+3	SG25 QTY	C186	6060	Menge
Anzahl in höheren Gebindeformen enthaltenen Einheiten		K	N 7+3	SG25 QTY	C186	6060	Menge
Maßeinheit	nur bei mengenvariablen Produkten (Einheit ungleich Stück)	K	A/N 3	SG25 QTY	C186	6411	Maßeinheit, Qualifier
Kennzeichen nicht bonusfähig		K	A/N 3	SG25 ALI		4183	Sonderkonditionen, codiert
Textschlüssel	Reverse Charge (Umkehr der Steuerschuld)/ Steuerfreiheit in Textform	K	A/N 3	SG25 FTX	C107	4441	Freier Text, codiert
Steuerfreiheit als Textform		K	A/N 350	SG25 FTX	C108	4440	Freier Text
Positionsbetrag	=Liefermenge x Rechnungs-EK-Preis	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
Rechnungs-EK-Preis	Nettopreis bezogen auf EAN incl. Abgaben	M	N 7+3	SG28 PRI	C509	5118	Preis
Brutto-EK-Preis	Brutto-Einkaufspreis bezogen auf EAN	K	N 7+3	SG28 PRI	C509	5118	Preis
Kalkulationspreis	zur Angabe der Biersteuer/ Schaumweinsteuer	K	N 7+3	SG28 PRI	C509	5118	Preis
MwSt.-Satz	in Prozent	M	N 2+2	SG33 TAX	C243	5278	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz

Zuordnung der in ECR definierten Felder in EANCOM

**BUSINESS TERMS**

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement
Produzentenabgaben in Prozent	Bier, Sekt	K	N 2+2	SG33 TAX	C243 5278 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz
Abgaben	Produzentenabgaben (Bier, Sekt) als Betrag	K	N 7+3	SG33 MOA	C516 5004 Geldbetrag
Rabatte Prozent	Feldwiederholung möglich (nur zur Information)	K	N 2+2	SG40 PCD	C501 5482 Prozentsatz
Rabatte Betrag	Feldwiederholung möglich (nur zur Information)	K	N 7+3	SG41 MOA	C516 5004 Geldbetrag
Batteriezuschlagsbetrag		K	N 7+3	SG41 MOA	C516 5004 Geldbetrag
Gesamtpositionsbetrag	Summe der Positionswerte	M	N 11+2	SG48 MOA	C516 5004 Geldbetrag
Warenwert		M	N 11+2	SG48 MOA	C516 5004 Geldbetrag
Gebindewert		M	N 11+2	SG48 MOA	C516 5004 Geldbetrag
Summe Steuern und Abgaben		K	N 11+2	SG48 MOA	C516 5004 Geldbetrag
Skonto-Betrag	nur von Brutto-Warenwert (incl. MwSt.)	K	N 11+2	SG48 MOA	C516 5004 Geldbetrag
Rechnungsendbetrag		M	N 11+2	SG48 MOA	C516 5004 Geldbetrag
MwSt.-Satz		M	N 2+2	SG50 TAX	C243 5278 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz
Produzentenabgaben	in Prozent	M	N 2+2	SG50 TAX	C243 5278 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz
MwSt./Abgaben-Basis		M	N 11+2	SG50 MOA	C516 5004 Geldbetrag

Zuordnung der in ECR definierten Felder in EANCOM

**BUSINESS TERMS**

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement
MwSt./Abgaben- Betrag		M	N 11+2	SG50 MOA	C516 5004 Geldbetrag
Art des Zu/ Abschlages		K	A/N 3	SG51 ALC	C214 7161 Besondere Dienste/Leistungen, co
Zu- Abschlagsbetrag		K	N 11+2	SG51 MOA	C516 5004 Geldbetrag

UNA - C					1 - Trennzeichen-Vorgabe
Funktion :					Dient zur Definition der Trennzeichen-Angabe, die in einer Übertragungsdatei verwendet werden.
Segmentnummer :					1
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>UNA1</b>	<b>Gruppendatenelement Trennzeichen</b>	M an1	<b>M</b>	*	Wird verwendet als Trennzeichen zwischen Gruppendatenelementen innerhalb einer Datenelementgruppe (Standardwert: ":")
<b>UNA2</b>	<b>Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen</b>	M an1	<b>M</b>	*	Wird verwendet als Trennzeichen zwischen zwei einzelnen Datenelementen oder zwischen Datenelementgruppen (Standardwert: "+")
<b>UNA3</b>	<b>Dezimalzeichen</b>	M an1	<b>M</b>	*	Wird verwendet zur Angabe des Zeichens, welches als Dezimalzeichen verwendet wird (Standardwert: ".").
<b>UNA4</b>	<b>Fluchtsymbol (Freigabezeichen)</b>	M an1	<b>M</b>	*	Wird verwendet zur Wiederherstellung der ursprünglichen Bedeutung des Zeichens (Standardwert: "?").
<b>UNA5</b>	<b>Reserviert für spätere Verwendung</b>	M an1	<b>M</b>	*	Standardwert: Leerzeichen
<b>UNA6</b>	<b>Segment-Endezeichen</b>	M an1	<b>M</b>	*	Wird verwendet zur Angabe des Segmentendes (Standardwert: "' '")
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
Dieses Segment wird benutzt, um den Empfänger der Übertragungsdatei darüber zu informieren, dass andere Trennzeichen als die Standardtrennzeichen benutzt werden.					
Bei Verwendung der Standard-Trennzeichen muss das UNA-Segment nicht gesendet werden. Wenn es gesendet wird, muss es dem UNB-Segment unmittelbar vorangehen und die vier Trennzeichen (Positionen UNA1, UNA2, UNA4 und UNA6) enthalten, die vom Sender der Übertragungsdatei ausgewählt wurden.					
Unabhängig davon, ob ein oder mehrere Trennzeichen geändert wurden, müssen alle Datenelemente dieses Segments gefüllt werden (d. h. wenn Standardwerte zusammen mit anwenderdefinierten Werten verwendet werden, müssen sowohl Standard- als auch anwenderdefinierte Werte angegeben werden).					
Die Angabe der Trennzeichen im UNA-Segment erfolgt ohne Verwendung von Trennzeichen zwischen den Datenelementen.					
Die Anwendung des UNA-Segments ist erforderlich, wenn andere Zeichensätze als Zeichensatz A verwendet werden.					
Beispiel: UNA:+.? '					

UNB - M 1 - Nutzdaten-Kopfsegment				
Funktion : Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben.				
Segmentnummer : 2				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>S001 Syntax-Bezeichner</b>	M	M		
0001 Syntax-Kennung	M a4	M	*	UNOA = UN/ECE Zeichensatz A UNOB = UN/ECE Zeichensatz B UNOC = UN/ECE Zeichensatz C UNOD = UN/ECE Zeichensatz D UNOE = UN/ECE Zeichensatz E UNOF = UN/ECE Zeichensatz F
0002 Syntax-Versionsnummer	M n1	M	*	3 = Version 3
<b>S002 Absender der Übertragungsdatei</b>	M	M		
0004 Absenderbezeichnung	M an..35	M		GLN (n13)
0007 Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	R	*	14 = EAN International
0008 Adresse für Rückleitung	C an..14	N		
<b>S003 Empfänger der Übertragungsdatei</b>	M	M		
0010 Empfängerbezeichnung	M an..35	M		GLN (n13)
0007 Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	R	*	14 = EAN International.
0014 Weiterleitungsadresse	C an..14	O		
<b>S004 Datum/Uhrzeit der Erstellung</b>	M	M		
0017 Datum der Erstellung	M n6	M		JJMMTT
0019 Uhrzeit der Erstellung	M n4	M		HHMM
<b>0020 Datenaustauschreferenz</b>	M an..14	M		Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei (Interchange). Vergeben vom Sender.
<b>S005 Referenz/Paßwort des Empfängers</b>	C	O		
0022 Referenz oder Paßwort des Empfängers	M an..14	M		
0025 Referenz oder Paßwort des Empfängers, Qualifier	C an2	O		
<b>0026 Anwendungsreferenz</b>	C an..14	O		Angabe des Nachrichtentyps, falls die Übertragungsdatei nur einen Nachrichtentyp enthält
<b>0029 Verarbeitungspriorität, Code</b>	C a1	O		
<b>0031 Bestätigungsanforderung</b>	C n1	O		
<b>0032 Austauschvereinbarungskennung</b>	C an..35	O	*	EANCOM-ONLY = Kennzeichen für die Verwendung der INVOIC ohne Papiersammelrechnung

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>0035 Test-Kennzeichen</b>	C n1	<b>O</b>		l = Testübertragung
<p><u>Anmerkung zum Segment</u></p> <p>Dieses Segment dient sowohl als Umschlag für die Übertragungsdatei als auch zur Identifikation des Empfängers und des Senders der Übertragungsdatei. Das Prinzip des UNB-Segments ist gleich dem eines physischen Umschlags, der einen oder mehrere Briefe oder Dokumente umschließt und angibt, an wen er gesendet werden soll bzw. von wem der Umschlag gekommen ist.</p> <p>DE 0001: Der empfohlene (Standard-) Zeichensatz zur Anwendung von EANCOM® im internationalen Datenaustausch ist der Zeichensatz A (UNOA). Sollten Anwender andere Zeichensätze als Zeichensatz A verwenden wollen, sollte eine Vereinbarung diesbezüglich vor Beginn des Datenaustausches auf bilateraler Basis geschlossen werden.</p> <p>DE 0004 und DE 0010: In EANCOM® wird die Verwendung der Globalen Lokationsnummer Global Location Number (GLN) zur Identifikation des Senders und Empfängers der Übertragungsdatei empfohlen.</p> <p>DE 0008: Die Adresse für Rückleitung stellt der Sender bereit, um den Empfänger der Übertragungsdatei über die Adresse im System des Senders zu informieren, an die die Antwortdateien gesendet werden müssen. Es wird empfohlen, die GLN für diesen Zweck zu verwenden.</p> <p>DE 0014: Die Weiterleitungsadresse, die ursprünglich vom Empfänger der Übertragungsdatei bereitgestellt wurde, wird vom Sender benutzt, um dem Empfänger die Adresse im System des Empfängers mitzuteilen, an die die Übertragungsdatei geleitet werden soll. Es wird empfohlen, die GLN für diesen Zweck zu verwenden.</p> <p>DEG S004: Datums- und Zeitangaben in dieser Datenelementgruppe entsprechen dem Datum und der Uhrzeit, an dem der Sender die Übertragungsdatei erstellt hat. Diese Datums- und Zeitangaben müssen nicht notwendigerweise mit den Datums- und Zeitangaben der enthaltenen Nachrichten übereinstimmen.</p> <p>DE 0020: Die Datenaustauschreferenznummer wird vom Sender der Übertragungsdatei generiert und dient der eindeutigen Identifikation jeder Übertragungsdatei. Sollte der Sender der Übertragungsdatei Datenaustauschreferenzen wiederverwenden wollen, wird empfohlen, jede Nummer für mindestens drei Monate nicht zu verwenden, bevor sie wieder benutzt wird. Zur Sicherstellung der Eindeutigkeit sollte die Datenaustauschreferenz immer mit der Absenderidentifikation (DE 0004) verbunden werden.</p> <p>DEG S005: Die Anwendung eines Passwortes muss von den Datenaustauschpartnern vorab bilateral vereinbart werden.</p> <p>DE 0026: Dieses Datenelement wird zur Identifikation des Anwendungsprogramms im System des Empfängers benutzt, an das die Übertragungsdatei geleitet wird. Dieses Datenelement darf nur benutzt werden, wenn die Übertragungsdatei nur einen Nachrichtentyp enthält (z. B. nur Rechnungen). Die verwendete Referenz in diesem Datenelement wird vom Sender der Übertragungsdatei festgelegt.</p> <p>DE 0031: Dieses Datenelement wird benutzt, um anzugeben, ob eine Bestätigung gefordert wird. Zur Bestätigung des Erhalts einer Übertragungsdatei sollten die EANCOM®-Nachrichten APERAK oder CONTRL verwendet werden. Die EANCOM®-Nachricht CONTRL kann zusätzlich benutzt werden, um anzugeben, dass eine Übertragungsdatei wegen Syntaxfehlern zurückgewiesen wurde.</p> <p>DE 0032: Dieses Datenelement wird zur Identifikation aller zugrunde liegender Vereinbarungen benutzt, die den Datenaustausch kontrollieren. In EANCOM® muss die Identifikation solcher Vereinbarungen mit den Buchstaben 'EANCOM' beginnen, und die verbleibenden Zeichen innerhalb des Datenelements werden entsprechend der bilateralen Vereinbarung gefüllt. Für die Rechnung ohne Papiersammelrechnung kann dies optional mit §EANCOM-ONLYö befüllt werden.</p> <p>Beispiel: UNB+UNOA:3+5412345678908:14+8798765432106:14+020102:1000+12345555++++EANCOM-ONLY'</p>				

UNH - M 1 - Nachrichten-Kopfsegment				
Funktion : Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.				
Segmentnummer : 3				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>0062 Nachrichten-Referenznummer</b>	M an..14	<b>M</b>		Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachricht im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, vergeben vom Sender.
<b>S009 Nachrichten-Kennung</b>	M	<b>M</b>		
0065 Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	<b>M</b>	*	INVOIC = Rechnung
0052 Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	<b>M</b>	*	D = Draft (Entwurf)
0054 Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	<b>M</b>	*	96A = Version 96A
0051 Verwaltende Organisation, codiert	M an..2	<b>M</b>	*	UN = UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)
0057 Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	<b>R</b>	*	EAN008 = EAN Versionskontrollnummer
<b>0068 Allgemeine Zuordnungs-Referenz</b>	C an..35	<b>N</b>		
<b>S010 Status der Übermittlung</b>	C	<b>N</b>		
0070 Übermittlungsfolgenummer	M n..2			
0073 Anzeiger für erste/letzte Nachricht einer Übermittlung	C a1			
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Beispiel: UNH+ME000001+INVOIC:D:96A:UN:EAN008'				

BGM - M		1 - Beginn der Nachricht			
Funktion :		Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.			
Segmentnummer :		4			
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C002</b>	<b>Dokumenten-/ Nachrichtenname</b>	C	<b>R</b>		
1001	Dokumenten-/ Nachrichtenname, codiert	C an..3	<b>R</b>	*	380 = Handelsrechnung 381 = Gutschriftsanzeige - Waren und Dienstleistungen
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	<b>N</b>		
1000	Dokumenten-/ Nachrichtenname	C an..35	<b>N</b>		
<b>1004</b>	<b>Dokumenten-/ Nachrichtennummer</b>	C an..35	<b>R</b>		Nummer der Rechnung/Gutschrift; vergeben vom Sender des Dokuments
<b>1225</b>	<b>Nachrichtenfunktion, codiert</b>	C an..3	<b>R</b>	*	9 = Original 1 = Stornierung
<b>4343</b>	<b>Antwortart, codiert</b>	C an..3	<b>N</b>		
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
Einzustellende Datenfelder aus ECR:					
- Nachrichtentyp - Rechnung (DE1001 = 380); Mussfeld *); A/N 3					
- Rechnungsnummer (DE1004); Mussfeld; A/N 16					
BGM+380+20099+9'					
- Nachrichtentyp - Gutschrift (DE1001 = 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        :        5				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C507 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne</b>	M	<b>M</b>		
2005 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit 35 = Lieferdatum/-zeit, tatsächliches
2380 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	<b>R</b>		
2379 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	<b>R</b>	*	102 = JJJMMTT
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
- Rechnungsdatum - Gutschriftsdatum (DE2005 = 137); Mussfeld; D 8 DTM+137:19990622:102'				
- Lieferdatum (DE2005 = 35); Kannfeld; D 8 DTM+35:19990615:102'				

FTX - C		8- Freier Text		
Funktion : Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.				
Segmentnummer : 6				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>4451 Textzuordnung, codiert</b>	M an..3	<b>M</b>	*	REG = Meldeinformation
<b>4453 Textverarbeitungshinweis, codiert</b>	C an..3	<b>M</b>	*	1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
<b>C107 Text-Referenz</b>	C	<b>M</b>		
4441 Freier Text, codiert	M an..3	<b>M</b>	*	DSS = Durchschnittssteuersatz gemäß § 22 Abs. 1 UStG S67 = Steuerfrei gemäß § 6 Abs. 1 Z 27 UStG S69 = Steuerfrei gemäß § 6 Abs. 1 Z 9 UStG IGL = Innergemeinschaftliche Lieferung gemäß Art. 6 Abs. 1 UStG RCH = Reverse Charge gemäß § 19 Abs. 1 UStG SA7 = Steuerfreie Ausfuhr gem. § 7 UStG IG1 = Innergemeinschaftliche Lieferung gemäß §4 Nr. 1b i. V. m. §6a UStG, EUST befreit, aber erwerbsteuerpflichtig TXT = Identifikation der Steuerfreiheit in Textform (siehe Anmerkung)
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	<b>M</b>	*	294 = GS1 Austria
<b>C108 Text</b>	C	<b>D</b>		
4440 Freier Text	M an..70	<b>R</b>		
4440 Freier Text	C an..70	<b>O</b>		
4440 Freier Text	C an..70	<b>O</b>		
4440 Freier Text	C an..70	<b>O</b>		
4440 Freier Text	C an..70	<b>O</b>		
<b>3453 Sprache, codiert</b>	C an..3	<b>N</b>		

Anmerkung zum Segment

Die Anwendung dieses Segments in freier Form ist nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert.

Gerade bei steuerfreien Rechnungen bzw. bei pauschalierten Landwirten ist lt. UStG ein entsprechender Verweis auf den zugrundeliegenden Gesetzestext notwendig!

Die beste Möglichkeit für solche Verweise stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert.

Die Standardtextschlüssel werden von GS1 Austria (DE3055 = 294) gepflegt und sind im DE 4451 wie folgt definiert:

DSS = Durchschnittssteuersatz gemäß § 22 Abs. 1 UStG  
Durchschnittssteuersatz (12% Ust) bei pauschalierten Landwirten  
FTX+REG+1+DSS::294'

S67 = Steuerfrei gemäß § 6 Abs. 1 Z 27 UStG  
Steuerfrei (unter Umsatzgrenze): Gemäß § 6 Abs. 1 Z 27 ist die Lieferung bzw. Leistung steuerfrei  
FTX+REG+1+S67::294'

S69 = Steuerfrei gemäß § 6 Abs. 1 Z 9 UStG  
Steuerfrei (Glückspielumsätze, Brieflose): Gemäß § 6 Abs. 1 Z 9 ist die Lieferung bzw. Leistung steuerfrei  
FTX+REG+1+S69::294'

IGL = Innergemeinschaftliche Lieferung gemäß Art. 6 Abs. 1 UStG  
Innergemeinschaftliche Lieferung: Steuerfreie Innergemeinschaftliche Lieferung gemäß Art. 6 Abs. 1 UStG  
FTX+REG+1+IGL::294'

RCH = Reverse Charge gemäß § 19 Abs. 1 UStG  
Revers Charge: Nur bei Leistungen, gemäß § 19 Abs. 1 UStG geht die Steuerschuld auf den Leistungsempfänger über  
FTX+REG+1+RCH::294'

SA7 = Steuerfreie Ausfuhr gem. § 7 UStG  
Bei Exporten in ein Drittland: Steuerfreie Ausfuhrlieferung gem. § 7 UStG  
FTX+REG+1+SA7::294'

IG1 = Innergemeinschaftliche Lieferung gemäß §4 Nr. 1b i. V. m. §6a UStG, EUST befreit, aber erwerbsteuerpflichtig  
FTX+REG+1+IG1::294'

TXT = Identifikation der Steuerfreiheit in Textform in Kombination mit DE 4440, Kannfeld; A/N 350 (5 x 70)  
Achtung: Wenn die Steuerfreiheit als Text übermittelt wird dann darf kein zusätzlicher Standardcode für die Steuerfreiheit übermittelt werden!

FTX+REG+1+TXT::294+ Innergemeinschaftliche Lieferung gemäß Art. 6 Abs. 1 UStG '

SG1 - M 3 - RFF-DTM				
RFF - M 1 - Referenzangaben				
Funktion : Zur Angabe einer Referenz.				
Segmentnummer : 7				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C506 Referenz</b>	M	<b>M</b>		
1153 Referenz, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	ON = Bestellnummer DQ = Lieferscheinnummer IV = Rechnungsnummer
1154 Referenznummer	C an..35	<b>R</b>		
1156 Zeilennummer	C an..6	<b>N</b>		
4000 Referenz-Versionsnummer	C an..35	<b>N</b>		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
- Bestellnummer des Kunden (DE1153 = ON); Mussfeld bei Rechnung (Kannfeld bei Gutschrift); A/N 16 RFF+ON:4711'				
- Lieferscheinnummer (DE1153 = DQ); Mussfeld bei Rechnung (Kannfeld bei Gutschrift); A/N 16 RFF+DQ:1234'				
- Referenzrechnungsnummer bei Gutschriften (DE1153 = IV); Mussfeld bei Gutschrift (entfällt bei der Rechnung); A/N 16 RFF+IV:5678'				

SG1 - M 3 - RFF-DTM				
DTM - C 1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Funktion : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.				
Segmentnummer : 8				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C507 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne</b>	M	<b>M</b>		
2005 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	171 = Referenzdatum/-zeit
2380 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	<b>R</b>		
2379 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	<b>R</b>	*	102 = JJJMMTT
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
- Datum der Bestellung; Kannfeld; D 8 DTM+171:19990602:102'				

SG2 - M	6 - NAD-SG3				
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 :	9				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung	
<b>3035 Beteiligter, Qualifier</b>	M an..3	<b>M</b>	*	BY = Käufer SU = Lieferant DP = Lieferanschrift UC = Endempfänger OB = Bestellt von IV = Rechnungsempfänger	
<b>C082 Identifikation des Beteiligten</b>	C	<b>R</b>			
3039 Identifikation des Beteiligten	M an..35	<b>M</b>		GLN - Format n13	
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	<b>N</b>			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	<b>R</b>	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)	
<b>C058 Name und Anschrift</b>	C	<b>N</b>			
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				
<b>C080 Name des Beteiligten</b>	C	<b>D</b>			
3036 Name des Beteiligten	M an..35	<b>M</b>			
3036 Name des Beteiligten	C an..35	<b>O</b>			
3036 Name des Beteiligten	C an..35	<b>O</b>			
3036 Name des Beteiligten	C an..35	<b>N</b>			
3036 Name des Beteiligten	C an..35	<b>N</b>			
3045 Name des Beteiligten, Format, codiert	C an..3	<b>N</b>			
<b>C059 Straße</b>	C	<b>D</b>			
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	M an..35	<b>M</b>			
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	C an..35	<b>O</b>			
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	C an..35	<b>O</b>			

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	C an..35	N		
<b>3164 Ort</b>	C an..35	D		
<b>3229 Region/Bundesland, Identifikation</b>	C an..9	N		
<b>3251 Postleitzahl</b>	C an..9	D		
<b>3207 Land, codiert</b>	C an..3	D		

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- Käufer (DE3035 = BY); Mussfeld; N 13

Ob Firmenname und Anschrift zusätzlich zur GLN verpflichtend ist, muss mit dem Rechnungsempfänger abgestimmt werden!

NAD+BY+901234500004::9++Käufer-Name:Käufer-Name:Käufer-Name+MUSTERPLATZ5+WIEN++1190+AT'

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

Ob Firmenname und Anschrift zusätzlich zur GLN verpflichtend ist, muss mit dem Rechnungsempfänger abgestimmt werden!

NAD+SU+9012345000011::9++Lieferant-Name:Lieferant-Name:Lieferant-Name+MUSTERPLATZ12+WIEN++1160+AT'

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

NAD+DP+9012345000028::9'

- Wareneempfänger (DE3035 = UC); Kannfeld; N 13

NAD+UC+9012345000035::9'

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

NAD+OB+9012345000042::9'

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

NAD+IV+9012345000059::9'

**Anmerkung zu Cross-Docking:**

Es wird im Feld Lieferanschrift (DE3035 = DP) der Cross-Docking-Punkt eingestellt. Im Feld Wareneempfänger (DE3035 =UC) wird die Stelle, für die die Kommissionierung (einstufig) erfolgen soll, übermittelt.

DE3039: Zur Firmenidentifikation wird ausschließlich die GLN verwendet.

SG2	- M	6 -	NAD-SG3		
SG3	- M	1 -	RFF		
RFF	- M	1 -	Referenzangaben		
Funktion : Zur Angabe einer Referenz.					
Segmentnummer : 10					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C506</b>	<b>Referenz</b>	M	<b>M</b>		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	VA = Umsatzsteuer-Identifikationsnummer
1154	Referenznummer	C an..35	<b>R</b>		
1156	Zeilennummer	C an..6	<b>N</b>		
4000	Referenz-Versionsnummer	C an..35	<b>N</b>		
4000	Referenz-Versionsnummer	C an..35	<b>N</b>		
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
- Umsatzsteuer-Identifikationsnummer, in Verbindung mit BY, SU und IV (DE1154); Mussfeld; A/N 20 RFF+VA:AT3929292'					

SG7 - M 1 - CUX				
CUX - M 1 - Währungsangaben				
Funktion : Zur Angabe von für den Geschäftsvorfall relevanten Währungen und Wechselkurse.				
Segmentnummer : 11				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C504 Währungsangaben</b>	C	<b>R</b>		
6347 Währungseinzelheiten, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	2 = Referenzwährung
6345 Währung, codiert	C an..3	<b>R</b>		EUR = Europäischer Euro (EAN-Code)
6343 Währung, Qualifier	C an..3	<b>R</b>	*	4 = Währung der Rechnung
6348 Währungsumrechnungsbasis	C n..4	<b>N</b>		
<b>C504 Währungsangaben</b>	C	<b>N</b>		
6347 Währungseinzelheiten, Qualifier	M an..3			
6345 Währung, codiert	C an..3			
6343 Währung, Qualifier	C an..3			
6348 Währungsumrechnungsbasis	C n..4			
<b>5402 Umrechnungskurs</b>	C n..12	<b>N</b>		
<b>6341 Devisen-Börsenplatz, codiert</b>	C an..3	<b>N</b>		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
- Währung; Mussfeld; A/N 3				
CUX+2:EUR:4'				

SG8 - C		4 - PAT-DTM-PCD			
PAT - M		1 - Zahlungsbedingungen			
Funktion : Zur Angabe der Zahlungsbedingungen.					
Segmentnummer : 12					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>4279</b>	<b>Art der Zahlungsbedingungen, Qualifier</b>	M an..3	<b>M</b>	*	1 = Wie üblich 22 = Abzug
<b>C110</b>	<b>Zahlungsbedingungen</b>	C	<b>N</b>		
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			
<b>C112</b>	<b>Zeitangaben zu Zahlungsbedingungen</b>	C	<b>R</b>		
2475	Zahlungsbezugstermin, codiert	M an..3	<b>M</b>	*	5 = Rechnungsdatum 66 = Angegebenes Datum
2009	Zeitbezug, codiert	C an..3	<b>D</b>	*	3 = Nach Referenz
2151	Art der Zeitspanne, codiert	C an..3	<b>D</b>	*	D = Tag
2152	Anzahl der Zeitspannen	C n..3	<b>D</b>		Zahlungsziel in Tagen
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
Einzustellende Datenfelder aus ECR:					
- Netto-Zahlungsziel in Tagen; Kannfeld; N 3					
- Fälligkeitsdatum der Rechnung; Kannfeld; D8 *)					
PAT+1++5:3:D:31'					
DTM+13:20131012:102' (nur für MARKANT)					
- Skonto-Zahlungsziels in Tagen; Kannfeld; N 3;					
- Skontodatum*) und Skontoprozent, kann bis zu 2 verschiedene Skontoangaben beinhalten; Kannfeld; D8					
PAT+22++5:3:D:30'					
DTM+12:20131008:102' (nur für MARKANT)					
PCD+12:3'					
PAT+22++5:3:D:40'					
DTM+12:20131018:102' (nur für MARKANT)					
PCD+12:1'					
- Valutadatum; Kannfeld; D 8; gemeinsam mit nachfolgendem DTM-Segment zu benutzen					
PAT+22++66'					
DTM+209:19990605:102'					
*) <b>Diese Anmerkungen beziehen sich nur auf MARKANT</b>					

SG8 - C 4 - PAT-DTM-PCD				
DTM - C 1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Funktion : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.				
Segmentnummer : 13				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C507 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne</b>	M	<b>M</b>		
2005 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	209 = Valutadatum 12 = Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug 13 = Fälligkeitsdatum
2380 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	<b>R</b>		
2379 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	<b>R</b>	*	102 = JJJMMTT
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
-Skontodatum (DE2005 = 12); Kannfeld; D 8 siehe PAT-Segment *) DTM+12:20131014:102'				
- Fälligkeitsdatum (DE2005 = 13); Kannfeld; D 8 siehe PAT-Segment *) DTM+13:20131014:102'				
- Valutadatum; Kannfeld; D 8; siehe PAT-Segment DTM+209:19990603:102'				
*) <b>Diese Anmerkung bezieht sich auf MARKANT.</b>				

SG8 - C 4 - PAT-DTM-PCD				
PCD - C 1 - Prozentangaben				
Funktion : Zur Angabe von Prozentinformationen.				
Segmentnummer : 14				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C501 Prozentangaben</b>	M	<b>M</b>		
5245 Prozentsatz, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	12 = Abzug
5482 Prozentsatz	C n..10	<b>R</b>		Skontoprozentsatz
5249 Prozentsatz-Basis, codiert	C an..3	<b>N</b>		
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	<b>N</b>		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
- Skontoprozentsatz; Kannfeld; N 2+2; siehe PAT-Segment PCD+12:3'				

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-FTX-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38				
LIN - M 1 - Positionsdaten				
Funktion : Zur Angabe einer Position und der Unterposition.				
Segmentnummer : 15				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>1082</b> <b>Positionsnummer</b>	C n..6	<b>R</b>		Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung. Die Nummer muss innerhalb der Nachricht eindeutig und aufsteigend sein.
<b>1229</b> <b>Handlungsanforderung/-benachrichtigung, codiert</b>	C an..3	<b>N</b>		
<b>C212</b> <b>Waren-/Leistungsnummer, Identifikation</b>	C	<b>R</b>		
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	<b>R</b>		Format n..14 EAN-8, UPC-A, EAN-13 oder DUN-14 - EAN mit der bestellt wurde
7143 Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	<b>R</b>	*	EN = International Article Numbering Association (EAN)
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	<b>N</b>		
<b>C829</b> <b>Unterpositions-Informationen</b>	C	<b>D</b>		
5495 Anzeige für Unterposition, codiert	C an..3	<b>M</b>	*	1 = Unterpositionsinformation
1082 Positionsnummer	C n..6	<b>M</b>		
<b>1222</b> <b>Konfigurationsebene</b>	C n..2	<b>N</b>		
<b>7083</b> <b>Unterpositions-Zuordnung, codiert</b>	C an..3	<b>N</b>		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
- Artikelidentifikation nach EAN (DE7140); Mussfeld; N 14 LIN+1++9012345000103:EN'				
- Abbildung von Displayartikel LIN+2++9099999000021:EN+1:1'				
Das LIN-Segment kennzeichnet den Beginn des Positionsteils der Rechnung, und die Identifikation des verrechneten Artikels.				

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-FTX-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38				
IMD - C 3- Produkt-/Leistungsbeschreibung				
Funktion : Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.				
Segmentnummer : 16				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>7077 Produkt-/Leistungsbeschreibung, Art, codiert</b>	C an..3	<b>M</b>	*	F = Freies Format C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
<b>7081 Produkt-/Leistungsgruppe, codiert</b>	C an..3	<b>N</b>		
<b>C273 Produkt-/Leistungsbeschreibung</b>	C	<b>M</b>		
7009 Produkt-/Leistungsbeschreibung, Identifikation	C an..17	<b>O</b>	*	SG = Sortimentseinheit (gemischtes Sortiment) (EAN-Code) RC = Mehrweg-Behälter (EAN-Code)
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	<b>D</b>	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)
7008 Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..35	<b>D</b>		
7008 Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..35	<b>O</b>		
3453 Sprache, codiert	C an..3	<b>N</b>		
<b>7383 Oberfläche/Schicht, codiert</b>	C an..3	<b>N</b>		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
- Kennzeichen für Displayartikel (DE7009=SG); Kannfeld; A/N 3 IMD+C++SG::9'				
- Kennzeichen für Mehrweg-Behälter/Leergut (DE7009=RC); Kannfeld; A/N 3 IMD+C++RC::9'				
- Artikeltext (DE7008); Mussfeld; 2*A/N 35*) IMD+F+:::ARTIKELTEXT:ARTIKELTEXT1'				
*) Laut EANCOM Struktur sind die Segmente IMD, MOA, PRI und TAX auf Status KANN gesetzt, da die einzelnen Displayartikel in der Sortimentsabbildung (=Unterpositionen) nicht fakturiert werden und deshalb diese Segmente in dieser Abbildung auch keine Verwendung finden. Unterpositionen enthalten nur ein LIN - Segment und ein QTY - Segment (siehe Beispiel am Ende der Dokumentation).				
Für die Hauptposition bzw. für den fakturierten Artikel gelten die Informationen in den Segmenten MOA, PRI, TAX und Artikeltext im IMD Segment weiterhin als Mussangabe.				

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-FTX-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38				
QTY - M 2- Menge				
Funktion : Zur Angabe einer zugehörigen Menge. Segmentnummer : 17				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C186 Mengenangaben</b>	M	<b>M</b>		
6063 Menge, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	47 = Berechnete Menge 192 = Menge ohne Berechnung 45E = Anzahl in höheren Gebindeformen enthaltenen Einheiten (EAN-Code)
6060 Menge	M n..15	<b>M</b>		
6411 Maßeinheit, Qualifier	C an..3	<b>D</b>		KGM = Kilogramm
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
- 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.				
- Anzahl in höheren Gebindeformen enthaltenen Einheiten (Displayartikel); Kannfeld; N 7+3 QTY+45E:10'				
DE 6411: Maßeinheit bei mengenvariablen Produkten (Einheit ungleich Stück); weitere Codes siehe Codeliste				
<b>Abbildung Biersteuer/Schaumweinsteuer</b>				
<u>Variante Gratismenge und keine Verrechnung der Biersteuer/Schaumweinsteuer</u>				
Identifizierbar über QTY+192 (Menge ohne Berechnung). Daher ist der Positionsbetrag 0, aber es muss sehr wohl der Nettopreis im PRI+AAA:xxx' Segment angegeben werden.				
<u>Variante Gratismenge aber Verrechnung der Biersteuer/Schaumweinsteuer</u>				
QTY+47:xxx'	Menge			
MOA+203:xxx.xx'	Angabe der Biersteuer/Schaumweinsteuer			
PRI+CAL:xxx.xx'	Kalkulationspreis für die Biersteuer/Schaumweinsteuer (Biersteuer/Schaumweinsteuer/Menge)			
PRI+AAA:xxx.xx'	normaler Preis, der aber nicht verrechnet wird (weiter Mussangabe!)			

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-FTX-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38					
ALI - C 1 - Zusätzliche Angaben					
Funktion : Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.					
Segmentnummer : 18					
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	*	5 = Nicht bonusfähig
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>					
Einzustellende Datenfelder aus ECR:					
- Kennzeichen nicht bonusfähig; Kannfeld; A/N 3					
ALI+++5'					

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-FTX-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38				
FTX - C 2- Freier Text				
Funktion : Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.				
Segmentnummer : 19				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>4451 Textzuordnung, codiert</b>	M an..3	<b>M</b>	*	REG = Meldeinformation
<b>4453 Textverarbeitungshinweis, codiert</b>	C an..3	<b>M</b>	*	1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
<b>C107 Text-Referenz</b>	C	<b>M</b>		
4441 Freier Text, codiert	M an..3	<b>M</b>	*	RCH = Reverse Charge gemäß § 19 Abs. 1 UStG TXT = Identifikation der Steuerfreiheit in Textform (siehe Anmerkung)
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	<b>M</b>	*	294 = GS1 Austria
<b>C108 Text</b>	C	<b>D</b>		
4440 Freier Text	M an..70	<b>R</b>		
4440 Freier Text	C an..70	<b>O</b>		
4440 Freier Text	C an..70	<b>O</b>		
4440 Freier Text	C an..70	<b>O</b>		
4440 Freier Text	C an..70	<b>O</b>		
<b>3453 Sprache, codiert</b>	C an..3	<b>N</b>		
<b>3453 Sprache, codiert</b>	C an..3	<b>N</b>		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
TXT = Identifikation der Steuerfreiheit in Textform in Kombination mit DE 4440, Kannfeld; A/N 350 (5 x 70)				
Achtung: Wenn die Steuerfreiheit als Text übermittelt wird dann darf kein zusätzlicher Standardcode für die Steuerfreiheit übermittelt werden!				
FTX+REG+1+TXT::294+Reverse Charge'				
- RCH = Reverse Charge gemäß § 19 Abs. 1 UStG; Kannfeld; A/N 3				
Notwendig bei Rechnungspositionen bei denen die Steuerschuld der Umsatzsteuer auf den Leistungsempfänger übergeht.				
FTX+REG+1+RCH::294'				

SG25 - M	9999999 -	LIN-IMD-QTY-ALI-FTX-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38
SG26 - C	1 -	MOA
MOA - M	1 -	Geldbetrag
Funktion : Zur Angabe eines Geldbetrages.		
Segmentnummer : 20		

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C516 Geldbetrag</b>	M	<b>M</b>		
5025 Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	66 = Endsumme Sendungspositionen 203 = Positionsbetrag
5004 Geldbetrag	C n..18	<b>R</b>		
6345 Währung, codiert	C an..3	<b>N</b>		
6343 Währung, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
4405 Status, codiert	C an..3	<b>N</b>		

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- Positionsbetrag; Mussfeld \*); N 10+3  
MOA+66:3500'

DE5025: Codewert 66 wenn der im PRI-Segment angegebene Preis ein Nettopreis ist, z. B. Positionsbetrag = (Menge \* Preis).

-Positionsbetrag; Mussfeld; N 10+3  
MOA+203:355'

DE5025: Codewert 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.

\*) Laut EANCOM Struktur sind die Segmente IMD, MOA, PRI und TAX auf Status KANN gesetzt, da die einzelnen Displayartikel in der Sortimentsabbildung (=Unterpositionen) nicht fakturiert werden und deshalb diese Segmente in dieser Abbildung auch keine Verwendung finden. Unterpositionen enthalten nur ein LIN - Segment und ein QTY - Segment (siehe Beispiel am Ende der Dokumentation).

Für die Hauptposition bzw. für den fakturierten Artikel gelten die Informationen in den Segmenten MOA, PRI, TAX und Artikeltext im IMD Segment weiterhin als Mussangabe.

**Abbildung Biersteuer/Schaumweinsteuer**

Variante Gratismenge und keine Verrechnung der Biersteuer/Schaumweinsteuer  
Identifizierbar über QTY+192 (Menge ohne Berechnung). Daher ist der Positionsbetrag 0, aber es muss sehr wohl der Nettopreis im PRI+AAA:xxx' Segment angegeben werden.

Variante Gratismenge aber Verrechnung der Biersteuer/Schaumweinsteuer  
QTY+47:xxx' Menge  
MOA+203:xxx.xx' Angabe der Biersteuer/Schaumweinsteuer  
PRI+CAL:xxx.xx' Kalkulationspreis für die Biersteuer/Schaumweinsteuer (Biersteuer/Schaumweinsteuer/Menge)  
PRI+AAA:xxx.xx' normaler Preis, der aber nicht verrechnet wird (weiter Mussangabe!)

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-FTX-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38  
 SG27 - C 1 - PAT-PCD

PAT - M 1 - Zahlungsbedingungen

Funktion : Zur Angabe der Zahlungsbedingungen.  
 Segmentnummer : 21

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>4279 Art der Zahlungsbedingungen, Qualifier</b>	M an..3	<b>M</b>	*	22 = Abzug
<b>C110 Zahlungsbedingungen</b>	C	<b>N</b>		
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			
<b>C112 Zeitangaben zu Zahlungsbedingungen</b>	C	<b>N</b>		
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			

Anmerkung zum Segment  
 Trigger-Segment für das nachfolgende PCD-Segment zur Darstellung des Skonto-Prozentsatzes auf Positionsebene.  
 Beispiel:  
 PAT+22'

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-FTX-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38				
SG27 - C 1 - PAT-PCD				
PCD - C 1 - Prozentangaben				
Funktion : Zur Angabe von Prozentinformationen.				
Segmentnummer : 22				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C501 Prozentangaben</b>	M	<b>M</b>		
5245 Prozentsatz, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	12 = Abzug
5482 Prozentsatz	C n..10	<b>R</b>		
5249 Prozentsatz-Basis, codiert	C an..3	<b>N</b>		
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	<b>N</b>		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
- Skonto in Prozent (nur wenn abweichend vom Header); Kannfeld; N 2+2 PCD+12:3'				

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-FTX-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38				
SG28 - C 3 - PRI				
PRI - M 1 - Preisangaben				
Funktion : Zur Angabe von Preisinformationen.				
Segmentnummer : 23				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C509 Preisinformation</b>	C	<b>R</b>		
5125 Preis, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	AAA = Nettokalkulation AAB = Bruttokalkulation CAL = Kalkulationspreis
5118 Preis	C n..15	<b>R</b>		
5375 Preisart, codiert	C an..3	<b>N</b>		
5387 Preisart, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
5284 Preisbasis-Menge	C n..9	<b>O</b>		
6411 Maßeinheit, Qualifier	C an..3	<b>O</b>		
<b>5213 Preisbezug zur Unterposition, codiert</b>	C an..3	<b>N</b>		

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

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

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

\*) Laut EANCOM Struktur sind die Segmente IMD, MOA, PRI und TAX auf Status KANN gesetzt, da die einzelnen Displayartikel in der Sortimentsabbildung (=Unterpositionen) nicht fakturiert werden und deshalb diese Segmente in dieser Abbildung auch keine Verwendung finden. Unterpositionen enthalten nur ein LIN - Segment und ein QTY - Segment (siehe Beispiel am Ende der Dokumentation).

Für die Hauptposition bzw. für den fakturierten Artikel gelten die Informationen in den Segmenten MOA, PRI, TAX und Artikeltext im IMD Segment weiterhin als Mussangabe.

- Kalkulationspreis (DE5125 = CAL); Kannfeld; N 7+3  
PRI+CAL:2.5' - zur Angabe des Kalkulationspreises der Biersteuer/Schaumweinsteuer

**Abbildung Biersteuer/Schaumweinsteuer**Variante Gratismenge und keine Verrechnung der Biersteuer/Schaumweinsteuer

Identifizierbar über QTY+192 (Menge ohne Berechnung). Daher ist der Positionsbetrag 0, aber es muss sehr wohl der Nettopreis im PRI+AAA:xxx' Segment angegeben werden.

Variante Gratismenge aber Verrechnung der Biersteuer/Schaumweinsteuer

QTY+47:xxx'	Menge
MOA+203:xxx.xx'	Angabe der Biersteuer/Schaumweinsteuer
PRI+CAL:xxx.xx'	Kalkulationspreis für die Biersteuer/Schaumweinsteuer (Biersteuer/Schaumweinsteuer/Menge)
PRI+AAA:xxx.xx'	normaler Preis, der aber nicht verrechnet wird (weiter Mussangabe!)

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-FTX-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38				
SG33 - C 3 - TAX-MOA				
TAX - M 1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben				
Funktion : Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.				
Segmentnummer : 24				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>5283 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Klasse, Qualifier</b>	M an..3	<b>M</b>	*	7 = Steuer 6 = Gebühr
<b>C241 Zoll-/Steuer-/Gebührenart</b>	C	<b>D</b>		
5153 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, codiert	C an..3	<b>R</b>	*	VAT = Mehrwertsteuer GST = Waren- und Dienstleistungssteuer
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	<b>N</b>		
5152 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art	C an..35	<b>N</b>		
<b>C533 Verrechnungseinzelheiten von Zoll/Steuer/Gebühren</b>	C	<b>D</b>		
5289 Kennzeichen für die Verrechnung von Zoll/Steuer/Gebühren	M an..6	<b>M</b>		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	<b>N</b>		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	<b>N</b>		
<b>5286 Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis</b>	C an..15	<b>N</b>		
<b>C243 Zoll-/Steuer-/Gebühren</b>	C	<b>R</b>		
5279 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz, Identifikation	C an..7	<b>N</b>		
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	<b>N</b>		
5278 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz	C an..17	<b>R</b>		Aktueller Steuersatz/Abgabensatz
5273 Kennzeichnung der Berechnungsgrundlage für Zoll/Steuer/Gebühren	C an..12	<b>N</b>		
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	<b>N</b>		

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>5305 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Kategorie, codiert</b>	C an..3	N		
<b>3446 Steuernummer</b>	C an..20	N		

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- MwSt.-Satz für die aktuelle Position; Mussfeld\*); N 2+2  
TAX+7+VAT+++:::20'

\*) Laut EANCOM Struktur sind die Segmente IMD, MOA, PRI und TAX auf Status KANN gesetzt, da die einzelnen Displayartikel in der Sortimentsabbildung (=Unterpositionen) nicht fakturiert werden und deshalb diese Segmente in dieser Abbildung auch keine Verwendung finden. Unterpositionen enthalten nur ein LIN - Segment und ein QTY - Segment (siehe Beispiel am Ende der Dokumentation).

Für die Hauptposition bzw. für den fakturierten Artikel gelten die Informationen in den Segmenten MOA, PRI, TAX und Artikeltext im IMD Segment weiterhin als Mussangabe.

- Produzentenabgaben(Bier, Sekt) als Prozentangabe; Kannfeld; N 2+2; (Angaben als Betrag folgen im MOA-Segment)  
TAX+6+GST+BIE'  
TAX+6+GST+SEK'

Es können ein Mehrwertsteuersatz und zwei Abgaben pro Artikel eingestellt werden.

**Abbildung von Biersteuer auf Positionsebene:**

LIN+1++3334445567895:EN'	EAN-Nummer für eine Kiste Bier
QTY+47:10:PCE'	Insgesamt werden 10 Kisten Bier bestellt.
MOA+203:170'	
PRI+AAA:17:::1:PCE'	Der Einzelpreis, als Nettopreis mit $\text{p } 17,-$ für eine Kiste Bier, beinhaltet bereits die Biersteuer in Höhe von $\text{p } 2,60$ pro Kiste.
TAX+7+VAT+++:::20'	
TAX+6+GST+BIE'	Die Biersteuer wird immer als Betrag angegeben.
MOA+124:26'	Der Biersteuerbetrag pro Position errechnet sich in diesem Beispiel aus $\text{p} \dots 2,60 / \text{Kiste} \times 10 = \text{p } 26,-$ .

**Abbildung von Schaumweinsteuer auf der Positionsebene:**

LIN+1++3334445567895:EN'	EAN-Nummer für 0,75 L Sektflasche
QTY+47:10:PCE'	Insgesamt werden 10 Flaschen fakturiert.
MOA+203:99'	
PRI+AAA:9.90:::1:PCE'	Der Einzelpreis, als Nettopreis mit $\text{p } 9,9,-$ für eine Flasche Sekt, beinhaltet bereits die Sektsteuer in Höhe von $\text{p } 0,75$ pro Flasche
TAX+7+VAT+++:::20'	
TAX+6+GST+SEK'	Die Sektsteuer wird immer als Betrag angegeben.
MOA+124:7.5'	Der Sektsteuerbetrag pro Position errechnet sich in diesem Beispiel aus $\text{p } 0,75 / \text{Flasche} \times 10 = \text{p } 7,5,-$ .

**Wichtig:** Die Biersteuer/Schaumweinsteuer ist bereits im Nettopreis enthalten. Die Angabe vom Biersteuer-/Schaumweinsteuerbetrag hat nur einen informativen Charakter und wird nicht in der Preiskalkulation berücksichtigt! Bitte beachten Sie aber, dass die Biersteuer/Schaumweinsteuer im Bruttobetrag dagegen nicht enthalten ist!

Alle bisherigen Geschäftsvereinbarungen und insbesondere die Vereinbarungen über die übermittelte Biersteuer/Schaumweinsteuer, werden allein durch die Einrechnung der Biersteuer/Schaumweinsteuer in den Nettopreis, nicht berührt! Dies betrifft insbesondere Vereinbarungen, ob Biersteuer/Schaumweinsteuer Teil der vereinbarten Konditionen (Skonti, Boni etc.) ist oder nicht! Somit ist es, trotz Einrechnung der Biersteuer/Schaumweinsteuer in den Nettopreis, weiterhin alleinig den Geschäftspartnern überlassen, wie mit der Biersteuer/Schaumweinsteuer bezüglich Konditionen zu verfahren ist.

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-FTX-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38				
SG33 - C 3 - TAX-MOA				
MOA - C 1 - Geldbetrag				
Funktion : Zur Angabe eines Geldbetrages.				
Segmentnummer : 25				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C516 Geldbetrag</b>	M	<b>M</b>		
5025 Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	124 = Steuerbetrag
5004 Geldbetrag	C n..18	<b>R</b>		
6345 Währung, codiert	C an..3	<b>N</b>		
6343 Währung, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
4405 Status, codiert	C an..3	<b>N</b>		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
- Abgabe als Betrag; Kannfeld; N 7+3				
MOA+124:250'				

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-FTX-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38				
SG38 - C 15 - ALC-SG40-SG41				
ALC - M 1 - Zu- oder Abschlag				
Funktion : Zur Angabe des Zu- oder Abschlages.				
Segmentnummer : 26				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>5463 Zu- oder Abschlag, Qualifier</b>	M an..3	<b>M</b>	*	A = Abschlag C = Zuschlag
<b>C552 Zu-/Abschlagsinformation</b>	C	<b>N</b>		
1230 Zu- oder Abschlag, Nummer	C an..35			
5189 Beschreibung der Gebühren/ Abschläge, codiert	C an..3			
<b>4471 Verrechnungsart, codiert</b>	C an..3	<b>N</b>		
<b>1227 Kalkulations-Folge- Anzeiger, codiert</b>	C an..3	<b>D</b>		1 = Erste Kalkulationsstufe 2 = Zweite Kalkulationsstufe etc.
<b>C214 Identifikation besonderer Dienste und Leistungen</b>	C	<b>R</b>		
7161 Besondere Dienste/ Leistungen, codiert	C an..3	<b>R</b>		DI = Rabatt CRS = Sammel- und Recyclingservice
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	<b>D</b>		9 = EAN (International article numbering association) Codewert 9 wird benutzt, wenn im DE 7161 EAN- Codes verwendet werden
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	<b>N</b>		
7160 Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	<b>N</b>		
7160 Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	<b>N</b>		

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- Rabatte; Kannfeld

Bei Angabe des Rabattes in Prozent ALC-Segment mit PCD-Segment kombinieren (bei Angabe eines Rabattes als Betrag mit MOA-Segment).

Beispiel:

Rabatt 10%

ALC+A++++DI'

PCD+12:10'

Rabatt als Betrag (Währung siehe CUX-Segment)

ALC+A++++DI'

MOA+204:20'

- Batterieentsorgungszuschlag (DE 7161 = AEO); Kannfeld; A/N 3

ALC+C++++CRS:9'

MOA+23:20'

Anmerkung: Der Gesamtwert der Position wird davon nicht berührt, hier wird nach wie vor der bisherige Wert aus Mengen x Preis (lt. Nettowertempfehlung) hineingestellt. Das ALC und MOA ist nur eine zusätzliche Information, welche die Bestimmung des Betrags nach Rabattierung und vor Hinzurechnung des Batterieentsorgungszuschlags ermöglicht.

**Ergänzende Anmerkungen zur Rabattabbildung auf Positionsebene mit MARKANT:**

É Das DE 5463 des ALC Segments ist entsprechend seiner Bedeutung zu bestücken; der Qualifier A beschreibt einen Rabatt, der Qualifier C einen Zuschlag.

É Wird im DE 1227 des Segments ALC keine Kalkulationsstufe angegeben, wird von der vollen Basis (Stufe 1) ausgegangen

É Der Wert aus MOA+204 (SG 41) wird als Abschlagsbetrag (also negativ), der Wert aus MOA+8 als Zuschlagsbetrag (also positiv) gewertet. DE 5463 ist entsprechend in Verbindung zu sehen.

É Werden Rabatte/Zuschläge angegeben, ist der Positionsbetrag mit dem Qualifier 203 (MOA, Seite 29) zu kennzeichnen

É Sofern möglich soll primär die Prozentangabe eines Rabattes angegeben werden.

É Der monetäre Gesamtwert des Rabattes bezogen auf die Gesamtmenge der Position MUSS in einer abschließenden ALC Segmentgruppe übermittelt werden.

É Der enthaltene Wert muss dem Gesamtzu-/abschlagsbetrag entsprechen, d.h. der Rabatt bezogen auf die Gesamtmenge der Position

É Die letzte ALC Segmentgruppe einer Position/Beleges wird generell als Gesamtzu-/abschlag interpretiert.

**Beispiel:**

QTY+47:265:PCE'	Menge
MOA+203:479.39'	Positionswert bei Angabe von Rabatten
PRI+AAA:1.809'	Nettopreis
TAX+7+VAT++++:20'	
ALC+A+++1+DI'	
PCD+12:15'	
ALC+A+++2+DI'	
PCD+12:17.2'	
ALC+A++++DI'	
MOA+204:201.73'	Gesamtabschlagsbetrag der Position

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-FTX-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38				
SG38 - C 15 - ALC-SG40-SG41				
SG40 - C 1 - PCD				
PCD - M 1 - Prozentangaben				
Funktion : Zur Angabe von Prozentinformationen.				
Segmentnummer : 27				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C501 Prozentangaben</b>	M	M		
5245 Prozentsatz, Qualifier	M an..3	M	*	12 = Abzug
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>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
- Rabatte in Prozent; Kannfeld; N 2+2; (siehe ALC-Segment)				
PCD+12:10'				
<b>Ergänzende Anmerkungen zur Rabattabbildung auf Positionsebene mit MARKANT (siehe Seite 44)</b>				

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-FTX-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38				
SG38 - C 15 - ALC-SG40-SG41				
SG41 - C 1 - MOA				
MOA - M 1 - Geldbetrag				
Funktion : Zur Angabe eines Geldbetrages.				
Segmentnummer : 28				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C516 Geldbetrag</b>	<b>M</b>	<b>M</b>		
5025 Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	204 = Abschlagsbetrag 23 = Zuschlagsbetrag
5004 Geldbetrag	C n..18	<b>R</b>		Betrag
6345 Währung, codiert	C an..3	<b>N</b>		
6343 Währung, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
4405 Status, codiert	C an..3	<b>N</b>		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
- Rabatte als Betrag; Kannfeld; N 7+3 MOA+204:2000'				
- Batterieentsorgungszuschlag; Kannfeld; N 7+3 MOA+23:20'				
<b>Ergänzende Anmerkungen zur Rabattabbildung auf Positionsebene mit MARKANT (siehe Seite 44)</b>				

UNS - M                    1 - Abschnitts-Kontrollsegment				
Funktion                    :            Dient dazu, den Kopfteil, den Positionsteil und den Summenteil innerhalb einer Nachricht voneinander zu trennen.				
Segmentnummer        :    29				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>0081    Abschnittskennung, codiert</b>	M a1	<b>M</b>		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	6 - MOA				
MOA - M	1 - Geldbetrag				
Funktion : Zur Angabe eines Geldbetrages.					
Segmentnummer : 30					
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung	
<b>C516 Geldbetrag</b>	<b>M</b>	<b>M</b>			
5025 Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	36E = Warenwert 35E = Gebindewert 79 = Gesamtpositionsbetrag 176 = Gesamter Zoll-/Steuer-/Gebührenbetrag der Nachricht 52 = Skontobetrag 39 = Gesamtrechnungsbetrag	
5004 Geldbetrag	C n..18	<b>R</b>			
6345 Währung, codiert	C an..3	<b>N</b>			
6343 Währung, Qualifier	C an..3	<b>N</b>			
4405 Status, codiert	C an..3	<b>N</b>			
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
Einzustellende Datenfelder aus ECR:					
- Gesamtpositionsbetrag, Summe aus Warenwert und Gebindewert (DE5025 = 79); Mussfeld *); N 11+2: MOA+79:4000'					
- Warenwert (DE5025 = 36E); Mussfeld *); N 11+2 MOA+36E:3500'					
- Gebindewert (DE5025 = 35E); Mussfeld *); N 11+2 MOA+35E:500'					
- Gesamt- Steuer/Gebührenbetrag (DE5025 = 176); Kannfeld; N 11+2 MOA+176:4000'					
- Gesamtrechnungsbetrag (Gesamtpositionsbetrag zuzüglich Zuschläge und MwSt., abzüglich Abschläge) (DE5025 = 39); Mussfeld; N 11+2 MOA+39:4000'					
- Skontobetrag, nur vom Brutto-Warenwert (inkl. MwSt.) (DE5025 = 52); Kannfeld; N 11+2 MOA+52:200'					
*) Der Gesamtpositionsbetrag muss immer übermittelt werden. Warenwert und Gebindewert sind immer dann zu verwenden, wenn die Rechnung Gebinde enthält. Ansonsten können Waren- und Gebindewert weggelassen werden.					

SG50 - M		10 - TAX-MOA			
TAX - M		1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben			
Funktion : Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.					
Segmentnummer : 31					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>5283</b>	<b>Zoll-/Steuer-/Gebühren-Klasse, Qualifier</b>	M an..3	<b>M</b>	*	7 = Steuer 6 = Gebühr
<b>C241</b>	<b>Zoll-/Steuer-/Gebührenart</b>	C	<b>R</b>		
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, codiert	C an..3	<b>R</b>	*	VAT = Mehrwertsteuer GST = Waren- und Dienstleistungssteuer
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	<b>N</b>		
5152	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art	C an..35	<b>N</b>		
<b>C533</b>	<b>Verrechnungseinzelheiten von Zoll/Steuer/Gebühren</b>	C	<b>D</b>		
5289	Kennzeichen für die Verrechnung von Zoll/Steuer/Gebühren	M an..6	<b>M</b>		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			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3			
<b>5286</b>	<b>Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis</b>	C an..15	<b>N</b>		
<b>C243</b>	<b>Zoll-/Steuer-/Gebühren</b>	C	<b>R</b>		
5279	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz, Identifikation	C an..7	<b>N</b>		
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	<b>N</b>		
5278	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz	C an..17	<b>R</b>		Aktueller Steuersatz
5273	Kennzeichnung der Berechnungsgrundlage für Zoll/Steuer/Gebühren	C an..12	<b>N</b>		
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	<b>N</b>		
<b>5305</b>	<b>Zoll-/Steuer-/Gebühren-Kategorie, codiert</b>	C an..3	<b>N</b>		

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>3446</b> <b>Steuernummer</b>	C an..20	N		

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- MwSt. - Steuersatz; Mussfeld; N 2+2 (für jeden Steuersatz zu wiederholen)  
TAX+7+VAT+++:::20'

- Produzentenabgaben(Bier, Sekt) als Prozentangabe; Mussfeld - wenn Abgaben vorhanden; N 2+2; (für jede Art der Abgabe zu wiederholen)

TAX+6+GST+BIE'  
TAX+6+GST+SEK'

Steuersatz, Steuerbasis und Steuerbetrag ist für jede Steuer- bzw. Abgabenart anzuführen.

**Abbildung von Biersteuer auf Summenebene:**

UNS+S'

MOA+79:245' Der Gesamtpositionsbetrag ergibt sich aus der Summe der Positionsbeträge (=mit der bereits enthaltenen Biersteuer).

MOA+176:49÷ Der gesamte Steuerbetrag wird hier mitgeteilt, natürlich ohne Biersteuer, weil diese ja bereits (im Positionsbetrag) enthalten ist.

MOA+39:294' Gesamtbetrag der Rechnung (inkl. MWST und inkl. Biersteuer)

TAX+7+VAT+++:::20'

MOA+125:245÷ Steuerbasis aller Positionsbeträge (inkl. Biersteuer)

MOA+124:49' Steuerbetrag = Gesamtpositionsbeträge (inkl. Biersteuer) x MwSt.-Satz

TAX+6+GST+BIE' Angabe der enthaltenen Biersteuer in Rechnung

MOA+125:0' Steuerbasis= 0 (Mussfeld in Rechnung)

MOA+124:38' Enthaltener Biersteuerbetrag in dieser Rechnung = Summe Biersteuerbeträge der Positionen

**Abbildung von Schaumweinsteuer auf Summenebene:**

UNS+S'

MOA+79:245' Der Gesamtpositionsbetrag ergibt sich aus der Summe der Positionsbeträge (= mit der bereits enthaltenen Sektsteuer).

MOA+176:49÷ Der gesamte Steuerbetrag wird hier mitgeteilt, natürlich ohne Sektsteuer, weil diese ja bereits (im Positionsbetrag) enthalten ist.

MOA+39:294' Gesamtbetrag der Rechnung (inkl. MWST und inkl. Sektsteuer)

TAX+7+VAT+++:::20'

MOA+125:245÷ Steuerbasis aller Positionsbeträge (inkl. Sektsteuer)

MOA+124:49' Steuerbetrag = Gesamtpositionsbeträge (inkl. Sektsteuer) x MwSt.-Satz

TAX+6+GST+SEK' Angabe der enthaltenen Sektsteuer in Rechnung

MOA+125:0' Steuerbasis= 0 (Mussfeld in Rechnung)

MOA+124:7.5' Enthaltener Sektsteuerbetrag in dieser Rechnung = Summe aller Sektsteuerbeträge der Positionen

**Wichtig:** Die Biersteuer/Schaumweinsteuer ist bereits im Nettopreis enthalten. Die Angabe vom Biersteuer-/Schaumweinsteuerbetrag hat nur einen informativen Charakter und wird nicht in der Preiskalkulation berücksichtigt! Bitte beachten Sie aber, dass die Biersteuer/Schaumweinsteuer im Bruttopreis dagegen nicht enthalten ist!

Alle bisherigen Geschäftsvereinbarungen und insbesondere die Vereinbarungen über die übermittelte Biersteuer/Schaumweinsteuer, werden allein durch die Einrechnung der Biersteuer/Schaumweinsteuer in den Nettopreis, nicht berührt! Dies betrifft insbesondere Vereinbarungen, ob Biersteuer/Schaumweinsteuer Teil der vereinbarten Konditionen (Skonti, Boni etc.) ist oder nicht! Somit ist es, trotz Einrechnung der Biersteuer/Schaumweinsteuer in den Nettopreis, weiterhin alleinig den Geschäftspartnern überlassen, wie mit der Biersteuer/Schaumweinsteuer bezüglich Konditionen zu verfahren ist.

SG50 - M                    10 - TAX-MOA				
MOA - M                    2 - Geldbetrag				
Funktion                    :            Zur Angabe eines Geldbetrages.				
Segmentnummer        :    32				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C516    Geldbetrag</b>	<b>M</b>	<b>M</b>		
5025    Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	125 = Steuerpflichtiger Betrag 124 = Steuerbetrag
5004    Geldbetrag	C n..18	<b>R</b>		Betrag
6345    Währung, codiert	C an..3	<b>N</b>		
6343    Währung, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
4405    Status, codiert	C an..3	<b>N</b>		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
- 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-MOA			
ALC - M		1 - Zu- oder Abschlag			
Funktion : Zur Angabe des Zu- oder Abschlages.					
Segmentnummer : 33					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>5463</b>	<b>Zu- oder Abschlag, Qualifier</b>	M an..3	<b>M</b>	*	A = Abschlag C = Zuschlag
<b>C552</b>	<b>Zu-/Abschlagsinformation</b>	C	<b>N</b>		
1230	Zu- oder Abschlag, Nummer	C an..35			
5189	Beschreibung der Gebühren/ Abschläge, codiert	C an..3			
<b>4471</b>	<b>Verrechnungsart, codiert</b>	C an..3	<b>N</b>		
<b>1227</b>	<b>Kalkulations-Folge- Anzeiger, codiert</b>	C an..3	<b>N</b>		
<b>C214</b>	<b>Identifikation besonderer Dienste und Leistungen</b>	C	<b>M</b>		
7161	Besondere Dienste/ Leistungen, codiert	C an..3	<b>M</b>		FC = Frachtgebühren FA = Abholvergütung DI = Abzug (Rabatt)
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	<b>N</b>		
7160	Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	<b>N</b>		
7160	Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	<b>N</b>		

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- sonstige Zu- und Abschläge; Kannfeld; (gemeinsam mit folgendem MOA-Segment zu verwenden)  
ALC+C++++FC'

DE7161: Weitere Codes siehe Codeliste.

**Ergänzende Anmerkungen zur Rabattabbildung auf Belegebene mit MARKANT:**

É Der hier angegebene Wert muss sich rechnerisch in den entsprechenden Betragswerten des Beleges wiederfinden (MOA+125, MOA+124 und MOA+39). So führt ein ausgewiesener Zuschlag zur Erhöhung der zu versteuernden Beträge, des Steuerwertes bzw. der Endwerte, ein Abschlag minimiert diese entsprechend.

É Der Wert aus MOA+204 (SG 51) wird als Abschlagsbetrag (also negativ), der Wert aus MOA+8 als Zuschlagsbetrag (also positiv) gewertet. DE 5463 ist entsprechend in Verbindung zu sehen.

É Die letzte ALC Segmentgruppe eines Beleges wird generell als Gesamtzu-/abschlag interpretiert.

**Beispiel:**

UNS+Sø	Trennung Positions-/Summenteil
MOA+79:738.35'	Summe aller Positionswarenwerte
MOA+176:70.84'	Gesamtsteuerbetrag
MOA+39:779.19'	Endwert des Beleges
TAX+7+VAT++++:10'	Steuersatzangabe
MOA+124:70.84'	Steuerbetrag bezogen auf MOA+125
MOA+125:708.35'	Positionswarenwerte incl. aller Belegrabatte
ALC+A+++1+DI'	Abschlagssegment (1. Kalkulationsstufe)
MOA+204:10'	Abschlagsbetrag
ALC+A+++2+DI'	Abschlagssegment (2. Kalkulationsstufe)
MOA+204:20'	Abschlagsbetrag
ALC+A++++DI'	Gesamtabschlagssegment
MOA+204:30'	Gesamtabschlagsbetrag

SG51 - C                    15 - ALC-MOA				
MOA - C                    1 - Geldbetrag				
Funktion                    :            Zur Angabe eines Geldbetrages.				
Segmentnummer        : 34				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C516    Geldbetrag</b>	<b>M</b>	<b>M</b>		
5025    Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	8 = Zu- oder Abschlagsbetrag
5004    Geldbetrag	C n..18	<b>R</b>		
6345    Währung, codiert	C an..3	<b>N</b>		
6343    Währung, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
4405    Status, codiert	C an..3	<b>N</b>		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
- Betrag des Zu- bzw. Abschlages; Kannfeld; N 11+2 MOA+8:250'				
<b>Ergänzende Anmerkungen zur Rabattabbildung auf Belegebene mit MARKANT (siehe Seite 54)</b>				

UNT - M                    1 - Nachrichten-Endesegment				
Funktion                    :            Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.				
Segmentnummer        :    35				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>0074</b> <b>Anzahl der Segmente in einer Nachricht</b>	M n..6	<b>M</b>		Gesamtanzahl der Segmente
<b>0062</b> <b>Nachrichten-Referenznummer</b>	M an..14	<b>M</b>		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'				

UNZ - M                    1 - Nutzdaten-Endesegment				
Funktion                    :            Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.				
Segmentnummer        :    36				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>0036    Datenaustauschzähler</b>	M n..6	<b>M</b>		Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei.
<b>0020    Datenaustauschreferenz</b>	M an..14	<b>M</b>		Identisch mit dem DE 0020 im UNB-Segment.
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Dieses Segment dient der Anzeige des Endes der Übertragungsdatei.				
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+5+12345555'				

**Beispiel:**

Minimale Ausprägung:

UNA:+.? '	Trennzeicheninformation
UNB+UNOC:3+5412345678908:14+8798765432106:14+020102:1000+12345555++++EANCOM-ONLY'	Nutzdaten-Kopfsegment
UNH+90+INVOIC:D:96A:UN:EAN008'	Nachrichten-Kopfsegment
BGM+380+54+9'	Rechnungs-Nummer
DTM+137:20050107:102'	Nachrichtendatum
RFF+DQ:75'	Nummer des Lieferscheins
DTM+171:20050107:102'	Referenzdatum
RFF+ON:32298'	Referenznummer des Bestellung
DTM+171:20041011:102'	Referenzdatum
NAD+SU+9012345000011::9++Lieferant:Name:Lieferant-Name:Lieferant-Name+MUSTERPLATZ12+WIEN++1160+AT'	Lieferant
RFF+VA:AT3929292'	UID Nr. des Lieferanten
NAD+BY+9012345000004::9++Käufer-Name:Käufer-Name:Käufer-Name+MUSTERPLATZ5+WIEN++1190+AT'	Käufer
RFF+VA:AT3456815'	UID Nr. des Käufers
CUX+2:EUR:4'	Währung
LIN+1++9099999012560:EN'	1. Artikel
IMD+F+++::ARTIKELTEXT1'	Artikeltext
QTY+47:200'	Menge
MOA+66:1980'	Positionsbetrag

PRI+AAA:9.9'	Preis
TAX+7+VAT+++:::20'	Mehrwertsteuer
LIN+2++9099999026543:EN'	2. Artikel
IMD+F+++:::ARTIKELTEXT2'	Artikeltext
QTY+47:70'	Menge
MOA+66:1260'	Positionsbetrag
PRI+AAA:18'	Preis
TAX+7+VAT+++:::20'	Mehrwertsteuer
UNS+S'	Beginn Summenteil
MOA+79:3440'	Gesamtpositionswert
MOA+39:4128'	Gesamtrechnungsbetrag
TAX+7+VAT+++:::20'	Mehrwertsteuer
MOA+125:3440'	Steuerbasis
MOA+124:688'	Steuerbetrag
UNT+31+90'	Nachrichtenende
UNZ+1+12345555'	Nutzdaten-Endsegment

Maximale Ausprägung:

UNA:+.? '	Trennzeicheninformation
UNB+UNOC:3+5412345678908:14+8798765432106:14 +020102:1000+12345555++++EANCOM-ONLY'	Nutzdaten-Kopfsegment
UNH+90+INVOIC:D:96A:UN:EAN008'	Nachrichten- Kopfsegment
BGM+380+54+9'	Rechnungs-Nummer
DTM+137:20050107:102'	Nachrichtendatum
DTM+35:20041017:102'	Lieferdatum
RFF+DQ:75'	Nummer des Lieferscheins
DTM+171:20050107:102'	Referenzdatum
RFF+ON:32298'	Referenznummer des Bestellung
DTM+171:20041011:102'	Referenzdatum
NAD+SU+9012345000011::9++Lieferant:Name:Lieferant- Name:Lieferant- Name+MUSTERPLATZ12+WIEN++1160+AT'	Lieferant
RFF+VA:AT3929292'	UID Nr. des Lieferanten
NAD+BY+9012345000004::9++Käufer-Name:Käufer- Name:Käufer-Name+MUSTERPLATZ5+WIEN++1190+AT'	Käufer
RFF+VA:AT3456815'	UID Nr. des Käufers
NAD+DP+9002233430181::9'	Lieferanschrift
NAD+IV+9002233000001::9'	Rechnungsempfänger
NAD+OB+9002233000001::9'	Besteller
CUX+2:EUR:4'	Währung
PAT+1++5:3:D:31'	Nettozahlungsziel
PAT+22++5:3:D:30'	Skontozahlungsziel

PCD+12:3'	Skontozahlungsziel in Prozent
PAT+22++66'	Valuta
DTM+209:20050605:102'	Valutadatum
LIN+1++9099999012560:EN'	1. Artikel
IMD+F+++:::ARTIKELTEXT1'	Artikeltext
IMD+C++RC:::9'	Leergut Kennzeichen
QTY+47:200'	Menge
ALI+++5'	Nicht bonusfähig
MOA+203:2400'	Positionsbetrag Brutto
PAT+22'	
PCD+12:3'	
PRI+AAA:9.9'	Preis
PRI+AAB:11.9'	Preis Brutto
TAX+7+VAT+++:::20'	Mehrwertsteuer
ALC+A+++1+AA'	Abschlag 1 Kalkulationsstufe
PCD+12:4'	Prozentsatz
ALC+A+++2+AAM'	2. Kalkulationsstufe
MOA+204:98'	Abschlagsbetrag
LIN+2++9099999026543:EN'	2. Artikel
IMD+F+++:::ARTIKELTEXT2'	Artikeltext
QTY+47:70'	Menge
MOA+66:1260'	Positionsbetrag
PRI+AAA:18'	Preis
TAX+7+VAT+++:::20'	Mehrwertsteuer
LIN+3++9054443134564:EN'	Displayartikel
IMD+C++SG:::9'	Kennzeichen für Displayartikel
QTY+47:50'	Menge
MOA+66:200'	Positionsbetrag
PRI+AAA:4'	Preis
TAX+7+VAT+++:::20'	Mehrwertsteuer
LIN+4++9099999300414:EN+1:3'	Artikel in dem Display
QTY+45E:2'	Menge 2 im Display
LIN+5++9099999300476:EN+1:3'	Artikel im Display
QTY+45E:1'	Menge 1 im Display
UNS+S'	Beginn Summenteil
MOA+36E:1460'	Warenwert
MOA+35E:1980'	Gebindewert
MOA+79:3440'	Gesamtpositionswert
MOA+176:688'	Gesamter Steuerbetrag
MOA+39:4128'	Gesamtrechnungsbetrag
TAX+7+VAT+++:::20'	Mehrwertsteuer
MOA+125:3440'	Steuerbasis
MOA+124:688'	Steuerbetrag
ALC+C+++FC'	Zuschlag
MOA+8:250'	Zuschlagsbetrag
UNT+64+90'	Nachrichtenende

UNZ+1+1234555'	Nutzdaten-Endsegment
----------------	----------------------