



**Nachrichtendefinition
INVOIC ó Sammelrechnung
mit Lieferscheindetail ohne
Papiersammelrechnung nach neuer
Gesetzgebung vom 1.1.2013
ECR-Österreich
Update 04.2015**

Message Type:	INVOIC
Message Version:	008 (EANCOM)
Responsible Agency:	GS1 Austria
Directory Name:	EDIFACT
Directory Version:	D.96 A

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 präzisierte 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 (GS1-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 GS1-Austria) angeraten.

Aufbau der Nachrichtenbeschreibung

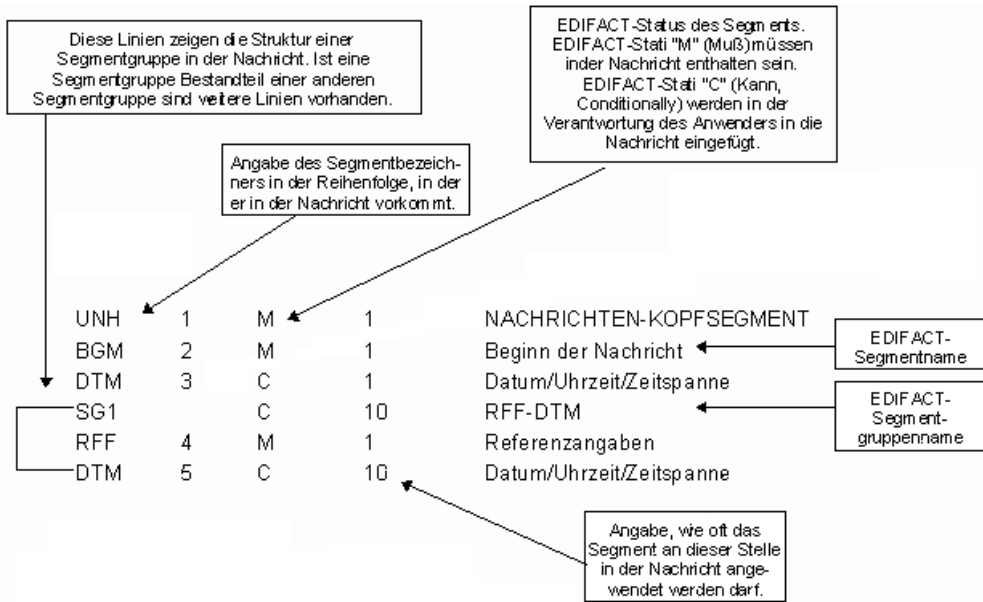
1. Nachrichtenstruktur
2. Mappingtabelle
3. Segmentbeschreibung

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
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 = JJJJMMTT D12 = JJJJMMTTHHMM D24 = JJJJMMTTHHMMJJJJMMTTHHMM
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 die Nachrichtenstruktur. (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 C Conditional</p> <p>Format gemäß EDIFACT</p> <p>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</p> <p>Die Felder Status und Format sind als Information angeführt.</p>
ANW (Anwendung)	<p>Legt den Status einzelner Datenelementgruppen/Datenelemente fest</p> <p>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)</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 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
SG2		M	3	NAD-SG3
NAD	7	M	1	Name und Anschrift
SG3		M	1	RFF
RFF	8	M	1	Referenzangaben
SG7		M	1	CUX
CUX	9	M	1	Währungsangaben
SG8		C	4	PAT-DTM-PCD
PAT	10	M	1	Zahlungsbedingungen
DTM	11	C	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
PCD	12	C	1	Prozentangaben
SG25		M	999999	LIN-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG33-SG34-SG38
LIN	13	M	1	Positionsdaten
IMD	14	C	3	Produkt-/Leistungsbeschreibung
QTY	15	M	2	Menge
ALI	16	C	1	Zusätzliche Angaben
DTM	17	C	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
FTX	18	C	2	Freier Text
SG26		C	1	MOA
MOA	19	M	1	Geldbetrag
SG27		C	1	PAT-PCD
PAT	20	M	1	Zahlungsbedingungen
PCD	21	C	1	Prozentangaben
SG28		C	3	PRI
PRI	22	M	1	Preisangaben
SG29		C	3	RFF-DTM
RFF	23	M	1	Referenzangaben
DTM	24	C	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG33		C	3	TAX-MOA
TAX	25	M	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
MOA	26	C	1	Geldbetrag
SG34		C	3	NAD
NAD	27	M	1	Name und Anschrift
SG38		C	15	ALC-SG40-SG41
ALC	28	M	1	Zu- oder Abschlag
SG40		C	1	PCD
PCD	29	M	1	Prozentangaben
SG41		C	1	MOA

Nachrichtenstruktur

III	MOA	30	M	1	Geldbetrag
	UNS	31	M	1	Abschnitts-Kontrollsegment
	SG48		M	6	MOA
	MOA	32	M	1	Geldbetrag
	SG50		M	10	TAX-MOA
	TAX	33	M	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
	MOA	34	M	2	Geldbetrag
	SG51		C	15	ALC-MOA
	ALC	35	M	1	Zu- oder Abschlag
	MOA	36	C	1	Geldbetrag
	UNT	37	M	1	Nachrichten-Endesegment
	UNZ	38	M	1	Nutzdaten-Endesegment

Zuordnung der in ECR definierten Felder in EANCOM

BUSINESS TERMS

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement			
Nachrichtentyp	Konsolidierte Rechnung oder konsolidierte Gutschrift	M	A/N 3	BGM	C002	1001	Dokumenten-/Nachrichtenname, c	
Rechnungsnummer	Rechnungs- bzw. Gutschriftnummer	M	A/N 16	BGM		1004	Dokumenten-/Nachrichtennummer	
Rechnungsdatum		M	D 8	DTM	C507	2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	
Abrechnungszeitraum		K	D 16	DTM	C507	2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	
Textschlüssel	zur Abbildung v. Durchschnittssteuersatz, Steuerfreie Ausfuhr, Innergemeinschaftliche Lieferung etc.	K	A/N 5	FTX	C107	4441	Freier Text, codiert	
Steuerfreiheit als Textform		K	A/N 350	FTX	C108	4440	Freier Text	
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	
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	

Zuordnung der in ECR definierten Felder in EANCOM

BUSINESS TERMS

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement			
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/N3	SG25 IMD	C273	7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	
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	

Zuordnung der in ECR definierten Felder in EANCOM

BUSINESS TERMS

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement		
Lieferdatum		K	D 8	SG25 DTM	C507	2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
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
Bestellnummer des Kunden	auf die sich Lieferung/Rechnung bezieht, Kannfeld bei Gutschriften	M	A/N 16	SG29 RFF	C506	1154	Referenznummer
Lieferscheinnummer	Kannfeld bei Gutschriften	M	A/N 16	SG29 RFF	C506	1154	Referenznummer
Referenzbelegnummer	Referenzrechnungsnummer bei Gutschriften	K	A/N 16	SG29 RFF	C506	1154	Referenznummer
Bestelldatum	Datum der Bestellung	K	D8	SG29 DTM	C507	2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
MwSt.-Satz	in Prozent	M	N 2+2	SG33 TAX	C243	5278	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz
Produzentenabgaben in Prozent	Bier, Sekt	K	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		
Abgaben	Produzentenabgaben (Bier, Sekt) als Betrag	K	N 7+3	SG33 MOA	C516	5004	Geldbetrag
Lieferanschrift	GLN, nur wenn abweichend vom Käufer	K	N 13	SG34 NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten
Warenendempfänger	GLN, nur wenn abweichend von der Lieferanschrift(Cross-Docking)	K	N 13	SG34 NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten
Besteller	GLN, nur wenn abweichend vom Käufer	K	N 13	SG34 NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten
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
Warenwert		M	N 11+2	SG48 MOA	C516	5004	Geldbetrag
Gebindewert		M	N 11+2	SG48 MOA	C516	5004	Geldbetrag
Gesamtpositionsbetrag	Summe der Positionswerte	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

Zuordnung der in ECR definierten Felder in EANCOM

BUSINESS TERMS

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement		
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
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	
UNA1 Gruppendatenelement Trennzeichen	M an1	M	*	Wird verwendet als Trennzeichen zwischen Gruppendatenelementen innerhalb einer Datenelementgruppe (Standardwert: ":")	
UNA2 Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M an1	M	*	Wird verwendet als Trennzeichen zwischen zwei einzelnen Datenelementen oder zwischen Datenelementgruppen (Standardwert: "+")	
UNA3 Dezimalzeichen	M an1	M	*	Wird verwendet zur Angabe des Zeichens, welches als Dezimalzeichen verwendet wird (Standardwert: ".").	
UNA4 Fluchtsymbol (Freigabezeichen)	M an1	M	*	Wird verwendet zur Wiederherstellung der ursprünglichen Bedeutung des Zeichens (Standardwert: "?").	
UNA5 Reserviert für spätere Verwendung	M an1	M	*	Standardwert: Leerzeichen	
UNA6 Segment-Endezeichen	M an1	M	*	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	
S001 Syntax-Bezeichner	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	
S002 Absender der Übertragungsdatei	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			
S003 Empfänger der Übertragungsdatei	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			
S004 Datum/Uhrzeit der Erstellung	M	M			
0017 Datum der Erstellung	M n6	M		JJMMTT	
0019 Uhrzeit der Erstellung	M n4	M		HHMM	
0020 Datenaustauschreferenz	M an..14	M		Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei (Interchange). Vergeben vom Sender.	
S005 Referenz/Paßwort des Empfängers	C	O			
0022 Referenz oder Paßwort des Empfängers	M an..14	M			
0025 Referenz oder Paßwort des Empfängers, Qualifier	C an2	O			
0026 Anwendungsreferenz	C an..14	O		Angabe des Nachrichtentyps, falls die Übertragungsdatei nur einen Nachrichtentyp enthält	
0029 Verarbeitungspriorität, Code	C a1	O			
0031 Bestätigungsanforderung	C n1	O			
0032 Austauschvereinbarungskennung	C an..35	O	*	EANCOM-ONLY = Kennzeichen für die Verwendung der INVOIC ohne Papiersammelrechnung	

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
0035 Test-Kennzeichen	C n1	O	*	1 = Testübertragung

Anmerkung zum Segment

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

DEG S005: Die Anwendung eines Passwortes muss von den Datenaustauschpartnern vorab bilateral vereinbart werden.

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.

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.

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-ONLY' befüllt werden.

Beispiel:
UNB+UNOA:3+5412345678908:14+8798765432106:14+020102:1000+12345555+++++EANCOM-ONLY'

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
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>				
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
C002 Dokumenten-/Nachrichtenname	C	R		
1001 Dokumenten-/Nachrichtenname, codiert	C an..3	R	*	385 = Konsolidierte Rechnung 381 = Gutschriftenanzeige - 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 1 = Stornierung
4343 Antwortart, codiert	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
- Nachrichtentyp - Sammelrechnung (DE1001 = 385); Mussfeld *); A/N 3				
- Rechnungsnummer (DE1004); Mussfeld; A/N 16				
BGM+385+20090+9'				
- Nachrichtentyp - Gutschrift (DE1001 = 381); Mussfeld *); A/N 3				
- Gutschriftennummer (DE1004); Mussfeld; A/N 16				
BGM+381+30101+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
C507 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	*	137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit 263 = Abrechnungszeitraum
2380 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	R		
2379 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	R	*	102 = JJJJMMTT 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
<ul style="list-style-type: none"> - Rechnungsdatum - Gutschriftdatum (DE2005 = 137); Mussfeld; D 8 DTM+137:19990622:102' - Abrechnungszeitraum, Von-/Bis Zeitraum der Lieferung bzw. Leistungserstellung (DE2005 = 263); Kannfeld; D 16 DTM+263:2006061520060630:718' 				

FTX - C		8 - Freier Text			
Funktion :		Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.			
Segmentnummer : 6					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
4451	Textzuordnung, codiert	M an..3	M	*	REG = Meldeinformation
4453	Textverarbeitungshinweis, codiert	C an..3	M	*	1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
C107	Text-Referenz	C	M		
4441	Freier Text, codiert	M an..3	M	*	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 = Innengemeinschaftliche Lieferung gemäß Art. 6 Abs. 1 UStG RCH = Reverse Charge gemäß § 19 Abs. 1 UStG SA7 = Steuerfreie Ausfuhr gem. § 7 UStG IG1 = Innengemeinschaftliche 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	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	M	*	294 = GS1 Austria
C108	Text	C	D		
4440	Freier Text	M an..70	R		
4440	Freier Text	C an..70	O		
4440	Freier Text	C an..70	O		
4440	Freier Text	C an..70	O		
4440	Freier Text	C an..70	O		
3453	Sprache, codiert	C an..3	N		

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 Standardtextschlüsseln 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 = Innengemeinschaftliche Lieferung gemäß Art. 6 Abs. 1 UStG

Innengemeinschaftliche Lieferung: Steuerfreie Innengemeinschaftliche Lieferung gemäß Art. 6 Abs. 1 UStG

FTX+REG+1+IGL::294'

RCH = Reverse Charge gemäß § 19 Abs. 1 UStG

Reverse 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 = Innengemeinschaftliche 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 (5x70)

Achtung: Wenn die Steuerfreiheit als Text übermittelt wird dann darf kein zusätzlicher Standardcode für die Steuerfreiheit übermittelt werden!

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

SG2 - M	3 - 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 : 7									
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung					
3035 Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	*	BY = Käufer SU = Lieferant IV = Rechnungsempfänger					
C082 Identifikation des Beteiligten	C	R							
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							
3036 Name des Beteiligten	C an..35	O							
3036 Name des Beteiligten	C an..35	O							
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							
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	C an..35	O							
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	C an..35	N							
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	C an..35	N							
3164 Ort	C an..35	D							

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3229 Region/Bundesland, Identifikation	C an..9	N		
3251 Postleitzahl	C an..9	D		
3207 Land, codiert	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+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'
- Rechnungsempfänger (DE3035 = IV); Kannfeld; N 13
NAD+IV+9012345000059::9'

DE 3039: Zur Firmenidentifikation wird ausschließlich die GLN verwendet.

SG2 - M	3 -	NAD-SG3					
SG3 - M	1 -	RFF					
RFF - M	1 -	Referenzangaben					
Funktion :	Zur Angabe einer Referenz.						
Segmentnummer : 8							
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung			
C506 Referenz	M	M					
1153 Referenz, Qualifier	M an..3	M	*	VA = Umsatzsteuer-Identifikationsnummer			
1154 Referenznummer	C an..35	R					
1156 Zeilennummer	C an..6	N					
4000 Referenz-Versionsnummer	C an..35	N					
4000 Referenz-Versionsnummer	C an..35	N					
<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 :	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		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>									
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 : 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							
<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'											
*) Diese Anmerkung bezieht sich auf MARKANT.											

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 :	11						
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung			
C507 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M					
2005 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	*	12 = Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug 13 = Fälligkeitsdatum 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>							
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'							
*) Diese Anmerkung bezieht sich auf MARKANT.							

SG8 - C	4 - PAT-DTM-PCD			
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>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
- Skontoprozentsatz; Kannfeld; N 2+2; siehe PAT-Segment PCD+12:3'				

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG33-SG34-SG38				
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	R		
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		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	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	D		
5495 Anzeige für Unterposition, codiert	C an..3	M	*	1 = Unterpositionsinformation
1082 Positionsnummer	C n..6	M		
1222 Konfigurationsebene	C n..2	N		
7083 Unterpositions-Zuordnung, codiert	C an..3	N		
<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. Identifikation des verrechneten Artikels.				

SG25 - M	9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG33-SG34-SG38					
IMD - C	3 - Produkt-/Leistungsbeschreibung					
Funktion :	Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.					
Segmentnummer :	14					
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung		
7077 Produkt-/Leistungsbeschreibung, Art, codiert	C an..3	M	*	F = Freies Format C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)		
7081 Produkt-/Leistungsgruppe, codiert	C an..3	N				
C273 Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	M				
7009 Produkt-/Leistungsbeschreibung, Identifikation	C an..17	O	*	SG = Sortimentseinheit (gemischtes Sortiment) (EAN-Code) RC = Mehrweg-Behälter (EAN-Code)		
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N				
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	D	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)		
7008 Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..35	D				
7008 Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..35	O				
3453 Sprache, codiert	C an..3	N				
7383 Oberfläche/Schicht, codiert	C an..3	N				
<u>Anmerkung zum Segment</u>						
- Artikeltext (DE7008); Mussfeld; 2*A/N 35 *) IMD+F++:::ARTIKELTEXT:ARTIKELTEXT1'						
- 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'						
*) Laut EANCOM Struktur sind die Segmente IMD, DTM, MOA, PRI, TAX und die Segmentgruppe SG 29 / RFF 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 DTM, MOA, PRI, TAX, in der Segmentgruppe SG 29 / RFF und Artikeltext im IMD Segment weiterhin als Mussangabe.						

SG25 - M	9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG33-SG34-SG38			
QTY - M	2 - Menge			
Funktion : Zur Angabe einer zugehörigen Menge.				
Segmentnummer : 15				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C186 Mengenangaben	M	M		
6063 Menge, Qualifier	M an..3	M	*	47 = Berechnete Menge 192 = Menge ohne Berechnung 45E = Anzahl in höheren Gebindeformen enthaltenen Einheiten (EAN-Code)
6060 Menge	M n..15	M		
6411 Maßeinheit, Qualifier	C an..3	D		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				
Abbildung Biersteuer/Schaumweinstuer				
<u>Variante Gratismenge und keine Verrechnung der Biersteuer/Schaumweinstuer</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/Schaumweinstuer</u> QTY+47:xxx' Menge MOA+203:xxx.xx' Angabe der Biersteuer/Schaumweinstuer PRI+CAL:xxx.xx' Kalkulationspreis für die Biersteuer/Schaumweinstuer (Biersteuer/Schaumweinstuer/Menge) PRI+AAA:xxx.xx' normaler Preis, der aber nicht verrechnet wird (weiter Mussangabe!)				

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG33-SG34-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 :	16			
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-DTM-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG33-SG34-SG38									
DTM - C	1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne									
Funktion :	Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.									
Segmentnummer :	17									
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung						
C507 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M								
2005 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	*	35 = Lieferdatum/-zeit, tatsächliches						
2380 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	R								
2379 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	R	*	102 = JJJJMMTT						
<u>Anmerkung zum Segment</u>										
Einzustellende Datenfelder aus ECR:										
- Lieferdatum (DE2005 = 35); Kannfeld; D 8 DTM+35:19990622:102'										
*) Laut EANCOM Struktur sind die Segmente IMD, DTM, MOA, PRI, TAX und die Segmentgruppe SG 30 / RFF 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 DTM, MOA, PRI, TAX, in der Segmentgruppe SG 30 / RFF und Artikeltext im IMD Segment weiterhin als Mussangabe.										

SG25 - M	9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG33-SG34-SG38								
FTX - C	2 - Freier Text								
Funktion :	Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.								
Segmentnummer :	18								
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung					
4451 Textzuordnung, codiert	M an..3	M	*	REG = Meldeinformation					
4453 Textverarbeitungshinweis, codiert	C an..3	M	*	1 = Text für nachfolgenden Gebrauch					
C107 Text-Referenz	C	M							
4441 Freier Text, codiert	M an..3	M	*	RCH = Reverse Charge gemäß § 19 Abs. 1 UStG TXT = Identifikation der Steuerfreiheit in Textform (siehe Anmerkung)					
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N							
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	M	*	294 = GS1 Austria					
C108 Text	C	D							
4440 Freier Text	M an..70	R							
4440 Freier Text	C an..70	O							
4440 Freier Text	C an..70	O							
4440 Freier Text	C an..70	O							
4440 Freier Text	C an..70	O							
3453 Sprache, codiert	C an..3	N							
3453 Sprache, codiert	C an..3	N							
<u>Anmerkung zum Segment</u>									
TXT = Identifikation der Steuerfreiheit in Textform in Kombination mit DE 4440, Kannfeld; A/N 350									
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-DTM-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG33-SG34-SG38			
SG26 - C	1 - MOA			
MOA - M	1 - Geldbetrag			
Funktion : Zur Angabe eines Geldbetrages.				
Segmentnummer : 19				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C516 Geldbetrag	M	M		
5025 Geldbetragssart, 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		

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 Bruttonpreis ist, z. B. Positionsbetrag = (Menge * Preis je Einheit) + Zuschläge - Abschläge. Zu-/Abschläge müssen angegeben werden.

*) Laut EANCOM Struktur sind die Segmente IMD, DTM, MOA, PRI, TAX und die Segmentgruppe SG 29 / RFF 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 DTM, MOA, PRI, TAX, in der Segmentgruppe SG 29 / RFF 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-DTM-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG33-SG34-SG38									
SG27 - C	1 - PAT-PCD									
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>										
Trigger-Segment für das nachfolgende PCD-Segment zur Darstellung des Skontos auf Positionsebene.										
Beispiel: PAT+22'										

SG25 - M	9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG33-SG34-SG38			
SG27 - C	1 - PAT-PCD			
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>				
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-DTM-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG33-SG34-SG38				
SG28 - C	3 - 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 = Nettokalkulation AAB = Bruttokalkulation CAL = Kalkulationspreis	
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			
6411 Maßeinheit, Qualifier	C an..3	O			
5213 Preisbezug zur Unterposition, codiert	C an..3	N			

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

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

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

*) Laut EANCOM Struktur sind die Segmente IMD, DTM, MOA, PRI, TAX und die Segmentgruppe SG 29 / RFF 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 DTM, MOA, PRI, TAX, in der Segmentgruppe SG 29 / RFF 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-DTM-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG33-SG34-SG38					
SG29 - C	3 -	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	*	ON = Bestellnummer DQ = Lieferscheinnummer IV = Rechnungsnummer			
1154 Referenznummer	C an..35	R					
1156 Zeilennummer	C an..6	N					
4000 Referenz-Versionsnummer	C an..35	N					
<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'							
*) Laut EANCOM Struktur sind die Segmente IMD, DTM, MOA, PRI, TAX und die Segmentgruppe SG 29 / RFF 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 DTM, MOA, PRI, TAX, in der Segmentgruppe SG 29 / RFF und Artikeltext im IMD Segment weiterhin als Mussangabe.							

SG25 - M	9999999 -	LIN-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG33-SG34-SG38					
SG29 - C	3 -	RFF-DTM					
DTM - C	1 -	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne					
Funktion :	Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
Segmentnummer :	24						
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung			
C507 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne							
2005 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M 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>							
Einzustellende Datenfelder aus ECR:							
- Datum der Bestellung; Kannfeld; D 8 DTM+171:19990602:102'							

SG25 - M	9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG33-SG34-SG38				
SG33 - C	3 - TAX-MOA				
TAX - M	1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben				
Funktion :	Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.				
Segmentnummer :	25				
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 = Getränkesteuern 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/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			

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
5305 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Kategorie, codiert	C an..3	N		
3446 Steuernummer	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, DTM, MOA, PRI, TAX und die Segmentgruppe SG 29 / RFF 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 DTM, MOA, PRI, TAX, in der Segmentgruppe SG 29 / RFF 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 $\text{p}2,60 / \text{Kiste} \times 10 = \text{p} 26,-$.

Abbildung von Schaumweinsteuern 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/Schaumweinsteuern ist bereits im Nettopreis enthalten. Die Angabe vom Biersteuer-/ Schaumweinsteuersatz hat nur einen informativen Charakter und wird nicht in der Preiskalkulation berücksichtigt! Bitte beachten Sie aber, dass die Biersteuer/Schaumweinsteuern im Bruttopreis dagegen nicht enthalten ist!

Alle bisherigen Geschäftsvereinbarungen und insbesondere die Vereinbarungen über die übermittelte Biersteuer/Schaumweinsteuern, werden allein durch die Einrechnung der Biersteuer/Schaumweinsteuern in den Nettopreis, nicht berührt!

Dies betrifft insbesondere Vereinbarungen, ob Biersteuer/Schaumweinsteuern Teil der vereinbarten Konditionen (Skonti, Boni etc.) ist oder nicht! Somit ist es, trotz Einrechnung der Biersteuer/Schaumweinsteuern 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-DTM-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG33-SG34-SG38						
SG33 - C	3 - TAX-MOA						
MOA - C	1 - Geldbetrag						
Funktion :	Zur Angabe eines Geldbetrages.						
Segmentnummer :	26						
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung			
C516 Geldbetrag	M	M					
5025 Geldbetrag, 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>							
Einzustellende Datenfelder aus ECR:							
- Abgabe als Betrag; Kannfeld; N 7+3 MOA+124:250'							

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG33-SG34-SG38				
SG34 - C	3 - NAD			
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 :	27			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3035 Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	*	DP = Lieferanschrift UC = Endempfänger OB = Bestellt von
C082 Identifikation des Beteiligten	C	R		
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	N		
3036 Name des Beteiligten	M an..35			
3036 Name des Beteiligten	C an..35			
3036 Name des Beteiligten	C an..35			
3036 Name des Beteiligten	C an..35			
3036 Name des Beteiligten	C an..35			
3045 Name des Beteiligten, Format, codiert	C an..3			
C059 Straße	C	N		
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	M an..35			
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	C an..35			
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	C an..35			
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	C an..35			

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3164 Ort	C an..35	N		
3229 Region/Bundesland, Identifikation	C an..9	N		
3251 Postleitzahl	C an..9	N		
3207 Land, codiert	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
- Lieferanschrift (DE3035 = DP); Kannfeld; N 13 NAD+DP+9012345000028::9'				
- Warenendempfänger (DE3035 = UC); Kannfeld; N 13 NAD+UC+9012345000035::9'				
- Besteller (DE3035 = OB); Kannfeld; N 13 NAD+OB+9012345000042::9'				
<u>Anmerkung zu Cross-Docking:</u> Es wird im Feld Lieferanschrift (DE3035 = DP) der Cross-Docking-Punkt eingestellt. Im Feld Warenendempfänger (DE3035 = UC) wird die Stelle, für die die Kommissionierung (einstufig) erfolgen soll, übermittelt.				
DE 3039: Zur Firmenidentifikation wird ausschließlich die GLN verwendet.				

SG25 - M	9999999 -	LIN-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG33-SG34-SG38							
SG38 - C	15 -	ALC-SG40-SG41							
ALC - M	1 -	Zu- oder Abschlag							
Funktion :	Zur Angabe des Zu- oder Abschlages.								
Segmentnummer :	28								
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 = Rabatt CRS = Sammel- und Recyclingservice					
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	D		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	N							
7160 Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	N							
7160 Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	N							

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 Positionsbeitrag 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 Gesamt zu-/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-DTM-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG33-SG34-SG38		
SG38 - C	15 -	ALC-SG40-SG41		
SG40 - C	1 -	PCD		
PCD - M	1 -	Prozentangaben		
<p>Funktion : Zur Angabe von Prozentinformationen.</p> <p>Segmentnummer : 29</p>				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C501 Prozentangaben	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:				
<ul style="list-style-type: none"> - Rabatte in Prozent; Kannfeld; N 2+2; (siehe ALC-Segment) PCD+12:10' 				

SG25 - M	9999999 -	LIN-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG33-SG34-SG38		
SG38 - C	15 -	ALC-SG40-SG41		
SG41 - C	1 -	MOA		
MOA - M	1 -	Geldbetrag		
<p>Funktion : Zur Angabe eines Geldbetrages.</p> <p>Segmentnummer : 30</p>				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C516 Geldbetrag	M	M		
5025 Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M	*	204 = Abschlagsbetrag 23 = Zuschlagsbetrag
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>				
Einzustellende Datenfelder aus ECR:				
<ul style="list-style-type: none"> - Rabatte als Betrag; Kannfeld; N 7+3 MOA+204:2000' 				
Ergänzende Anmerkungen zur Rabattabbildung auf Positionsebene mit MARKANT (siehe Seite 49)				

UNS - M	1 - Abschnitts-Kontrollsegment			
Funktion :	Dient dazu, den Kopfteil, den Positionsteil und den Summesteil innerhalb einer Nachricht voneinander zu trennen.			
Segmentnummer :	31			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
0081 Abschnittskennung, codiert	M a1	M	*	S = Trennung Positions-/Summesteil
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Das Segment dient der Trennung von Positionsteil und Summesteil einer Nachricht.				
Beispiel: UNS+S'				

SG48 - M	6 - MOA								
MOA - M	1 - Geldbetrag								
Funktion :	Zur Angabe eines Geldbetrages.								
Segmentnummer :	32								
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung					
C516 Geldbetrag	M	M	*						
5025 Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	M	*	36E = Warenwert 35E = Gebindewert 79 = Gesamtpositionsbetrag 176 = Gesamter Zoll-/Steuer-/Gebührenbetrag der Nachricht 52 = Skontobetrag 39 = Gesamtrechnungsbetrag					
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>									
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 :	33								
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung					
5283 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Klasse, Qualifier	M an..3	M	*	7 = Steuer 6 = Gebühr					
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 Glücksspielabgaben					
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3								
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3								
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					
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							

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3446 Steuernummer	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 Positionsbezüge (=mit der bereits enthaltenen Biersteuer).

MOA+176:49÷

Der gesamte Steuerbetrag wird hier mitgeteilt, natürlich ohne Biersteuer, weil diese ja bereits (im Positionsbezirk) enthalten ist.

MOA+39:294'

Gesamtbetrag der Rechnung (inkl. MWST und inkl. Biersteuer)

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

MOA+125:245÷

Steuerbasis aller Positionsbezüge (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 Biersteuerbezüge der Positionen

Abbildung von Schaumweinsteuern auf Summenebene:

UNS+S'

MOA+79:245'

Der Gesamtpositionsbetrag ergibt sich aus der Summe der Positionsbezüge (= mit der bereits enthaltenen Sektsteuer).

MOA+176:49÷

Der gesamte Steuerbetrag wird hier mitgeteilt, natürlich ohne Sektsteuer, weil diese ja bereits (im Positionsbezirk) enthalten ist.

MOA+39:294'

Gesamtbetrag der Rechnung (inkl. MWST und inkl. Sektsteuer)

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

MOA+125:245÷

Steuerbasis aller Positionsbezüge (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 Sektsteuerbezüge der Positionen

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

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

SG50 - M	10 - TAX-MOA								
MOA - M	2 - Geldbetrag								
Funktion :	Zur Angabe eines Geldbetrages.								
Segmentnummer :	34								
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung					
C516 Geldbetrag	M	M	*						
5025 Geldbetrag, 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>									
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 : 35					
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	N			
C214 Identifikation besonderer Dienste und Leistungen	C	M			
7161 Besondere Dienste/ Leistungen, codiert	C an..3	M		FC = Frachtgebühren FA = Abholvergütung DI = Abzug (Rabatt)	
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

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 :	36								
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung					
C516 Geldbetrag	M	M							
5025 Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M		8 = Zu- oder Abschlagsbetrag					
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>									
Einzustellende Datenfelder aus ECR:									
- Betrag des Zu- bzw. Abschlages; Kannfeld; N 11+2 MOA+8:250'									
Ergänzende Anmerkungen zur Rabattabbildung auf Belegebene mit MARKANT (siehe Seite 59)									

UNT - M	1 - Nachrichten-Endesegment							
Funktion : Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.								
Segmentnummer : 37								
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'								

UNZ - M	1 - Nutzdaten-Endesegment							
Funktion : Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.								
Segmentnummer : 38								
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung				
0036 Datenaustauschzähler	M n..6	M		Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei.				
0020 Datenaustauschreferenz	M an..14	M		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+385+54+9'	Rechnungs-Nummer
DTM+137:20050107:102'	Nachrichtendatum
NAD+SU+9012345000011::9++Lieferant:Name:Lieferant- Name:Lieferant- Name+MUSTERPLATZ12+WIEN++1160+AT'	Lieferant
RFF+VA:AT3929292'	UID Nr. des Lieferanten
NAD+BY+901234500004::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
RFF+DQ:32200'	Nummer des Lieferscheins
DTM+171:20050107:102'	Referenzdatum
RFF+ON:32298'	Referenznummer des Bestellung
DTM+171:20041011:102'	Referenzdatum
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
RFF+DQ:32201'	Nummer des Lieferscheins
DTM+171:20050107:102'	Referenzdatum
RFF+ON:32299'	Referenznummer des Bestellung
DTM+171:20041011:102'	Referenzdatum
TAX+7+VAT+++:::20'	Mehrwertsteuer
UNS+S'	Beginn Summenteil
MOA+79:3440'	Gesamtpositionswert
MOA+39:4128'	Gesamtrechnungsbetrag
TAX+7+VAT+++:::20'	Mehrwersteuer
MOA+125:3440'	Steuerbasis
MOA+124:688'	Steuerbetrag
UNT+35+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+385+54+9'	Rechnungs-Nummer
DTM+137:20050107:102'	Nachrichtendatum
DTM+263:2005010120050115:718'	Abrechnungszeitraum
NAD+SU+9012345000011::9++Lieferant:Name:Lieferant- Name:Lieferant- Name+MUSTERPLATZ12+WIEN++1160+AT'	Lieferant
RFF+VA:AT3929292'	UID Nr. des Lieferanten
NAD+BY+901234500004::9++Käufer-Name:Käufer- Name:Käufer-Name+MUSTERPLATZ5+WIEN++1190+AT'	Käufer
RFF+VA:AT3456815'	UID Nr. des Käufers
NAD+IV+9002233000001::9'	Rechnungsempfänger
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
DTM+35:20041017:102'	Lieferdatum

MOA+203:2400'	Positionsbetrag Brutto
PAT+22'	
PCD+12:3'	
PRI+AAA:9.9'	Preis
PRI+AAB:11.9'	Preis Brutto
RFF+DQ:32200'	Nummer des Lieferscheins
DTM+171:20050107:102'	Referenzdatum
RFF+ON:32298'	Referenznummer des Bestellung
DTM+171:20041011:102'	Referenzdatum
TAX+7+VAT+++:::20'	Mehrwertsteuer
NAD+DP+9012345000021::9'	Lieferanschrift
NAD+OB+9012345000258::9'	Besteller
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
RFF+DQ:32201'	Nummer des Lieferscheins
DTM+171:20050108:102'	Referenzdatum
RFF+ON:32299'	Referenznummer des Bestellung
DTM+171:20041012:102'	Referenzdatum
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
RFF+DQ:32202'	Nummer des Lieferscheins
DTM+171:20050109:102'	Referenzdatum
RFF+ON:32300'	Referenznummer des Bestellung
DTM+171:20041014:102'	Referenzdatum
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'	Mehrwersteuer
MOA+125:3440'	Steuerbasis

MOA+124:688'	Steuerbetrag
ALC+C++++FC'	Zuschlag
MOA+8:250'	Zuschlagsbetrag
UNT+72+90'	Nachrichtenende
UNZ+1+12345555'	Nutzdaten-Endsegment