



# REWE INTERNATIONAL STANDARD

INVOIC – Einzelrechnung **ohne**  
Papiersammelrechnung nach neuer  
Gesetzgebung vom 1.1.2013

Nachrichtendefinition  
EANCOM 1997 Syntax 3

---

*Autor:* Ewald Arnold  
*Version:* 010  
*vom:* 26.09.2014

# 1. Einleitung

Die vorliegende Dokumentation beschreibt die elektronische Einzelrechnung ohne notwendigen Papierrechnungsbeleg und ohne digitaler Signatur. Bei Nichtverwendung eines zusätzlichen ist ein entsprechender Rahmenvertrag mit der jeweiligen REWE Handelsfirma abzuschließen.

Das im folgenden beschriebene Einzelrechnungsformat kommt bei Lagerbelieferung des Lieferanten zum Einsatz.

Bei Direktbelieferung von Filialen benötigt REWE International das elektronische Sammelrechnungsformat dessen REWE Beschreibung Sie unter Sammelrechnung mit Lieferscheindetail im Download Bereich der GS1-Austria finden können.

## Aufbau der Nachrichtenbeschreibung

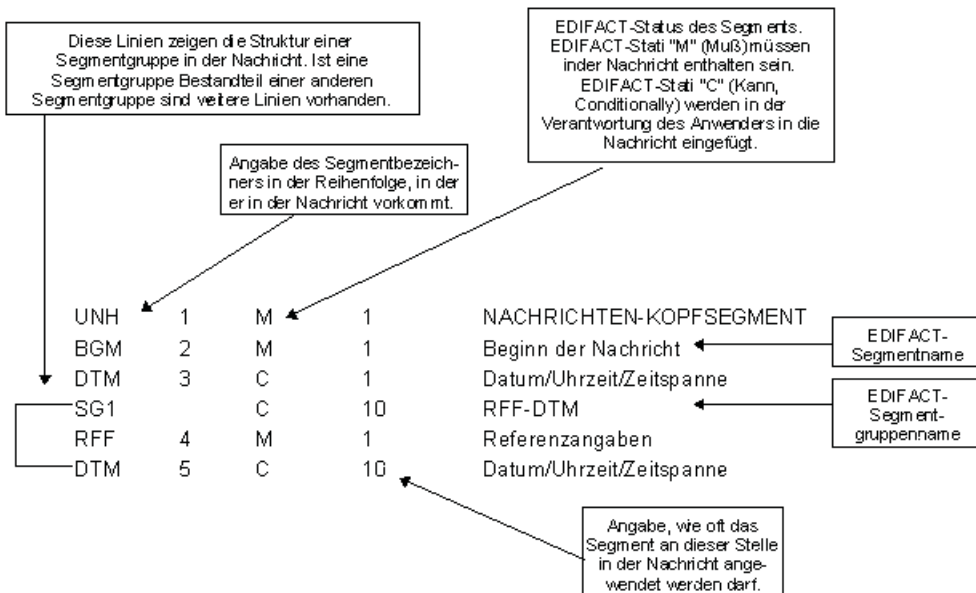
1. Nachrichtenstruktur
2. Mappingtabelle
3. Segmentbeschreibung

## 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>	<p>Status gemäß EDIFACT</p> <p>M    Mandatory</p> <p>C    Conditional</p> <p>Format gemäß EDIFACT</p> <p>a    alphabetische Zeichen</p> <p>n    numerische Zeichen</p> <p>an    alphanumerische Zeichen</p> <p>a3    3 alphabetische Zeichen fester Länge</p> <p>n3    3 numerische Zeichen fester Länge</p> <p>an3    3 alphanumerische Zeichen fester Länge</p> <p>a..3    bis zu 3 alphabetische Zeichen</p> <p>n..3    bis zu 3 numerische Zeichen</p> <p>an..3    bis zu 3 alphanumerische Zeichen</p> <p>Die Felder Status und Format sind als Information angeführt.</p>
<b>ANW (Anwendung)</b>	<p>Legt den Status einzelner Datenelementgruppen/Datenelemente fest</p> <p>M    =    Muß-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht)</p> <p>R    =    Muß-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht)</p> <p>D    =    Abhängig (Gibt an, daß der Gebrauch dieses Elements von bestimmten Bedingungen abhängt, die in entsprechenden Hinweisen beschrieben sind.)</p> <p>O    =    Optional (Gibt an, daß der Gebrauch dieses Elements optional ist und die Verwendung dem Ermessen des Anwenders unterliegt; muß mit dem EDI-Partner abgesprochen werden)</p> <p>N    =    Nicht verwendet (Gibt an, daß dieses Element nicht verwendet wird; bei Gruppenelementen wird nur bei diesen der Status angegeben, dieser gilt für alle darin enthaltenen Datenelemente)</p>
<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.

## Rechnung

<b>UNA</b>	1	<b>C</b>	1	Trennzeichen-Vorgabe
<b>UNB</b>	2	<b>M</b>	1	Nutzdaten-Kopfsegment
<b>UNH</b>	3	<b>M</b>	1	Nachrichten-Kopfsegment
<b>BGM</b>	4	<b>M</b>	1	Beginn der Nachricht
<b>DTM</b>	5	<b>M</b>	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
<b>FTX</b>	6	<b>C</b>	10	Freier Text
<b>SG1</b>		<b>M</b>	3	RFF-DTM
<b>RFF</b>	7	<b>M</b>	1	Referenzangaben
<b>DTM</b>	8	<b>C</b>	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
<b>SG2</b>		<b>M</b>	6	NAD-SG3
<b>NAD</b>	9	<b>M</b>	1	Name und Anschrift
<b>SG3</b>		<b>M</b>	1	RFF
<b>RFF</b>	10	<b>M</b>	1	Referenzangaben
<b>SG7</b>		<b>M</b>	1	CUX
<b>CUX</b>	11	<b>M</b>	1	Währungsangaben
<b>SG25</b>		<b>M</b>	999999	LIN-IMD-QTY-ALI-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38
<b>LIN</b>	12	<b>M</b>	1	Positionsdaten
<b>IMD</b>	13	<b>M</b>	3	Produkt-/Leistungsbeschreibung
<b>QTY</b>	14	<b>M</b>	2	Menge
<b>SG26</b>		<b>M</b>	1	MOA
<b>MOA</b>	15	<b>M</b>	1	Geldbetrag
<b>SG28</b>		<b>M</b>	2	PRI
<b>PRI</b>	16	<b>M</b>	1	Preisangaben
<b>SG33</b>		<b>M</b>	3	TAX-MOA
<b>TAX</b>	17	<b>M</b>	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
<b>MOA</b>	18	<b>C</b>	1	Geldbetrag
<b>UNS</b>	19	<b>M</b>	1	Abschnitts-Kontrollsegment
<b>SG48</b>		<b>M</b>	6	MOA
<b>MOA</b>	20	<b>M</b>	1	Geldbetrag
<b>SG50</b>		<b>M</b>	10	TAX-MOA

<b>TAX</b>	21	<b>M</b>	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
<b>MOA</b>	22	<b>M</b>	2	Geldbetrag
<b>UNT</b>	23	<b>M</b>	1	Nachrichten-Endesegment

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment		Datenelement		
Nachrichtentyp	Rechnung oder Gutschrift	M	A/N 3	BGM		C002	1001	Dokumenten-/Nachrichtenname, 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, 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
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	M	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten
Lieferant	GLN + Klartext	M	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten
Lieferanschrift	GLN	M	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten
Warenempfänger	GLN, nur wenn abweichend von der Lieferanschrift(Cross-Docking)	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten
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

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement
Umsatzsteuer ID		M	A/N 20	SG3 RFF	C506 1154 Referenznummer
Währung		M	A/N 3	SG7 CUX	C504 6345 Währung, codiert
Artikel	EAN mit der bestellt wurde	M	N 14	SG25 LIN	C212 7140 Produkt-/Leistungsnummer
Kennzeichen für Displayartikel	Kannfeld	AN 3		SG25 IMD	C273 7009 Produkt-/Leistungsbeschreibung, I
Kennzeichen für Mehrweg-Behälter	Kannfeld	AN 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



Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement
Maßeinheit	nur bei mengenvariablen Produkten (Einheit ungleich Stück)	K	A/N 3	SG25 QTY	C186 6411 Maßeinheit, Qualifier
Positionswert	=Liefermenge x Rechnungs-EK-Preis	M	N 10+3	SG26 MOA	C516 5004 Geldbetrag
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
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
Abgaben	Produzentenabgaben (Bier, Sekt) als Betrag	K	N 7+3	SG33 MOA	C516 5004 Geldbetrag
Gesamtpositionsbetrag	Summe der Positionswerte	M	N 11+2	SG48 MOA	C516 5004 Geldbetrag

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement
Summe Steuern und Abgaben		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
MwSt./Abgaben-Betrag		M	N 11+2	SG50 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 Gruppenelement Trennzeichen</b>	M an1	<b>M</b>	*	Wird verwendet als Trennzeichen zwischen Gruppenelementen innerhalb einer Datenelementgruppe (Standardwert: ":")	
<b>UNA2 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 Dezimalzeichen</b>	M an1	<b>M</b>	*	Wird verwendet zur Angabe des Zeichens, welches als Dezimalzeichen verwendet wird (Standardwert: ".").	
<b>UNA4 Fluchtsymbol (Freigabezeichen)</b>	M an1	<b>M</b>	*	Wird verwendet zur Wiederherstellung der ursprünglichen Bedeutung des Zeichens (Standardwert: "?" ).	
<b>UNA5 Reserviert für spätere Verwendung</b>	M an1	<b>M</b>	*	Standardwert: Leerzeichen	
<b>UNA6 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	<b>M</b>		
0001 Syntax-Kennung	M a4	<b>M</b>	*	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	<b>M</b>	*	3 = Version 3
<b>S002 Absender der Übertragungsdatei</b>	M	<b>M</b>		
0004 Absenderbezeichnung	M an..35	<b>M</b>		GLN (n13)
0007 Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	<b>R</b>	*	14 = EAN International
0008 Adresse für Rückleitung	C an..14	<b>N</b>		
<b>S003 Empfänger der Übertragungsdatei</b>	M	<b>M</b>		
0010 Empfängerbezeichnung	M an..35	<b>M</b>		GLN (n13)
0007 Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	<b>R</b>	*	14 = EAN International.
0014 Weiterleitungsadresse	C an..14	<b>O</b>		
<b>S004 Datum/Uhrzeit der Erstellung</b>	M	<b>M</b>		
0017 Datum der Erstellung	M n6	<b>M</b>		JJMMTT
0019 Uhrzeit der Erstellung	M n4	<b>M</b>		HHMM
<b>0020 Datenaustauschreferenz</b>	M an..14	<b>M</b>		Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei (Interchange). Vergeben vom Sender.
<b>S005 Referenz/Paßwort des Empfängers</b>	C	<b>O</b>		
0022 Referenz oder Paßwort des Empfängers	M an..14	<b>M</b>		
0025 Referenz oder Paßwort des Empfängers, Qualifier	C an2	<b>O</b>		
<b>0026 Anwendungsreferenz</b>	C an..14	<b>O</b>		Angabe des Nachrichtentyps, falls die Übertragungsdatei nur einen Nachrichtentyp enthält
<b>0029 Verarbeitungspriorität, Code</b>	C a1	<b>O</b>		
<b>0031 Bestätigungsanforderung</b>	C n1	<b>O</b>		
<b>0032 Austauschvereinbarungskennung</b>	C an..35	<b>M</b>	*	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 mit einem Kennzeichen für die INVOIC ohne Papiersammelrechnung. Dies soll eine automatisierte Verarbeitung des Interchanges erleichtern.</p> <p>Beispiel: UNB+UNOA:3+5412345678908:14+8798765432106:14+020102:1000+1234555++++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:					
- 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</b>	<b>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:					
- Rechnungsdatum - Gutschriftsdatum (DE2005 = 137); Mussfeld; D 8 DTM+137:19990622:102'					
- Lieferdatum (DE2005 = 35); Mussfeld; D 8 DTM+35:19990615:102'					



FTX - C 10- 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 Erwerbsteuerepflichtig 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>		

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 pauschalieren Landwirten ist lt. UStG ein entsprechender Verweis auf den zugrundeliegenden Gesetzestext notwendig!

Die Verwendung dieses Segments ist bei einer Rechnung ohne Papiersammelrechnung obligatorisch zu übermitteln (Muss)

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 = Durchschnittsteuersatz gemäß § 22 Abs. 1 UStG  
Durchschnittsteuersatz (12% Ust) bei pauschalieren 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 (5x70)  
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:				
- 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); Kannfeld 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:				
- 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	<b>D</b>		
<b>3229 Region/Bundesland, Identifikation</b>	C an..9	N		
<b>3251 Postleitzahl</b>	C an..9	<b>D</b>		
<b>3207 Land, codiert</b>	C an..3	<b>D</b>		
<p><u>Anmerkung zum Segment</u></p> <p>Einzustellende Datenfelder:</p> <p>- Käufer (DE3035 = BY); Mussfeld; N 13 NAD+BY+901234500004::9++Käufer-Name:Käufer-Name:Käufer-Name+MUSTERPLATZ5+WIEN+++1190+AT' Die Angabe der Klarschrift ist bei einer Rechnung ohne Papiersammelrechnung obligatorisch. (Muss)</p> <p>- Lieferant (DE3035 = SU); Mussfeld; N 13 NAD+SU+9012345000011::9++Lieferant-Name:Lieferant-Name:Lieferant-Name+MUSTERPLATZ12+WIEN+++1160+AT' Die Angabe der Klarschrift ist bei einer Rechnung ohne Papiersammelrechnung obligatorisch. (Muss)</p> <p>- Lieferanschrift (DE3035 = DP); Mussfeld; N 13 NAD+DP+9012345000028::9'</p> <p>- Wareneempfänger (DE3035 = UC); Kannfeld; N 13 NAD+UC+9012345000035::9'</p> <p>- Besteller (DE3035 = OB); Kannfeld; N 13 NAD+OB+9012345000042::9'</p> <p>- Rechnungsempfänger (DE3035 = IV); Kannfeld; N 13 NAD+IV+9012345000059::9'</p> <p>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.</p> <p>DE3039: Zur Firmenidentifikation wird ausschließlich die GLN verwendet.</p>				

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 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	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		
<b>C504 Währungsangaben</b>	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			
<b>5402 Umrechnungskurs</b>	C n..12	N		
<b>6341 Devisen-Börsenplatz, codiert</b>	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder:				
- Währung; Mussfeld; A/N 3 CUX+2:EUR:4'				



SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38				
LIN - M 1 - Positionsdaten				
Funktion : Zur Angabe einer Position und der Unterposition.				
Segmentnummer : 12				
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>N</b>		
5495 Anzeige für Unterposition, codiert	C an..3			
1082 Positionsnummer	C n..6	<b>N</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:				
- Artikelidentifikation nach EAN (DE7140); Mussfeld; N 14 LIN+1++9012345000103:EN'				
Bei Display Artikel benötigt man nur die Angabe des Displayartikels und keine Angabe der Stücklistenkomponenten, da der Preis auf Basis des Displayartikels vereinbart wurde.				
Das LIN-Segment kennzeichnet den Beginn des Positionsteils der Rechnung, und die Identifikation des verrechneten Artikels.				

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38					
IMD - M 3 - Produkt-/Leistungsbeschreibung					
Funktion : Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.					
Segmentnummer : 13					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>7077</b>	<b>Produkt-/Leistungsbeschreibung, Art, codiert</b>	C an..3	<b>M</b>	*	F = Freies Format C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)  SG = Sortimentseinheit (gemischtes Sortiment) (EAN-Code) RC = Mehrweg-Behälter (EAN-Code)  9 = EAN (International Article Numbering Association)
<b>7081</b>	<b>Produkt-/Leistungsgruppe, codiert</b>	C an..3	<b>N</b>		
<b>C273</b>	<b>Produkt-/Leistungsbeschreibung</b>	C	<b>D</b>		
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Identifikation	C an..17	<b>D</b>	*	
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	<b>D</b>	*	
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</b>	<b>Oberfläche/Schicht, codiert</b>	C an..3	<b>N</b>		
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
Einzustellende Datenfelder:					
- Kennzeichen für Displayartikel (DE7009=SG); Kannfeld; AN 3 IMD+C++SG::9'					
- Kennzeichen für Mehrweg-Behälter/Leergut (DE7009=RC); Kannfeld; AN 3 IMD+C++RC::9'					
- Artikeltext (DE7008); Mussfeld; 2*A/N 35 IMD+F+++::ARTIKELTEXT:ARTIKELTEXT1'					

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38				
QTY - M 2- Menge				
Funktion : Zur Angabe einer zugehörigen Menge. Segmentnummer : 14				
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
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:				
- 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.				
DE 6411: Maßeinheit bei mengenvariablen Produkten (Einheit ungleich Stück); weitere Codes siehe Codeliste				

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38					
SG26 - M 1 - MOA					
MOA - M 1 - Geldbetrag					
Funktion : Zur Angabe eines Geldbetrages.					
Segmentnummer : 15					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C516</b>	<b>Geldbetrag</b>	M	<b>M</b>		
5025	Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	66 = Endsumme Sendungspositionen
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:					
- Positionswert; 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).					

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38					
SG28 - M 2 - PRI					
PRI - M 1 - Preisangaben					
Funktion : Zur Angabe von Preisinformationen.					
Segmentnummer : 16					
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
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</b>	<b>Preisbezug zur Unterposition, codiert</b>	C an..3	<b>N</b>		
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
Einzustellende Datenfelder:					
- Nettopreis (DE5125 = AAA); Mussfeld; N 7+3 PRI+AAA:55'					
- Bruttopreis (DE5125 = AAB); Kannfeld; N 7+3 PRI+AAB:60'					

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38					
SG33 - M 3 - TAX-MOA					
TAX - M 1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben					
Funktion : Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.					
Segmentnummer : 17					
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>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</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	<b>N</b>		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	<b>N</b>		
<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/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</b> Zoll-/Steuer-/Gebühren-Kategorie, codiert	C an..3	N		
<b>3446</b> Steuernummer	C an..20	N		
<p><u>Anmerkung zum Segment</u> Einzustellende Datenfelder:</p> <p>- MwSt.-Satz für die aktuelle Position; Mussfeld; N 2+2 TAX+7+VAT+++:::20'</p> <p>- Produzentenabgaben(Bier, Sekt) als Prozentangabe; Kannfeld; N 2+2; (Angaben als Betrag folgen im MOA-Segment) TAX+6+GST+BIE'</p> <p>Es können ein Mehrwertsteuersatz und zwei Abgaben pro Artikel eingestellt werden.</p>				

SG25 - M 9999999 - LIN-IMD-QTY-ALI-SG26-SG27-SG28-SG33-SG38					
SG33 - M 3 - TAX-MOA					
MOA - C 1 - Geldbetrag					
Funktion : Zur Angabe eines Geldbetrages.					
Segmentnummer : 18					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C516</b>	<b>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:					
- Abgabe als Betrag; Kannfeld; N 7+3 MOA+124:250'					



UNS - M					1 - Abschnitts-Kontrollsegment					
Funktion		:	Dient dazu, den Kopfteil, den Positionsteil und den Summenteil innerhalb einer Nachricht voneinander zu trennen.							
Segmentnummer		:	18							
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung					
<b>0081</b>	<b>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 :		19			
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C516</b>	<b>Geldbetrag</b>	M	<b>M</b>		
5025	Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	*	79 = Gesamtpositionsbetrag 176 = Gesamter Zoll-/Steuer-/Gebührenbetrag der Nachricht 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:					
- Gesamtpositionsbetrag, Summe aus Warenwert und Gebindewert (DE5025 = 79); Mussfeld; N 11+2: MOA+79:4000'					
- 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'					

SG50 - M		10 - TAX-MOA			
TAX - M		1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben			
Funktion :		Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.			
Segmentnummer :		20			
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 Steuernummer</b>	C an..20	N		
<p><u>Anmerkung zum Segment</u>  Einzustellende Datenfelder:</p> <p>- MwSt. - Steuersatz; Mussfeld; N 2+2 (für jeden Steuersatz zu wiederholen)  TAX+7+VAT+++:::20'</p> <p>- Produzentenabgaben(Bier, Sekt) als Prozentangabe; Mussfeld - wenn Abgaben vorhanden; N 2+2; (für jede Art der Abgabe zu wiederholen)  TAX+6+GST+BIE'</p> <p>Steuersatz, Steuerbasis und Steuerbetrag ist für jede Steuer- bzw. Abgabenart anzuführen.</p>				

SG50 - M                    10 - TAX-MOA				
MOA - M                    2 - Geldbetrag				
Funktion                    :                    Zur Angabe eines Geldbetrages.				
Segmentnummer        :        21				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
<b>C516    Geldbetrag</b>	M	<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    Wahrung, codiert	C an..3	<b>N</b>		
6343    Wahrung, Qualifier	C an..3	<b>N</b>		
4405    Status, codiert	C an..3	<b>N</b>		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder:				
- Steuer/Abgabenbasis (DE5025 = 125); Mussfeld; N 11+2 MOA+125:8000'				
- Steuer/Abgabenbetrag (DE5025 = 124); Mussfeld; N 11+2 MOA+124:800'				

UNT - M					1 - Nachrichten-Endesegment				
Funktion : Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.									
Segmentnummer : 22									
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'									

**Beispiel:**

Minimale Ausprägung:

UNH+90+INVOIC:D:96A:UN:EAN008'	Nachrichten-Kopfsegment
BGM+380+54+9'	Rechnungs-Nummer
DTM+137:20050107:102'	Nachrichtendatum
DTM+35:20050106:102'	Lieferdatum
RFF+DQ:75'	Nummer des Lieferscheins
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+9012345000028::9'	Lieferanschrift
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+32+90'	Nachrichtenende