



**Nachrichtendefinition
ORDRSP - Bestellantwort
Upstream FMCG - Austria
EANCOM 2002 (Syntax 3)
Draft 1.0**

Message Type: ORDRSP
Message Version: 007(EANCOM)
Responsible Agency: GS1-Austria
Directory Name: EDIFACT
Directory Version: D.01.B

Einleitung

Diese Anwendungsempfehlung beschreibt die **elektronische Bestellantwort (ORDRSP)**.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass diese Dokumentation nicht die komplette Originalbeschreibung der entsprechenden Kapitel und weitere relevante Hinweise der EANCOM® 2002-Dokumentation ersetzt. Es handelt sich vielmehr um eine Beschreibung der zu verwendenden Segmente, Datenelemente und Codes für eine spezielle Aufgabenstellung.

Die vorliegende Dokumentation wurde von der GS1 Austria erstellt. Jegliche Haftungsansprüche gegenüber der GS1 Austria sind ausgeschlossen. Die Inhalte der Nachrichtenbeschreibung unterliegen dem Copyright der GS1 Austria und dürfen auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung der GS1 Austria vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden.

Aufbau der Nachrichtenbeschreibung

1. Nachrichtenstruktur
2. Business Terms
3. Segmentbeschreibung

Nachrichtenstruktur (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:

Diese Linien zeigen die Struktur einer Segmentgruppe in der Nachricht. Ist eine Segmentgruppe Bestandteil einer anderen Segmentgruppe, sind weitere Linien vorhanden.

Angabe des Segmentbezeichners in der Reihenfolge, in der er in der Nachricht vorkommt.

EDIFACT-Status des Segments. EDIFACT-Stati "M" (Muss) müssen in der Nachricht enthalten sein. EDIFACT-Stati "C" (Kann, Conditionally) werden in der Verantwortung des Anwenders in die Nachricht eingefügt.

Kennzeichnung von Segmenten, die in EANCOM® 2002 neu sind.

EDIFACT-Segmentname

EDIFACT-Segmentgruppenname

Angabe wie oft das Segment an dieser Stelle in der Nachricht verwendet werden darf (z. B. "C 10" bedeutet, dass das Segment zwischen 0 und 10-mal verwendet werden kann; "M 10" bedeutet, dass das Segment mindestens einmal verwendet werden muss und bis zu 10-mal verwendet werden darf).

Laufende Nummer des Segments innerhalb eines EANCOM®-Nachrichtentyps.

Neue Struktur der Nachricht (z. B. Segmentgruppe verschoben)

Angabe des Abschnitts in einer Nachricht

Kopf-Teil			
UNH	1	M	1 NACHRICHTEN-KOPFSEGMENT
BGM	2	M	1 Beginn der Nachricht
DTM	3	+ C	1 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG1		C	10 RFF-DTM
RFF	4	M	1 Referenzangaben
DTM	5	C	10 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Positions-Teil			
SG2		C	100 FTX-SG3
FTX	6	M	1 Freier Text
SG3		C	100 NAD-SG4
NAD	7	M	1 Name und Anschrift
SG4	*	C	5 CTA-COM
CTA	8	M	1 Ansprechpartner
COM	9	C	5 Kommunikationsverbindung
Summen-Teil			
UNT	10	M	1 NACHRICHTEN-ENDESEGMENT

Business Terms

Die Business Terms Tabelle 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</p> <p>C Conditional</p> <p>Format gemäß EDIFACT</p> <p>a alphabetische Zeichen</p> <p>n numerische Zeichen</p> <p>an alphanumerische Zeichen</p> <p>a3 3 alphabetische Zeichen fester Länge</p> <p>n3 3 numerische Zeichen fester Länge</p> <p>an3 3 alphanumerische Zeichen fester Länge</p> <p>a..3 bis zu 3 alphabetische Zeichen</p> <p>n..3 bis zu 3 numerische Zeichen</p> <p>an..3 bis zu 3 alphanumerische Zeichen</p> <p>Die Felder Status und Format sind als Information angeführt.</p>
ANW (Anwendung)	<p>Legt den Status einzelner Datenelementgruppen/Datenelemente 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 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.

Upstream FMCG EDI - Schnittstellenbeschreibung

Partneridentifikationen (NAD-Segment DE3035)

Partnerrolle	Definition
BY = Käufer	Ist eine MUSS-Angabe in den Upstream FMCG - Nachrichten. Der Käufer geht mit dem Verkäufer (SU) einen bindenden Kaufvertrag ein und ist verpflichtet die Kaufsache zu übernehmen und den Kaufpreis zu zahlen. Der Käufer ist im Rahmen des EDI-Rahmenvertrags derjenige, an den Ware verkauft wurde und/oder eine Dienstleistung bereitgestellt wurde. Der Käufer ist Leistungsempfänger im umsatzsteuerlichen Sinn und derjenige, in dessen Auftrag die Leistung ausgeführt wird. Wenn neben dem SU=Lieferant nur der Käufer angegeben wird, dann ist Käufer auch Auftraggeber bzw. Besteller, Leistungsempfänger, Lieferort, Rechnungsempfänger sowie Zahlender. Der Käufer ist verpflichtet die Kaufsache zu übernehmen und den Kaufpreis zu zahlen.
SU = Lieferant	Ist eine MUSS-Angabe in den Upstream FMCG - Nachrichten. Der Lieferant ist Verkäufer einer Kaufsache sowie Zahlungsempfänger und geht mit dem Käufer (BY) einen bindenden Kaufvertrag ein und ist verpflichtet dem Käufer die Kaufsache zu übergeben. Der Verkäufer ist jener Partner, der Dienstleistungen und/oder Waren anbietet oder besitzt und diese verschickt oder für den Handel verfügbar macht. Der Lieferant ist nach Umsatzsteuerrecht der leistende bzw. liefernde Unternehmer.
DP = Lieferanschrift	Die Lieferanschrift ist gleichzeitig Erfüllungsort, an welchem der Verkäufer den Kaufvertrag, hinsichtlich Gegenstand, Zeit und Ort, durch Übergabe der Kaufsache erfüllt. Sollte keine Lieferanschrift angegeben werden, so ist Erfüllungsort bzw. Lieferanschrift die Anschrift des Käufers (BY). Der Lieferanschrift bzw. der Warenempfänger ist der Partner, an den die Waren gesendet wurden oder wo die Dienstleistungen erbracht wurden. Die Lieferanschrift ist auch jener Ort, abweichend vom Käufer, die den Wareneingang bestätigt.
IV = Rechnungsempfänger	Der Rechnungsempfänger ist der Partner, an den die Rechnung gerichtet wurde. Die Angabe des Rechnungsempfängers erfolgt nur, wenn dieser vom Käufer abweicht. Der Leistungsempfänger ist nachwievord der Käufer (BY). Mit dieser Angabe wird mitgeteilt, wer im

	Auftrag des Käufers die Rechnungs- und Leistungsprüfung durchführt.
II = Rechnungssteller	Der Rechnungssteller wird nur verwendet, wenn er vom Lieferanten abweicht. Als Rechnungssteller ist jener Partner zu verstehen, die den Käufer mit einer Rechnung belastet bzw. auf dessen Konto die zu zahlenden Leistungen eingehen. Im einfachsten Fall besitzt ein Unternehmen nur ein Konto, auf das alle Leistungen eingezahlt werden sollen. Es kann aber auch vorkommen, dass ein Unternehmen zwischen mehreren Bankkonten bzw. Rechnungsstellern unterscheidet.

Nachrichtenstruktur

Bestellantwort

UNA	1	M	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	1	Freier Text
SG1		M	2	RFF-DTM
RFF	7	M	1	Referenzangaben
DTM	8	C	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG3		M	5	NAD-SG6
NAD	9	M	1	Name und Anschrift
SG6		C	1	CTA-COM
CTA	10	M	1	Ansprechpartner
COM	11	C	2	Kommunikationsverbindung
SG8		C	1	CUX
CUX	12	M	1	Währungsangaben
SG10		C	1	TDT
TDT	13	M	1	Transporteinzelheiten
SG12		C	1	TOD
TOD	14	M	1	Liefer- oder Transportbedingungen
SG26		M	200000	LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-QVR-SG30-SG31-SG36-SG41
LIN	15	M	1	Positionsdaten
PIA	16	C	4	Zusätzliche Produktidentifikation
IMD	17	C	1	Produkt-/Leistungsbeschreibung
QTY	18	M	2	Menge
DTM	19	C	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
QVR	20	C	1	Mengenabweichungen
SG30		C	3	PRI
PRI	21	M	1	Preisangaben
SG31		C	1	RFF
RFF	22	M	1	Referenzangaben
SG36		C	1	TAX
TAX	23	M	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
SG41		C	15	ALC-SG43-SG44
ALC	24	M	1	Zu- oder Abschlag
SG43		C	1	PCD
PCD	25	M	1	Prozentangaben
SG44		C	2	MOA
MOA	26	M	1	Geldbetrag
UNS	27	M	1	Abschnitts-Kontrollsegment
UNT	28	M	1	Nachrichten-Endesegment
UNZ	29	M	1	Nutzdaten-Endesegment

BUSINESS TERMS

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment		Datenelement		
Nachrichtentyp		M	A/N 3	BGM		C002	1001	Dokumentenname, Code
Nummer der Bestellantwort		M	A/N 16	BGM		C106	1004	Dokumentennummer
Nachrichtenfunktion		M	A/N 3	BGM			1225	Nachrichtenfunktion, Code
Bestelldatum		M	D 8	DTM		C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Lieferdatum	spätestes, gefordert	K	D 8	DTM		C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Aufnahme der Ladung	Pick up	K	D 8	DTM		C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Freitext	Beschaffungsinformation	K	A/N 350	FTX		C108	4440	Freier Text
Bestellnummer	vom Käufer	M	A/N 16	SG1	RFF	C506	1154	Referenz, Identifikation
Auftragsnummer	vom Lieferanten	K	A/N 16	SG1	RFF	C506	1154	Referenz, Identifikation
Bestelldatum	Datum der Bestellung	K	D 8	SG1	DTM	C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Käufer	GLN	M	N 13	SG3	NAD	C082	3039	Beteiligter, Identifikation
Lieferant	GLN	M	N 13	SG3	NAD	C082	3039	Beteiligter, Identifikation
Lieferanschrift	GLN, wenn keine GLN, Name und Anschrift in Freitext	K	N 13	SG3	NAD	C082	3039	Beteiligter, Identifikation
Rechnungssteller	GLN	K	N 13	SG3	NAD	C082	3039	Beteiligter, Identifikation
Rechnungsempfänger	GLN, nur wenn abweichend vom Käufer	K	N 13	SG3	NAD	C082	3039	Beteiligter, Identifikation
Name der Lieferanschrift	nur wenn keine GLN vorhanden	K	A/N 105	SG3	NAD	C080	3036	Beteiligter

BUSINESS TERMS

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment		Datenelement		
Straße der Lieferanschrift	nur wenn keine GLN vorhanden	K	A/N 35	SG3	NAD	C059	3042	Straße und Hausnummer oder Pos
Ort der Lieferanschrift	nur wenn keine GLN vorhanden	K	A/N 35	SG3	NAD		3164	Ort
Postleitzahl, Code der Lieferanschrift	nur wenn keine GLN vorhanden	K	A/N 17	SG3	NAD		3251	Postleitzahl, Code
Ländername, Code der Lieferanschrift	nur wenn keine GLN vorhanden	K	A/N 3	SG3	NAD		3207	Ländername, Code
Lieferantenkontakt	Name beim Lieferanten	K	A/N 35	SG6	CTA	C056	3412	Abteilung oder Bearbeiter
Kommunikationsadresse	E-Mail und/oder Telefon Nr.	K	A/N 512	SG6	COM	C076	3148	Kommunikationsadresse, Identifika
Währung		K	A/N 3	SG8	CUX	C504	6345	Währung, Code
Art des Transports		K		SG10	TDT	C220		
Transportart	Qualifier	K	A/N 3	SG10	TDT	C220	8067	Transportart, Code
Transportmittel	Qualifier	K	A/N 8	SG10	TDT	C228	8179	Art des Transportmittels, Code
Liefer- oder Transportbedingungen	Abholung oder Zustellung	K	A/N 3	SG12	TOD		4055	Liefer- oder Transportbedingunfs
Zahlungsart Transport	Zustellungsart für die Transportkosten	K	A/N 3	SG12	TOD		4215	Zahlungsart für Transportkosten/-g
Positionsnummer		M	N 6	SG26	LIN		1082	Positionsnummer
Handlungsanforderung	Handlungsanforderung für die aktuelle Position, z.B: geändert	M	A/N 3	SG26	LIN		1229	Handlungsanforderung/-benachric

BUSINESS TERMS

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement		
Artikelnummer	EAN-siehe Segmentbeschreibung	M*	N 14	SG26 LIN	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
Interne Nummer des Lieferanten		K	A/N 35	SG26 PIA	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
Chargennummer		K	A/N 35	SG26 PIA	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
Global Trade Item Number, EAN/GTIN		K	A/N 14	SG26 PIA	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
Produktidentifikation des Händlers/Käufers	siehe Segmentbeschreibung	M*	A/N 35	SG26 PIA	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
Artikelbezeichnung		K	A/N 70	SG26 IMD	C273	7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung
Menge	Gelieferte Menge	M	N 7+3	SG26 QTY	C186	6060	Menge
Menge	Menge ohne Berechnung	K	N 7+3	SG26 QTY	C186	6060	Menge
Lieferdatum für die aktuelle Position	auf Positionsebene geforderter, spätester Termin der Anlieferung, oder Abholdatum nur wenn abweichend vom Kopfteil	K	D 8	SG26 DTM	C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Mindesthaltbarkeit	Restlaufzeit in Tagen ab gefordertem Lieferdatum	K	D 8	SG26 DTM	C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Verfügbarkeitsdatum	Terminangabe zur nicht lieferbaren Menge	K	D 8	SG26 DTM	C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Abweichungsmenge	Teillieferung: keine Nachlieferung, Nachlieferung folgt, Überlieferung	K	N 7+3	SG26 QVR	C279		
Abweichungsart	codiert, Teillieferung: keine Nachlieferung, Nachlieferung folgt, Überlieferung	K	A/N 3	SG26 QVR		4221	Abweichungsart, Code
Änderungsgrund	codiert	K	A/N 3	SG26 QVR	C960		
Abweichungsgrund	= Angepasst an Codeliste	M	A/N 3	SG26 QVR	C960	4295	Änderungsgrund, Code

BUSINESS TERMS

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement		
Nettopreis	excl. MwSt. und abzüglich Rabatte	K	N 7+3	SG30 PRI	C509	5118	Preis, Betrag
Bruttopreis	excl. MwSt., excl. Zu-/Abschläge	K	N 7+3	SG30 PRI	C509	5118	Preis, Betrag
Informationspreis ohne Zu-/Abschläge und Steuern	excl. MwSt.	K	N 7+3	SG30 PRI	C509	5118	Preis, Betrag
Kontraktnummer/ Vertragsnummer		K	A/N 70	SG31 RFF	C506	1154	Referenz, Identifikation
Bestellnummer des Käufers		K	A/N 70	SG31 RFF	C506	1154	Referenz, Identifikation
MwSt.-Satz	in Prozent	M	N 2+2	SG36 TAX	C243	5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate
Zu-/Abschläge Prozent		K	N 2+2	SG43 PCD	C501	5482	Prozentsatz
Zu-/Abschlag Betrag	Feldwiederholung möglich (nur zur Information)	K	N 7+3	SG44 MOA	C516	5004	Geldbetrag
Abschlags-/ Zuschlagsbasis		K	N 7+3	SG44 MOA	C516	5004	Geldbetrag

UNA - M	1 - Trennzeichen-Vorgabe			
Funktion	:	Dient zur Definition der Trennzeichen-Angabe, die in einer Übertragungsdatei verwendet werden.		
Segmentnummer	:	1		
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
UNA1 Gruppenelement-Trennzeichen	M an1	M	*	Wird verwendet als Trennzeichen zwischen Gruppenelementen 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 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	*	UNOC = UN/ECE Zeichensatz C
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	N		
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	O a1	O		A = Höchste Priorität
0031	Bestätigungsanforderung	O n1	O		
0032	Austauschvereinbarungskennung	O an..35	O		
0035	Test-Kennzeichen	O n1	O		1 = Testübertragung
<u>Anmerkung zum Segment</u>					

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 Zeichensatz zur Anwendung von EANCOM® im deutschsprachigen Datenaustausch ist der Zeichensatz C (UNOC). Sollten Anwender andere Zeichensätze als Zeichensatz C 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.

Beispiel:

UNB+UNOC:3+5412345678908:14+8798765432106:14+020102:1000+1234555+++++EANCOMREF 52'

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 Senders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT. Vergeben vom Sender.
S009 Nachrichten-Kennung	M	M		
0065 Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M	*	ORDRSP = Bestellantwort
0052 Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	*	D = Draft (Entwurf)
0054 Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	*	01B = Ausgabe 2001 - B
0051 Verwaltende Organisation	M an..2	M	*	UN = UN/CEFACT
0057 Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	R	*	EAN007 = EAN Versionsnummer (EAN Code)
0068 Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C an..35	N		
S010 Status der Übermittlung	C	N		
0070 Übermittlungsfolgenummer	M n..2			
0073 Erste und letzte Übermittlung	C a1			
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Beispiel: UNH+ME000001+ORDRSP:D:01B:UN:EAN007'				

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	Dokumentenname, Code	C an..3	M	*	231 = Bestellantwort				
1131	Codeliste, Code	C an..17	N						
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N						
1000	Dokumentenname	C an..35	N						
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	C	R						
1004	Dokumentennummer	C an..35	R		Nummer der Bestellantwort; vergeben vom Sender des Dokuments.				
1056	Versionsnummer	C an..9	N						
1060	Revisionsnummer	C an..6	N						
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	R	*	9 = Original				
4343	Art der Antwort, Code	C an..3	N						
<u>Anmerkung zum Segment</u>									
Anmerkung zum Segment:									
- Nachrichtentyp -Bestellantwort (DE1001 = 231); Mussfeld; A/N 3									
- Nummer der Bestellantwort; Mussfeld; A/N 16									
BGM+231+1111+9'									

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 Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*	2 = Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert 137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit 63 = Lieferdatum/-zeit, spätestes 200 = Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum/Zeit
2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R		
2379 Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R	*	102 = JJJJMMTT
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
- Datum der Bestellantwort (DE2005 = 137); Mussfeld; D 8 DTM+137:20120202:102'				
- Lieferdatum/Uhrzeit gefordert (DE2005 = 2); Kannfeld *); D 8 DTM+2:20110302:102'				
- Lieferdatum, spätestes (DE 2005 = 63); Kannfeld *); D 8 DTM+63:20050715:102'				
- Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum/Zeit (DE2005 = 200); Kannfeld *); D 8 DTM+200:20120101:102'				
*) Eines dieser Felder muss eingestellt werden.				

SG1 - M 2 - RFF-DTM				
RFF - M 1 - Referenzangaben				
Funktion : Zur Angabe einer Referenz.				
Segmentnummer : 7				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C506 Referenz	M	M		
1153 Referenz, Qualifier	M an..3	M	*	ON = Bestellnummer VN = Auftragsnummer (Lieferant)
1154 Referenz, Identifikation	C an..70	R		
1156 Zeilennummer	C an..6	N		
4000 Referenzversion, Identifikation	C an..35	N		
1060 Revisionsnummer	C an..6			
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Das Segment wird zur Referenzierung der Bestellung verwendet, auf die sich die Bestellantwort bezieht.				
- Bestellnummer; Mussfeld; A/N 16 RFF+ON:2020'				
- Auftragsnummer (Lieferant); Kannfeld; A/N 16 RFF+VN:3434'				

SG1 - M 2 - 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
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*	171 = Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R		
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	M	*	102 = JJJJMMTT
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
- Bestelldatum; Kannfeld; D 8 DTM+171:20110605:102'					

SG3 - M	5 - NAD-SG6				
NAD - M	1 - Name und Anschrift				
Funktion :	Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.				
Segmentnummer :	9				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung	
3035 Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	*	BY = Käufer SU = Lieferant DP = Lieferanschrift IV = Rechnungsempfänger II = Rechnungssteller	
C082 Identifikation des Beteiligten	C	D			
3039 Beteiligter, Identifikation	M an..35	R		GLN - Format n13	
1131 Codeliste, Code	C an..17	N			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	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 Beteiligter	M an..35	M		Name der Lieferanschrift	
3036 Beteiligter	C an..35	O			
3036 Beteiligter	C an..35	O			
3036 Beteiligter	C an..35	N			
3036 Beteiligter	C an..35	N			
3045 Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N			
C059 Straße	C	D			
3042 Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M		Straße der Lieferanschrift	
3042 Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N			
3042 Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N			

Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N		
3164	Ort	C an..35	D		Ort der Lieferanschrift
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C	N		
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9			
1131	Codeliste, Code	C an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
3228	Region/Bundesland	C an..70			
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	D		Postleitzahl, Code der Lieferanschrift
3207	Ländername, Code	C an..3	D		Ländername, Code der Lieferanschrift
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
- Käufer (DE3035 = BY); Mussfeld; N 13 NAD+BY+9012345000004::9'					
- Lieferant (DE3035 = SU); Mussfeld; N 13 NAD+SU+9012345000011::9'					
- Lieferanschrift (DE3035 = DP); Kannfeld; N 13 NAD+DP+9012345000028::9'					
- Rechnungsempfänger (DE3035 = IV); Kannfeld; N 13 NAD+IV+9012345000059::9'					
- Rechnungssteller (DE3035 = II); Kannfeld; N 13 NAD+II+9012345000123::9'					
Zur Identifikation der Partner wird primär die GLN (Global Location Number) verwendet. Die Angabe eines Freitexts erfolgt nur für die Lieferanschrift (DP), wenn keine GLN vorhanden ist. NAD+DP+++EDI-LAND:Herr Laufen:Garage+Bussardweg 5+Wien++1120+AT'					

SG3 - M	5 - NAD-SG6			
SG6 - C	1 - CTA-COM			
CTA - M	1 - Ansprechpartner			
Funktion : Zur Angabe einer Person oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient.				
Segmentnummer : 10				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3139 Funktion des Ansprechpartners, Code	C an..3	M	*	DL = Lieferantenkontakt
C056 Abteilung oder Bearbeiter	C	M		
3413 Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an..17	N		
3412 Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	M		Freier Text
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
-Funktion des Ansprechpartners (DE3139 = DL); Kannfeld; A/N 35				
CTA+DL+:MAX MUSTERMANN'				
Das CTA Segment kann nur in Verbindung mit dem Lieferanten (NAD+SU) Segment verwendet werden.				

SG3 - M	5 - NAD-SG6			
SG6 - C	1 - CTA-COM			
COM - C	2 - Kommunikationsverbindung			
Funktion :	Zur Angabe einer Kommunikationsnummer einer Abteilung oder einer Person, die als Ansprechpartner dient.			
Segmentnummer :	11			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C076 Kommunikationsverbindung	M	M		
3148 Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M		
3155 Kommunikationsadresse, Qualifier	M an..3	M	*	EM = Electronic Mail TE = Telefon
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Dieses Segment dient der Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im CTA-Segment angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.				
Beispiele:				
COM+003222271020:TE'				
<u>COM+EINKAUF@TESTFIRMA.AT:EM'</u>				

SG8 - C	1 - CUX			
CUX - M	1 - Währungsangaben			
Funktion : Zur Angabe von für den Geschäftsvorfall relevanten Währungen und Wechselkurse.				
Segmentnummer : 12				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C504 Währungsangaben	C	R		
6347 Währungsverwendung, Qualifier	M an..3	M	*	2 = Referenzwährung
6345 Währung, Code	C an..3	R		EUR = Euro
6343 Währung, Qualifier	C an..3	R	*	9 = Währung der Bestellung
6348 Währungsumrechnungsbasis	C n..4	N		
C504 Währungsangaben	C	N		
6347 Währungsverwendung, Qualifier	M an..3			
6345 Währung, Code	C an..3			
6343 Währung, Qualifier	C an..3			
6348 Währungsumrechnungsbasis	C n..4			
5402 Wechselkurs	C n..12	N		
6341 Devisen-Börsenplatz, Identifikation	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
- Währung (DE6345); Kannfeld *); A/N 3 CUX+2:EUR:9'				
*) Dieser Segment ist verpflichtend zu senden, wenn auf Positionsebene Preisangaben erfolgen.				

SG10 - C	1 - TDT				
TDT - M	1 - Transporteinheiten				
Funktion	:	Zur Angabe von Einheiten zum Transport wie die Transportart, das Transportmittel, die Beförderungsreferenznummer und die Identifikation des Transportmittels.			
Segmentnummer	:	13			
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier	M an..3	M	*	20 = Hauptlauf
8028	Transportmittel-Reisewegnummer	N an..17	N		
C220	Art des Transportes	M	M		
8067	Transportart, Code	R an..3	R	*	10 = Seetransport 20 = Bahntransport 30 = Straßentransport 40 = Lufttransport 50 = Post 100 = Botendienst (EAN-Code)
8066	Transportart	N an..17	N		
C228	Transportmittel	M	M		
8179	Art des Transportmittels, Code	M an..8	M	*	25 = Bahnexpress 31 = LKW X3 = LKW bis 3,5t (EAN-Code) X04 = Kurierdienst (EAN-Code - Buch) X10 = Expresdienst der Post (EAN-Code - Buch)
8178	Art des Transportmittels	C an..17			
C040	Frachtführer	N	N		
3127	Frachtführer, Nummer	C an..17			
1131	Codeliste, Code	C an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
3128	Frachtführer	C an..35			
8101	Transitrichtungsanzeiger, Code	N an..3	N		
C401	Besonderer Transport, Information	N	N		
8457	Besonderer Transport, Grund, Code	M an..3			
8459	Besonderer Transport, Verantwortlichkeit, Code	M an..3			
7130	Kunden-Sendungsfreigabenummer	C an..17			
C222	Transportmittel-Identifikation	N	N		

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
8213 Transportmittel, Identifikation	C an..9			
1131 Codeliste, Code	C an..17			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
8212 Transportmittel	C an..35			
8453 Nationalität des Transportmittels, Code	C an..3			
8281 Transportmittel-Eigentumsanzeiger, Code	N an..3	N		
<p><u>Anmerkung zum Segment</u></p> <p>- Transportart (DE8067) und Art des Transportmittels (DE8179); Kannfeld Für weitere Codes zu DE8067 und DE8179 siehe bitte die Codeliste.</p> <p>Enthält die Bestellung kein TDT-Segment, gilt betreffend Transport eine mit dem Lieferanten eventuell bestehende Standardvereinbarung.</p> <p>Beispiel: TDT+20++20+31'</p>				

SG12 - C		1 - TOD			
TOD - M		1 - Liefer- oder Transportbedingungen			
Funktion :		Zur Angabe von Liefer- oder Transportbedingungen.			
Segmentnummer :		14			
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
4055	Liefer- oder Transportbedingungsfunktion, Code	M an..3	M	*	4 = Abholung durch den Kunden 10E = Geliefert durch den Lieferanten (EAN-Code)
4215	Zahlungsart für Transportkosten/-gebühren, Code	O an..3	O	*	NC = Frachtservice, keine Gebühren CC = Unfrei CF = Unfrei, Fracht für den zahlenden Kunden kreditiert MX = Gemischt
C100	Liefer- oder Transportbedingungen	C	N		
4053	Liefer- oder Transportbedingungen, Code	C an..3			
1131	Codeliste, Code	C an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
4052	Liefer- oder Transportbedingungen	C an..70			
4052	Liefer- oder Transportbedingungen	C an..70			
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
In diesem Segment wird die Selbstabholung oder Zustellung festgelegt. Darüber hinaus kann die Zahlungsart für die Transportkosten definiert werden.					
Enthält die Bestellung kein TOD-Segment, gilt ‚Zustellung‘ bzw. eine mit dem Lieferanten bestehende Standard-Liefervereinbarung.					
Beispiel: TOD+10E+CC'					

SG26 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-QVR-SG30-SG31-SG36-SG41				
LIN - M 1 - Positionsdaten				
Funktion : Zur Angabe einer Position und der Unterposition.				
Segmentnummer : 15				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
1082 Positionsnummer	C an..6	R		Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Bestellung. Die Nummer muss innerhalb der Nachricht eindeutig und aufsteigend sein.
1229 Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an..3	R		3 = Geändert 5 = Akzeptiert ohne Änderung 7 = Nicht akzeptiert
C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	D		
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		Format n..14 EAN/GTIN - dies ist die Nummer des bestellten Artikels EAN/UCC-8 EAN/UCC-13 EAN/UCC-14 UCC-12
7143 Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	*	SRV = EAN.UCC Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN
1131 Codeliste, Code	C an..17	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C829 Unterpositions-Informationen	C	N		
5495 Anzeige für Unterposition, Code	C an..3			
1082 Positionsnummer	C an..6			
1222 Ebene, Nummer	C n..2	N		
7083 Unterpositions-Zuordnung, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Das LIN-Segment kennzeichnet den Beginn des Positionsteils der Bestellung.				
Bei der Identifizierung des Produkts wird primär die GTIN verwendet. - Artikelidentifikation nach EAN (DE7140); Mussfeld *); N 14 Das Feld ist numerisch bis zu 14 Stellen definiert, wobei nur die angegebenen Nummerierungsstrukturen erlaubt sind! Es werden keine führenden Nullen im Datenaustausch übertragen!				
- Handlungsanforderung - Code (DE1229); Mussfeld; A/N 3 LIN+1+3+4000004000035:SRV'				
*) Wenn im LIN-Segment keine GTIN vorhanden ist, dann muss der Artikel über eine interne Artikelnummer identifiziert werden. In diesem Fall enthält das LIN-Segment lediglich die Positionsnummer. LIN+1' PIA+5+1320706:IN'				

SG26 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-QVR-SG30-SG31-SG36-SG41				
PIA - C 4- Zusätzliche Produktidentifikation				
Funktion : Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.				
Segmentnummer : 16				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
4347 Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M	*	1 = Zusätzliche Identifikation 5 = Produktidentifikation 3 = Ersetzt durch
C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M		
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		
7143 Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	*	IN = Artikelnummer des Käufers SA = Artikelnummer des Lieferanten NB = Chargennummer SRV = EAN.UCC Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN
1131 Codeliste, Code	C an..17	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N		
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35			
7143 Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3			
1131 Codeliste, Code	C an..17			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N		
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35			
7143 Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3			
1131 Codeliste, Code	C an..17			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N		
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35			
7143 Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3			
1131 Codeliste, Code	C an..17			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N		
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35			
7143 Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3			
1131 Codeliste, Code	C an..17			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
<p><u>Anmerkung zum Segment</u></p> <p>- Zusätzliche Produktidentifikation (DE4347=1 und DE7143 = IN); Interne Nummer des Händlers/Käufers; Kannfeld; A/N 35 PIA+1+123081:IN'</p> <p>- Zusätzliche Produktidentifikation (DE4347=1 und DE7143 = SA), Interne Nummer des Lieferanten; Kannfeld; A/N 35 PIA+1+9438444:SA'</p> <p>- Produktidentifikation des Händlers/Käufers (DE4347=5 und DE7143 = IN oder SA), Mussfeld *); A/N 35 Wenn im LIN-Segment keine GTIN vorhanden ist, dann muss der Artikel über die interne Artikelnummer identifiziert werden. In diesem Fall enthält das LIN-Segment lediglich die Positionsnummer. PIA+5+15555:IN'</p> <p>- Chargennummer (DE4347=1 und DE7143 = NB), Interne Nummer des Lieferanten; Kannfeld;A/N 35 PIA+1+45XP3:NB'</p> <p>-Ersatz für bestimmten Artikel (DE4347=3 und DE7143=SRV oder IN); Kannfeld; A/N 35 PIA+3+9054321444448 :SRV' (GTIN; A/ N 14)</p>				

SG26 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-QVR-SG30-SG31-SG36-SG41				
IMD - C 1 - Produkt-/Leistungsbeschreibung				
Funktion : Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.				
Segmentnummer : 17				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
7077 Beschreibungsformat, Code	C an..3	R	*	A = Freies Format - lange Beschreibung
C272 Produkt/Leistung	C	N		
7081 Produkt/Leistung, Code	C an..3			
1131 Codeliste, Code	C an..17			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
C273 Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	M		
7009 Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	N		
1131 Codeliste, Code	C an..17	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
7008 Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	M		
7008 Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	N		
3453 Sprachename, Code	C an..3	N		
7383 Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Das IMD-Segment wird verwendet, wenn die Identifizierung des Artikels nicht ausschließlich über die GTIN-Artikelnummer erfolgen kann.				
- Identifizierung im Freitext mittels Artikelbezeichnung (DE7077 =A); Kannfeld; A/N 70 IMD+A++:::Plastikflasche A'				

SG26 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-QVR-SG30-SG31-SG36-SG41				
QTY - M 2- Menge				
Funktion : Zur Angabe einer zugehörigen Menge. Segmentnummer : 18				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C186 Mengenangaben	M	M		
6063 Menge, Qualifier	M an..3	M	*	12 = Ausgelieferte Menge 192 = Menge ohne Berechnung
6060 Menge	M an..35	M		
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	O		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
-Gelieferte Menge; Mussfeld *); N 7+3 QTY+12:50'				
*)Menge und Mengeneinheit laut Lieferantenartikelstamm.				
- Menge ohne Berechnung; Kannfeld; N 7+3 QTY+192:2'				

SG26 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-QVR-SG30-SG31-SG36-SG41				
DTM - C 3- Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Funktion : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.				
Segmentnummer : 19				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C507 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005 Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*	2 = Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert 63 = Lieferdatum/-zeit, spätestes 364 = Mindestrestlaufzeit/Lagerfähigkeit zum Zeitpunkt des Versands 200 = Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum/Zeit 44 = Verfügbarkeit
2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R		
2379 Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R	*	102 = JJJJMMTT 804 = Tag
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
- Lieferdatum/Uhrzeit (DE2005 = 2); Kannfeld*); D 8 DTM+2:20110302:102'				
- Lieferdatum, spätestes (DE 2005 = 63); Kannfeld*) D 8; DTM+63:20050715:102'				
- Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum/Zeit (DE2005 = 200); Kannfeld *); D 8 DTM+200:20120101:102'				
*) Wenn Lieferdatum auf Position vom Lieferdatum auf Kopfebene abweicht, dann überschreibt dieses die Information auf Kopfebene.				
-Mindestrestlaufzeit/Lagerfähigkeit zum Zeitpunkt des Versands in Tagen (DE2005=364); Kannfeld; N 3 DTM+364:90:804'				
-Verfügbarkeitsdatum/-zeit (DE2005=44); Kannfeld; D 8 DTM+44:20031022:102'				
<u>Termineingabe zur nicht lieferbaren Menge:</u>				
Das Verfügbarkeitsdatum der nicht lieferbaren Menge ist zu senden (verbesserte Auskunftsbereitschaft des Warenempfängers).				
Das Verfügbarkeitsdatum ist auch dann zu senden, wenn keine Nachlieferung der Rückstandsmenge erfolgt (siehe QVR-Segment).				
Bei nicht mehr lieferbaren Produkten entfällt diese Angabe.				

SG26 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-QVR-SG30-SG31-SG36-SG41					
QVR - C 1 - Mengenabweichungen					
Funktion : Zur Angabe von Einzelheiten über Mengenabweichungen.					
Segmentnummer : 20					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C279	Mengenabweichung-Information	M	M		
6064	Mengenabweichung	M n..15	M		Angabe der nicht lieferbaren Menge/Rückstandsmenge bzw. der gelieferten Zusatzmenge
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M		21 = Bestellte Menge
4221	Abweichungsart, Code	M an..3	M		BP = Teillieferung - Nachlieferung folgt CP = Teillieferung, als Komplettlieferung angesehen, keine Nachlieferung CM = Komplettlieferung mit Zusatzmenge
C960	Änderungsgrund	O	O		
4295	Änderungsgrund, Code	M an..3	M		WR = Vorübergehend nicht verfügbar AV = Nicht mehr im Bestand WU = Vereinbarte Abnahmemenge überschritten AS = Artikel nicht im Sortiment AR = Artikel für ein spezielles Unternehmen nicht verfügbar
1131	Codeliste, Code	N an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	N an..3	N		
4294	Änderungsgrund	N an..35	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
Einzustellende Datenfelder:					
Das Segment ist zur näheren Erläuterung zu übermitteln, wenn die Bestellposition nicht lieferbar, nur teilweise lieferbar oder wenn es zu einer Überlieferung kommt.					
-Mengenabweichungs-Information; Angabe der nicht lieferbaren Menge/Rückstandsmenge bzw. der gelieferten Zusatzmenge (DE6064); N 7+3; Kannfeld					
-Abweichungsart; codiert nur angegebenen Qualifier verwenden (DE4221=BP); A/N 3; Kannfeld QVR+3:21+BP'					
-Änderungsgrund; codiert, nur angegebenen Qualifier verwenden z.B. vorübergehend nicht verfügbar (DE4295=WR); A/N 3; Kannfeld QVR+3:21+BP+WR'					

SG26 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-QVR-SG30-SG31-SG36-SG41				
SG30 - C 3 - PRI				
PRI - M 1 - Preisangaben				
Funktion : Zur Angabe von Preisinformationen.				
Segmentnummer : 21				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C509 Preisinformation	C	R		
5125 Preis, Qualifier	M an..3	K	*	AAA = Nettokalkulation AAB = Bruttokalkulation AAF = Informationspreis ohne Zu-/Abschläge und Steuern
5118 Preis, Betrag	C n..15	R		
5375 Preisart, Code	C an..3	N		
5387 Preisart, Code	C an..3	N		
5284 Einzelpreis-Basismenge	C n..9	D		
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	D		
5213 Unterpositions-Preisänderung, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
- Informationspreis ohne Zu-/Abschläge und Steuern ; Kannfeld; N 7+3 PRI+AAF:19.98'				
- Nettopreis excl. MwSt., incl. Zu-/Abschläge; Kannfeld; N 7+3 PRI+AAA:10'				
- Bruttopreis excl. MwSt., excl. Zu-/Abschläge; Kannfeld; N 7+3 PRI+AAB:12'				
Fixe Preise (DE5125=AAA oder AAB) gelten als vereinbart, eine Änderung erfordert eine gesonderte Abstimmung zwischen Besteller und Lieferant. Werden Preise übermittelt, muss im Header das CUX-Segment zur Festlegung der Währung verwendet werden.				

SG26 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-QVR-SG30-SG31-SG36-SG41				
SG31 - C 1 - RFF				
RFF - M 1 - Referenzangaben				
Funktion : Zur Angabe einer Referenz.				
Segmentnummer : 22				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C506 Referenz	M	M		
1153 Referenz, Qualifier	M an..3	M	*	CT = Vertragsnummer ON = Auftrags-/Bestellnummer (Käufer)
1154 Referenz, Identifikation	C an..70	M		
1156 Zeilennummer	C an..6	D		Zeilennummer der Bestellung des Käufers
4000 Referenzversion, Identifikation	C an..35	N		
1060 Revisionsnummer	C an..6	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Dieses Segment wird verwendet :				
- um bei Preisvereinbarungen (siehe PRI-Segment) eine eventuelle Kontraktnummer angeben zu können. Kontraktnummer/Vertragsnummer; (DE1153=CT); Kannfeld; A/N 70 RFF+CT:112233'				
- um die Verbindung zwischen Bestellantwort und ursprünglicher Bestellung des Käufers (ORDERS) herzustellen. Bestellposition; (DE1153=ON) RFF+ON:112233:3'				

SG26 - M	200000 - LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-QVR-SG30-SG31-SG36-SG41			
SG36 - C	1 - TAX			
TAX - M	1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben			
Funktion :	Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.			
Segmentnummer :	23			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
5283 Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	M an..3	M	*	7 = Steuer
C241 Zoll-/Steuer-/Gebührenart	C	D		
5153 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	C an..3	R	*	VAT = Mehrwertsteuer
1131 Codeliste, Code	C an..17	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
5152 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art	C an..35	N		
C533 Verrechnungseinzelheiten von Zoll/Steuer/Gebühren	C	N		
5289 Zoll-/Steuer-/Gebührenkonto, Code	M an..6			
1131 Codeliste, Code	C an..17			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
5286 Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	C an..15	N		
C243 Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	D		
5279 Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Code	C an..7	N		
1131 Codeliste, Code	C an..17	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
5278 Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	C an..17	R		Aktueller Steuersatz/Abgabensatz
5273 Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Berechnungsgrundlage, Code	C an..12	N		
1131 Codeliste, Code	C an..17	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
5305 Zoll-/Steuer-/Gebührenkategorie, Code	C an..3	O		E = Steuerbefreit S = Einheitssatz
3446 Steuernummer	C an..20	N		
1227 Kalkulations-Folge, Code	C an..3	N		

Anmerkung zum Segment

- MwSt.-Satz für die aktuelle Position; Kannfeld; N 2+2
TAX+7+VAT+++:::20+S'

SG26 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-QVR-SG30-SG31-SG36-SG41				
SG41 - C 15 - ALC-SG43-SG44				
ALC - M 1 - Zu- oder Abschlag				
Funktion : Zur Angabe des Zu- oder Abschlages.				
Segmentnummer : 24				
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 Zu- oder Abschlag, Code	C an..3			
4471 Zahlungsausgleichsmittel, Code	C an..3	N		
1227 Kalkulations-Folge, Code	C an..3	D		1 = Erste Kalkulationsstufe 2 = Zweite Kalkulationsstufe etc.
C214 Identifikation besonderer Dienste und Leistungen	C	R		
7161 Besondere Dienste/Leistungen, Code	C an..3	R		DI = Abzug (Rabatt)
1131 Codeliste, Code	C an..17	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
7160 Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	N		
7160 Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
- Zu-/Abschläge; Kannfeld; A/N 3				
Bei Angabe der Zu-/Abschläge in Prozent ALC-Segment mit PCD-Segment kombinieren (bei Angabe eines Rabattes als Betrag mit MOA-Segment).				
Beispiel:				
Abschlag 10%				
ALC+A++++DI'				
PCD+3:10'				
Abschlag als Betrag (Währung siehe CUX-Segment)				
ALC+A++++DI'				
MOA+8:20'				
Beispiele und Details der Rabattabbildung finden Sie unten im Anhang.				

SG26 - M	200000 -	LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-QVR-SG30-SG31-SG36-SG41			
SG41 - C	15 -	ALC-SG43-SG44			
SG43 - C	1 -	PCD			
PCD - M	1 -	Prozentangaben			
Funktion : Zur Angabe von Prozentinformationen.					
Segmentnummer : 25					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C501	Prozentangaben	M	M		
5245	Prozentsatz, Qualifier	M an..3	M	*	3 = Zu- oder Abschlag
5482	Prozentsatz	C n..10	R		Prozentsatz
5249	Prozentangabe-Basis, Code	C an..3	N		
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
4405	Status, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
- Zu-/Abschlag in Prozent; Kannfeld; N 2+2; (siehe ALC-Segment)					
PCD+3:10'					
Anmerkungen zur Rabattabbildung auf Positionsebene -bitte siehe ALC-Segment.					

SG26 - M	200000 -	LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-QVR-SG30-SG31-SG36-SG41			
SG41 - C	15 -	ALC-SG43-SG44			
SG44 - C	2 -	MOA			
MOA - M	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	*	8 = Zu- oder Abschlagsbetrag 25 = Zuschlags-/Abschlagsbasis
5004	Geldbetrag	C n..35	R		Betrag
6345	Währung, Code	C an..3	N		
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N		
4405	Status, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
Dieses Segment wird benutzt, um den Basisbetrag zur Errechnung eines Zu-/Abschlags mitzuteilen.					
- Abschlag-/Zuschlagsbetrag (DE5025 =8); Kannfeld; N 7+3 MOA+8:2000'					
- Abschlags-/Zuschlagsbasis (DE5025 = 25); Kannfeld; N 7+3 MOA+25:798.336'					
Anmerkungen zur Rabattabbildung auf Positionsebene -bitte siehe ALC-Segment.					

UNS - M 1 - Abschnitts-Kontrollsegment				
Funktion : Dient dazu, den Kopfteil, den Positionsteil und den Summenteil innerhalb der Nachricht voneinander zu trennen.				
Segmentnummer : 27				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
0081 Abschnittskennung, codiert	M a1	M		S = Trennung Positions-/Summenteil
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Das Segment dient zur Trennung von Positionsteil und Summenteil einer Nachricht.				
Beispiel: UNS+S'				

UNT - M					1 - Nachrichten-Endesegment					
Funktion					:	Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.				
Segmentnummer					:	28				
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.					
<u>Anmerkung zum Segment</u>										
Das UNT-Segment ist ein Mußsegment in UN-EDIFACT.										
Beispiel: UNT+40+DE0000001'										

UNZ - M					1 - Nutzdaten-Endesegment				
Funktion : Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.									
Segmentnummer : 29									
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

EANCOM	BESCHREIBUNG
UNA:+.? '	Trennzeichen-Vorgabe
UNB+UNOC:3+5412345678908:14+87987 65432106:14+120802:1000+12345555+++ ++EANCOMREF 52'	Nutzdaten-Kopfsegment
UNH+342+ORDRSP:D:01B:UN:EAN007'	Nachrichten-Kopfsegment
BGM+231+4448+9'	Bestellantwort
DTM+137:20120817:102'	Erstellungsdatum
DTM+2:20120822:102'	Lieferdatum
FTX+PUR+++FREIE BESCHAFFUNGSINFORMATION'	Freitextinformation
RFF+ON:2020'	Referenzangaben
NAD+BY+9000096000008::9'	Käufer
NAD+SU+9099999999991::9'	Lieferant
CTA+DL+:MAX MUSTERMANN'	Ansprechpartner
COM+EINKAUF@TESTFIRMA.AT:EM'	E-Mail Adresse d. Ansprechpartners
NAD+DP+9000096000008::9'	Lieferanschrift
NAD+IV+9000096000008::9'	Rechnungsempfänger
CUX+2:EUR:9'	Währung
TDT+20++30+31'	Versandart
TOD+10E+CC'	Lieferbedingungen
LIN+1+3+9099999026543:SRV'	1. Artikel
PIA+1+45XP3:NB'	Chargennummer
PIA+1+1230815:SA'	Interne Artikelnummer Lieferant
PIA+3+9099999026544:SRV'	Ersatz für den Artikel (9099999026543)
IMD+A++:::SANSO'	Artikeltext
QTY+12:200'	Bestellmenge

DTM+44:20120202:102'	Datum der Verfügbarkeit
QVR+3:21+BP+WR'	Mengenabweichungen (vorübergehend nicht verfügbar)
PRI+AAA:18'	Nettopreis
LIN+2+5+9099999087568:SRV'	2. Artikel
QTY+12:150'	Bestellmenge
DTM+364:60:804'	Mindestrestlaufzeit
PRI+AAB:12.9'	Bruttopreis
RFF+CT:112233'	Kontaktnummer/Vertragsnummer
UNS+S'	Ende Positionsteil
UNT+30+342'	Nachrichtenende
UNZ+1+12345555	Nutzdaten-Endesegment

Beispiele zur Rabattabbildung:

Variante: einstufiger Rabatt bzw. nur ein Positionsrabatt

LIN+1++9099999300476:SRV'	Artikel
QTY+21:70'	Bestellte Menge
PRI+AAB:0.60'	Bruttopreis
PRI+AAA:0.582'	Nettopreis
TAX+7+VAT+++:::10+S'	Mehrwertsteuer
ALC+A+++1+DI'	Kalkulationsstufe
PCD+3:3'	Prozentsatz

Variante: zweistufige Kalkulation, zwei Prozentrabatte

LIN+1++9099999300476:SRV'	Artikel
QTY+21:70'	Bestellte Menge
PRI+AAB:0.60'	Bruttopreis
PRI+AAA:0.573'	Nettopreis
TAX+7+VAT+++:::10+S'	Mehrwertsteuer
ALC+A+++1+DI'	1.Kalkulationsstufe
PCD+3:3'	Prozentsatz
ALC+A+++2+DI'	2.Kalkulationsstufe
PCD+3:1.5'	Prozentsatz