

# Nachrichtendefinition ORDRSP - Bestellantwort FASHION - Austria EANCOM 2002 (Syntax 3) Version 1.2

Message Type: ORDRSP

Message Version: 007 (EANCOM)

Responsible Agency: GS1-Austria

Directory Name: EDIFACT

Directory Version: D.01.B

# Änderungen zur Version 1.0:

Segmentgruppe/Segment	Datenelement	alter Wert	neuer Wert	Anmerkung
BGM	1000			Vororder/Nachorder
				Kennzeichen hinzugefügt
DTM	C507			DTM+171 auf Kann
				geändert

# Änderungen zur Version 1.1:

Segmentgruppe/Segment	Datenelement	alter Wert	neuer Wert	Anmerkung
SG6/CTA				CTA Segment zur Abbildung
				einer Abteilung, die als
				Ansprechpartner dient (darf nur
				in Verbindung mit dem
				NAD+UC Segment verwendet
				werden) <b>hinzugefügt.</b>

# **Einleitung**

Diese Anwendungsempfehlung beschreibt die **elektronische Bestellantwort** (ORDRSP), wie sie von der Initiative **FASHION - Austria** definiert wurde.

Folgende Vorgangsweise bei der Erstellung einer ORDRSP wird seitens der Arbeitsgruppe empfohlen:

- Es wird immer eine ORDRSP als Antwort auf eine ORDERS gesendet. Sollte darüber hinaus Abstimmungsbedarf bestehen muß dies bilateral vereinbart werden.
- Es können nur die Informationen (Lieferdatum, Artikel etc.) aus der ORDERS bestätigt bzw. geändert werden. Die ORDRSP enthält keine neuen Informationen.
- Bei Akzeptierung der ORDERS ist im BGM/DE 1225 mit dem Qualifier 29 und jedes LIN-Segment im DE 1229 mit 5 oder 24 (bilateral zu vereinbaren) zu befüllen. Alle anderen Informationen werden aus der ORDERS inhaltlich 1:1 wiedergegeben.
- Änderungen sind im BGM/DE 1225 mit dem Qualifier 4 zu kennzeichen, sowie jedes geänderte LIN-Segment im DE 1229 mit den entsprechenden Qualifieren 3 bzw. 7 zu kennzeichnen.

• Im VMI-Prozess ist ohne bilaterale Vereinbarung keine ORDRSP vorgesehen.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass diese Dokumentation nicht die komplette Originalbeschreibung der entsprechenden Kapitel und weitere relevante Hinweise der EANCOM<sup>®</sup> 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

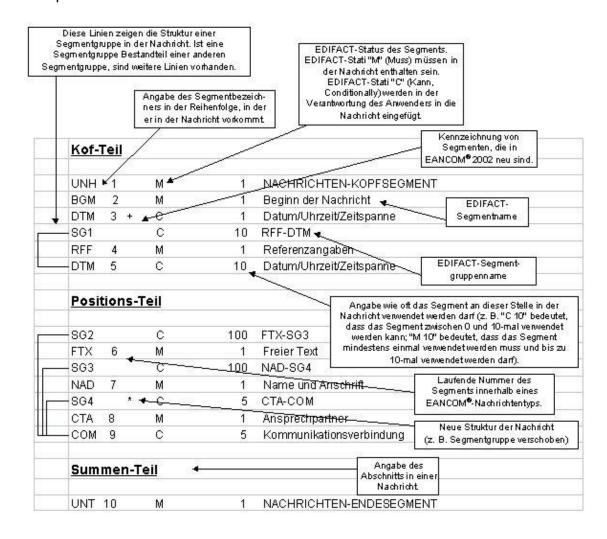
- 1. Nachrichtenstruktur
- 2. Business Terms
- 3. Segmentbeschreibung

# **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:



## **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	<ul> <li>M = Muss-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht)</li> <li>K = Kann-Feld (kann in Abstimmung mit dem EDI-Partner verwendet werden)</li> </ul>							
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 = JJJJMMTTHHMM							
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/Daten elementgruppe	4-stellige numerische Kennung und Name (gemäß EDIFACT)						
EDIFACT	Status gemäß EDIFACT  M Mandatory C Conditional  Format gemäß EDIFACT a alphabetische Zeichen n numerische Zeichen an alphanumerische Zeichen a3 3 alphabetische Zeichen fester Länge n3 3 numerische Zeichen fester Länge an3 3 alphanumerische Zeichen fester Länge an3 3 alphanumerische Zeichen fester Länge an3 bis zu 3 alphabetische Zeichen n3 bis zu 3 numerische Zeichen an3 bis zu 3 alphanumerische Zeichen						
ANW (Anwendung)	<ul> <li>Die Felder Status und Format sind als Information angeführt.</li> <li>Legt den Status einzelner Datenelementgruppen/Datenelemente fest</li> <li>M = Muss-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht)</li> <li>R = Muss-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht)</li> <li>D = Abhängig (Gibt an, daß der Gebrauch dieses Elements von bestimmten Bedingungen abhängt, die in entsprechenden Hinweisen beschrieben sind.)</li> <li>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)</li> <li>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)</li> </ul>						
* (Restricted)	Ein (*) in dieser Spalte bedeutet, dass EANCOM bei diesem Feld nur bestimmte Codewerte zulässt (nur zur Information)						
Beschreibung	Zusätzliche Information zu diesem Element. Es sind hier zulässige Qualifier angeführt.						

Nachrichtenstruktur

Des	stellantv	vort			
	UNH	1	M	1	Nachrichten-Kopfsegment
	BGM	2	M	1	Beginn der Nachricht
	DTM	3	M	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	FTX	4	С	1	Freier Text
	SG1		M	1	RFF-DTM
	RFF	5	M	1	Referenzangaben
<u></u>	DTM	6	K	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	SG3		M	7	NAD-SG4-SG6
	NAD	7	M	1	Name und Anschrift
	SG4		С	1	RFF
<u> </u>	RFF	8	M	1	Referenzangaben
	SG6		С	1	CTA
Ш	CTA	9	M	1	Ansprechpartner
	SG8		С	1	CUX
	CUX	10	M	1	Währungsangaben
	SG26		M	200000	LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-SG30-SG31
	LIN	11	M	1	Positionsdaten
	PIA	12	С	2	Zusätzliche Produktidentifikation
	PIA IMD	12 13	C	2	Zusätzliche Produktidentifikation Produkt-/Leistungsbeschreibung
	IMD	13	С	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung
	IMD QTY	13 14	C M	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung Menge
	IMD QTY DTM	13 14	C M C	2 1 2	Produkt-/Leistungsbeschreibung Menge Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	IMD QTY DTM SG30	13 14 15	C M C C	2 1 2 7	Produkt-/Leistungsbeschreibung Menge Datum/Uhrzeit/Zeitspanne PRI-CUX
	IMD QTY DTM SG30 PRI	13 14 15	C M C C	2 1 2 7 1	Produkt-/Leistungsbeschreibung Menge Datum/Uhrzeit/Zeitspanne PRI-CUX Preisangaben
	IMD QTY DTM SG30 PRI CUX	13 14 15	C M C C M	2 1 2 7 1	Produkt-/Leistungsbeschreibung Menge Datum/Uhrzeit/Zeitspanne PRI-CUX Preisangaben Währungsangaben
	IMD QTY DTM SG30 PRI CUX SG31	13 14 15 16 17	C M C C M C	2 1 2 7 1 1	Produkt-/Leistungsbeschreibung Menge Datum/Uhrzeit/Zeitspanne PRI-CUX Preisangaben Währungsangaben RFF

# **BUSINESS TERMS**

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segn	nent	Datenele	ment	
Nachrichtentyp		М	A/N 3		BGM	C002	1001	Dokumentenname, Code
Nummer der Bestellantwort		М	A/N 16		BGM	C106	1004	Dokumentennummer
Verarbeitungs-		М	A/N 3		BGM		1225	Nachrichtenfunktion, Code
kennzeichen								
Datum der Bestellantwort		М	D 8		DTM	C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Lieferdatum	frühestes, spätestes, gefordert	K	D 8		DTM	C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Freitext	Beschaffungsinformation	K	A/N 256		FTX	C108	4440	Freier Text
Bestellnummer	vom Käufer	М	A/N 16	SG1	RFF	C506	1154	Referenz, Identifikation
Auftragsnummer	vom Lieferanten	М	A/N 16	SG1	RFF	C506	1154	Referenz, Identifikation
Bestelldatum	Datum der Bestellung	0	D 8	SG1	DTM	C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Käufer	GLN	М	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
Endverbraucher	GLN, nur wenn abweichend von der Lieferanschrift Wenn keine GLN, dann Name und Anschrift in Freitext	К	N 13	SG3	NAD	C082	3039	Beteiligter, Identifikation
Besteller	GLN, nur wenn abweichend vom Käufer	K	N 13	SG3	NAD	C082	3039	Beteiligter, Identifikation

# **BUSINESS TERMS**

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segm	ent	Datenele	ment	
Rechnungsempfänger	GLN, nur wenn abweichend vom Käufer	К	N 13	SG3	NAD	C082	3039	Beteiligter, Identifikation
Warenendempfänger	GLN, nur wenn abweichend von der Lieferanschrift(Cross-Docking)	K	N 13	SG3	NAD	C082	3039	Beteiligter, Identifikation
Interne Lieferantennummer	in Verbindung mit Lieferanschrift	K	A/N 20	SG4	RFF	C506	1154	Referenz, Identifikation
Abteilung	Identifikation der Empfänger-Abteilung nur in Verbindung mit dem NAD+UC Segment	К	A/N 17	SG6	CTA	C056	3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code
Währung		K	A/N 3	SG8	CUX	C504	6345	Währung, Code
Positionsnummer		М	N 6	SG26	LIN		1082	Positionsnummer
Status	Status für die aktuelle Position, z.B: geändert	М	A/N 3	SG26	LIN		1229	Handlungsanforderung/-benachric
Artikelnummer	EAN	М	N 14	SG26	LIN	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
Interne Nummer des Händlers		K	A/N 35	SG26	PIA	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
Interne Nummer des Lieferanten		K	A/N 35	SG26	PIA	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
Farbe bzw. Größe		K	A/N 17	SG26	IMD	C273	7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, C
Gelieferte Menge		М	N 7+3	SG26	QTY	C186	6060	Menge
Lieferdatum für die aktuelle Position	frühestes, spätestes, gefordert	K	D 8	SG26	DTM	C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Verkaufspreis	incl. MwSt.	K	N 7+3	SG30	PRI	C509	5118	Preis, Betrag

# **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		K	N 7+3	SG30 PRI	C509 5118	Preis, Betrag
Währung	in Verbindung mit Verkaufspreis	К	A/N 3	SG30 CUX	C504 6345	Währung, Code
(End) Kundenkartennummer		К	A/N 70	SG31 RFF	C506 1154	Referenz, Identifikation

UNH - M 1 - Nachrichten-Kopfsegment

Funktion : Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.

Segmentnummer: 1

Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
0062	Nachrichten- Referenznummer	M an14	M		Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachricht im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, vergeben vom Sender
S009	Nachrichten-Kennung	M	M		
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	M	*	ORDRSP = Bestellantwort
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M	*	D = Draft (Entwurf)
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M	*	01B = Ausgabe 2001 - B
0051	Verwaltende Organisation	M an2	M	*	UN = UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R	*	EAN007 = EAN Versionsnummer (EAN Code)
0068	Allgemeine Zuordnungs- Referenz	C an35	N		
S010	Status der Übermittlung	С	N		
0070	Übermittlungsfolgenummer	M n2			
0073	Erste und letzte Übermittlung	C a1			

Anmerkung zum Segment

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

 $\label{eq:continuous} Identifikations nummer.$  Segment nummer : 2

Datenele	ementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	С	R		
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R	*	231 = Bestellantwort
1131	Codeliste, Code	C an17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N		
1000	Dokumentenname	C an35	О	*	VOR = Vororder NACH = Nachorder
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	С			
1004	Dokumentennummer	C an35	R		Nummer der Bestellantwort; vergeben vom Sender des Dokuments.
1056	Versionsnummer	C an9	N		
1060	Revisionsnummer	C an6	N		
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an3	R	*	4 = Änderung 29 = Ohne Änderung akzeptiert
4343	Art der Antwort, Code	C an3	N		

#### Anmerkung zum Segment

- Nachrichtentyp Bestellantwort (DE1001 = 231); Mussfeld; A/N 3
- Nummer der Bestellantwort; Mussfeld; A/N 16

BGM+231+1111+29'

- Codes für Vor- bzw. Nachorder (DE1000 = VOR oder NACH); Kannfeld;

BGM+231:::VOR+3574+9'

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

DTM - M	3 -	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Segmentnummer : 3

Funktion

Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M	*	2 = Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert 137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit 63 = Lieferdatum/-zeit, spätestes 64 = Lieferdatum/-zeit, frühestes
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R		
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R	*	102 = JJJJMMTT

#### Anmerkung zum Segment

- Datum der Bestellantwort (DE2005 = 137); Mussfeld; D 8 DTM+137:19990610:102'

- Lieferdatum/Uhrzeit (DE2005 = 2); Kannfeld; D 8 DTM+2:20110302:102'

- Lieferdatum, frühestes (DE2005 = 64); Kannfeld; D 8 DTM+64:20050712:102'
- Lieferdatum, spätestes (DE 2005 = 63); Kannfeld; D 8 DTM+63:20050715:102'

#### ANMERKUNG I:

Für die Verwendung des Lieferdatums gilt folgendes:

- nur Qualifier 2 oder
- Qualifier 64 und 63 gemeinsam oder
- nur Qualifier 64 oder
- nur Qualifier 63

FTX - C 1 - Freier Text

Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text. Funktion

Segmentnummer: 4

Datenele	Datenelementgruppe/Datenelement		ANW	*	Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier M an3		M	*	PUR = Beschaffungsinformation
4453	Textfunktion, Code	C an3	N		
C107	Text-Referenz	С	N		
4441	Freier Text, Code	M an17			
1131	Codeliste, Code	C an17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3			
C108	Text	С	R		
4440	Freier Text	M an512	M		
4440	Freier Text	C an512	N		
4440	Freier Text	C an512	N		
4440	Freier Text	C an512	N		
4440	Freier Text	C an512	N		
3453	Sprachenname, Code	C an3	N		
4447	Textformat, Code	C an3	N		

## Anmerkung zum Segment

<sup>-</sup> Freitext/Beschaffungsinformation (DE4440); Kannfeld; A/N 256 FTX+PUR+++FREIE BESCHAFFUNGSINFORMATION'

SG1 - M 1- RFF-DTM

RFF - M 1- Referenzangaben

Funktion : Zur Angabe einer Referenz.

Segmentnummer: 5

Datenele	Datenelementgruppe/Datenelement		ANW	*	Beschreibung
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M	*	ON = Bestellnummer VN = Auftragsnummer (Lieferant)
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R		
1156	Zeilennummer	C an6	N		
4000	Referenzversion, Identifikation	C an35	N		
1060	Revisionsnummer	C an6			

#### Anmerkung zum Segment

- Bestellnummer; Mussfeld\*); A/N 16

RFF+ON:2020'

-Auftragsnummer (Lieferant); Mussfeld\*); A/N 16

RFF+VN:3434'

<sup>\*)</sup> Eine der beiden Referenznummern muss eingestellt werden, abhängig von der Art der Bestellung.

SG1 - M 1 - RFF-DTM

DTM - K 1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Funktion : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Segmentnummer: 6

Datenele	Datenelementgruppe/Datenelement		ANW	*	Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	K	*	171 = Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R		
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R	*	102 = JJJJMMTT

Anmerkung zum Segment

- Bestelldatum; Kannfeld; D 8 DTM+171:20110605:102'

SG3	- M 7 - NAD-SG	AD-SG4-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 : 7							
Datenele	ementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung			
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M		BY = Käufer DP = Lieferanschrift IV = Rechnungsempfänger OB = Bestellt von SU = Lieferant UD = Endverbraucher UC = Endempfänger			
C082	Identifikation des Beteiligten	С	D					
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	R		GLN - Format n13			
1131	Codeliste, Code	C an17	N					
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)			
C058	Name und Anschrift	С	N					
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35						
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35						
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35						
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35						
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35						
C080	Name des Beteiligten	С	D					
3036	Beteiligter	M an35	M					
3036	Beteiligter	C an35	0					
3036	Beteiligter	C an35	0					
3036	Beteiligter	C an35	N					
3036	Beteiligter	C an35	N					
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an3	N					
C059	Straße	С	D					
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an35	M					
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	N					

Datenele	Datenelementgruppe/Datenelement		ANW	*	Beschreibung
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	N		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	N		
3164	Ort	C an35	D		
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	С	N		
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an9			
1131	Codeliste, Code	C an17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3			
3228	Region/Bundesland	C an70			
3251	Postleitzahl, Code	C an17	D		
3207	Ländername, Code	C an3	D		

#### Anmerkung zum Segment

- 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'

Falls keine GLN für die Lieferanschrift verwendet werden kann, dann wird im folgenden RFF-Segment die Lieferanschrift durch die interne Lieferantennummer identifiziert werden:

NAD+DP'

RFF+YC1:12345'

NAD+DP+9012345000028::9'

NAD+DP+++EDI-LAND:Herr Laufen:Garage+Bussardweg 5+Wien++1120+AT'

- Endverbraucher (DE3035 = UD); Kannfeld; N 13

Bei Endkunden, die keine GLN haben, wird die Adresse als Klartext angegeben.

NAD+UD+9012345000035::9'

 $NAD+UD+++EDI-LAND: Herr\ Laufen: Garage+Bussardweg\ 5+Wien++1120+AT'$ 

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

NAD+OB+9012345000042::9'

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

NAD+IV+9012345000059::9'

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

NAD+UC+9012345000035::9'

Anmerkung zu Cross-Docking:

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

SG3 - M 7 - NAD-SG4-SG6

SG4 - C 1 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Funktion : Zur Angabe einer Referenz.

Segmentnummer: 8

Datenele	Datenelementgruppe/Datenelement		ANW	*	Beschreibung
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M	*	YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (EAN-Code)
1154	Referenz, Identifikation	M an70	M		
1156	Zeilennummer	N an6	N		
4000	Referenzversion, Identifikation	N an35	N		
1060	Revisionsnummer	N an6	N		

## Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder:

RFF+YC1:12345'

<sup>-</sup> Interne Lieferantennummer (nur in Verbindung mit NAD+DP-Lieferanschrift); Kannfeld; A/N 20

 SG3 - M
 7 - NAD-SG4-SG6

 SG6 - C
 1 - CTA

 CTA - M
 1 - Ansprechpartner

Funktion : Zur Angabe einer Person oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient.

Segmentnummer: 9

Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	M an3	M		PD = Einkaufsabteilung (Abteilung, die für die Vergabe der Bestellung verantwortlich ist)
C056	Abteilung oder Bearbeiter	M	M		
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	M an17	M		GLN oder bilateral vereinbarte Nummer
3412	Abteilung oder Bearbeiter	N an35	N		

#### Anmerkung zum Segment

Dieses Segment dient der Identifikation der Abteilung innerhalb des im vorangegangenen NAD-Segment spezifizierten Unternehmens.

Die Internationale Lokationsnummer (GLN) ist besonders für diesen Zweck geeignet.

-Identifikation der Abteilung (DE3139 = PD); Kannfeld; A/N 17 CTA+PD+9120013140119'

Das CTA Segment kann nur in Verbindung mit dem Endempfänger (NAD+UC) Segment verwendet werden.

SG8 - C 1 - CUX

CUX - M 1 - Währungsangaben

Funktion : Zur Angabe von für den Geschäftsvorfall relevanten Währungen und Wechselkurse.

Segmentnummer: 10

Datenele	Datenelementgruppe/Datenelement		ANW	*	Beschreibung
C504	Währungsangaben	С	R		
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an3	M	*	2 = Referenzwährung
6345	Währung, Code	C an3	R		EUR = Euro
6343	Währung, Qualifier	C an3	R	*	9 = Währung der Bestellung
6348	Währungsumrechnungsbasis	C n4	N		
C504	Währungsangaben	С	N		
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an3			
6345	Währung, Code	C an3			
6343	Währung, Qualifier	C an3			
6348	Währungsumrechnungsbasis	C n4			
5402	Wechselkurs	C n12	N		
6341	Devisen-Börsenplatz, Identifikation	C an3	N		

Anmerkung zum Segment

- Währung (DE6345); Kannfeld \*); A/N 3

CUX+2:EUR:9'

<sup>\*)</sup> Dieser Segment ist verpflichtend zu senden, wenn auf Positionsebene Preisangaben erfolgen.

SG26 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-SG30-SG31

LIN - M 1 - Positionsdaten

Funktion : Zur Angabe einer Position und der Unterposition.

Segmentnummer : 11

Segmen	Segmentnummer : 11						
Datenele	ementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung		
1082	Positionsnummer	C an6	R		Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Bestellung. Die Nummer muss innerhalb der Nachricht eindeutig und aufsteigend sein.		
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an3	R		3 = Geändert 5 = Akzeptiert ohne Änderung 7 = Nicht akzeptiert 24 = Akzeptiert mit Änderung, Bestätigung nicht erforderlich		
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	С	R				
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R		Format n14 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 an3	R	*	SRV = EAN.UCC Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN		
1131	Codeliste, Code	C an17	N				
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N				
C829	Unterpositions- Informationen	С	N				
5495	Anzeige für Unterposition, Code	C an3					
1082	Positionsnummer	C an6					
1222	Ebene, Nummer	C n2	N				
7083	Unterpositions-Zuordnung, Code	C an3	N				

#### Anmerkung zum Segment

Das Feld ist numerisch bis zu 14 Stellen definiert, wobei nur die angegebenen Nummerierungsstrukturen erlaubt sind! Es werden keine führenden Nullen im Datenaustausch übertragen!

-Status - Code (DE1229); Mussfeld; A/N 3

LIN+1+3+400000400035:SRV'

<sup>-</sup> Artikelidentifikation nach EAN (DE7140); Mussfeld; N 14

SG26 -	- M 200000 - LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-SG30-SG31						
PIA ·	- C 2 - Zusätzliche Produktidentifikation						
Funktio	ion : Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.						
Ť	tnummer : 12						
Datenele	ementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung		
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M	*	1 = Zusätzliche Identifikation		
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M				
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R				
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R	*	IN = Artikelnummer des Käufers SA = Artikelnummer des Lieferanten		
1131	Codeliste, Code	C an17	N				
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N				
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	С	N				
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35					
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3					
1131	Codeliste, Code	C an17					
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3					
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	С	N				
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35					
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3					
1131	Codeliste, Code	C an17					
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3					
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	С	N				
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35					
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3					
1131	Codeliste, Code	C an17					
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3					
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	С	N				
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35					

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
7143 Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3			
1131 Codeliste, Code	C an17			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3			

## Anmerkung zum Segment

-Interne Nummer des Händlers/Käufers; Kannfeld; A/N 35

PIA+1+1230815:IN'

- Interne Nummer des Lieferanten; Kannfeld; A/N 35

PIA+1+9438444:SA'

SG26 - M	200000 -	LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-SG30-SG31
IMD - C	2 -	Produkt-/Leistungsbeschreibung
Funktion	:	Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.
Segmentnummer	: 13	

**EDIFACT** ANW Datenelementgruppe/Datenelement Beschreibung 7077 Beschreibungsformat, Code C an..3 R B = Code und TextC272 Produkt/Leistung C M 7081 Produkt/Leistung, Code C an..3 M 35 = Farbe98 = Größe 1131 Codeliste, Code C an..17 N 3055 Verantwortliche Stelle für die C an..3 N Codepflege, Code C273 Produkt-/ R Leistungsbeschreibung C an..17 7009 Produkt-/ M Code aus Industriecodeliste Leistungsbeschreibung, Code Codeliste, Code C an..17 1131 O Nummer der Industriecodeliste 3055 Verantwortliche Stelle für die C an..3 0 90 = Vergeben vom Hersteller Codepflege, Code 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 7008 Produkt-/ C an..256 N Leistungsbeschreibung C an..256 7008 Produkt-/ N Leistungsbeschreibung 3453 Sprachenname, Code C an..3 N 7383 C an..3 Oberfläche oder Schicht, N Code

#### Anmerkung zum Segment

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

Der Artikel kann mit einem herstellereigenen Code (DE7009) spezifiziert werden. Die Codes im DE7009 müssen von der Industrie bekannt gegeben werden. Im DE1131 kann die Kennung dieser Codeliste übermittelt werden. Das DE3055 legt fest, dass diese Codeliste von der Industrie vergeben wurde.

- Identifizierung mittels Industriecodeliste (DE7009); Kannfeld; A/N 17 IMD+B+35+4711'

SG26 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-SG30-SG31

OTY - M 1 - Menge

Funktion Zur Angabe einer zugehörigen Menge.

Segmentnummer : 14

Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C186	Mengenangaben	M	M		
6063	Menge, Qualifier	M an3	M	*	12 = Ausgelieferte Menge
6060	Menge	M an35	M		
6411	Maßeinheit, Code	C an3	o		

Anmerkung zum Segment

-Gelieferte Menge; Mussfeld; N 7+3 QTY+12:50'

LIN-PIA-IMD-OTY-DTM-SG30-SG31

C an..3

200000 -

SG26 - M

DTM	DTM - C 2 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne					
Funktio	Funktion : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
Segmen	ntnummer : 15					
Datenelementgruppe/Datenelement EDIFACT ANW *			*	Beschreibung		
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M	*	2 = Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert 63 = Lieferdatum/-zeit, spätestes 64 = Lieferdatum/-zeit, frühestes	
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R			

#### Anmerkung zum Segment

2379

Dieses Segment wird verwendet, wenn der Lieferant eine Änderung des vom Käufer angegeben Liefertermins mitteilen will. Wird dieses DTM-Segment hier im Positions-Teil verwendet, werden die Angaben aus dem Kopf-Teil überschrieben.

R

102 = JJJJMMTT

- Lieferdatum/Uhrzeit (DE2005 = 2); Kannfeld; D 8

Datums- oder Uhrzeit- oder

Zeitspannen-Format, Code

DTM+2:20110302:102'

- Lieferdatum, frühestes (DE2005 = 64); Kannfeld;

D 8 DTM+64:20050712:102'

- Lieferdatum, spätestes (DE 2005 = 63); Kannfeld;

D 8 DTM+63:20050715:102'

#### ANMERKUNG I:

Für die Verwendung des Lieferdatums gilt folgendes:

- nur Qualifier 2 oder
- Qualifier 64 und 63 gemeinsam oder
- nur Qualifier 64 oder
- nur Qualifier 63

 SG26 - M
 200000 LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-SG30-SG31

 SG30 - C
 7 PRI-CUX

 PRI - M
 1 Preisangaben

Funktion : Zur Angabe von Preisinformationen.

Segmentnummer: 16

Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C509	Preisinformation	С	R		
5125	Preis, Qualifier	M an3	M	*	AAE = Informationspreis ohne Zu-/Abschläge, inklusive Steuern AAA = Nettokalkulation AAB = Bruttokalkulation
5118	Preis, Betrag	C n15	R		
5375	Preisart, Code	C an3	N		
5387	Preisart, Code	C an3	o	*	SRP = Empfohlener Einzelhandelspreis
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n9	o		
6411	Maßeinheit, Code	C an3	O		
5213	Unterpositions- Preisänderung, Code	C an3	N		

Anmerkung zum Segment

Werden Preise übermittelt, muss im Header das CUX-Segment zur Festlegung der Währung verwendet werden.

- Verkaufspreis (=Etikettenpreis) incl. MwSt., excl. Zu-/Abschläge; Kannfeld\*); N 7+3 PRI+AAE:19.98::SRP'

- 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'

\*) Im Anwendungsfall von Etikettenservice wenn Verkaufspreis oder Verkaufspreise und dazu gehörenden Etikettenpreise zu einem Artikel in unterschiedlichen Währungen gesendet werden, dann muss die Währung für jeden Preis gesendet werden in der Reihenfolge, wie diese auf dem Etikett platziert werden müssen.

 SG26 - M
 200000 - LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-SG30-SG31

 SG30 - C
 7 - PRI-CUX

 CUX - C
 1 - Währungsangaben

Funktion : Zur Angabe von für den Geschäftsvorfall relevanten Währungen und Wechselkurse.

Segmentnummer: 17

Datenele	Datenelementgruppe/Datenelement		ANW	*	Beschreibung
C504	Währungsangaben	С	R		
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an3	M	*	2 = Referenzwährung
6345	Währung, Code	C an3	R		EUR = Euro
6343	Währung, Qualifier	C an3	R	*	9 = Währung der Bestellung
6348	Währungsumrechnungsbasis	C n4	N		
C504	Währungsangaben	С	N		
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an3			
6345	Währung, Code	C an3			
6343	Währung, Qualifier	C an3			
6348	Währungsumrechnungsbasis	C n4			
5402	Wechselkurs	C n12	N		
6341	Devisen-Börsenplatz, Identifikation	C an3	N		

#### Anmerkung zum Segment

- Währung (DE6345); Kannfeld; A/N 3 CUX+2:EUR:9'

<sup>\*)</sup> Im Anwendungsfall von Etikettenservice wenn Verkaufspreis oder Verkaufspreise und dazu gehörenden Etikettenpreise zu einem Artikel in unterschiedlichen Währungen gesendet werden, dann muss die Währung für jeden Preis gesendet werden in der Reihenfolge, wie diese auf dem Etikett platziert werden müssen.

SG26 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-SG30-SG31

SG31 - C 1 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Funktion : Zur Angabe einer Referenz.

Segmentnummer: 18

Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M	*	IT = Interne Kundennummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	M		
1156	Zeilennummer	C an6	N		
4000	Referenzversion, Identifikation	C an35	N		
1060	Revisionsnummer	C an6	N		

# Anmerkung zum Segment

RFF+IT:112233'

<sup>- (</sup>End)Kundenkartennummer; (DE1153=IT); Kannfeld; A/N 70

UNS - M 1 - Abschnitts-Kontrollsegment					
Funktion : Dient dazu, den Kopfteil, den Positionsteil und den Summenteil innerhalb der Nachricht voneinander zu trennen.  Segmentnummer : 19					
Datenelementgruppe/Datenelement EDIFACT ANW * Beschreibung					
0081 Abschnittskennung, codiert	M a1	M		S = Trennung Positions-/Summenteil	
Anmerkung zum Segment  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 : 20					
Datenelementgruppe/Datenelement EDIFACT ANW * Beschreibung					
0074 Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n6	M		Gesamtanzahl der Segmente.	
0062 Nachrichten- Referenznummer	M an14	M		Referenznummer aus dem UNH-Segment.	

Anmerkung zum Segment

Das UNT-Segment ist ein Mußsegment in UN-EDIFACT.

Beispiel: UNT+40+DE0000001'

# Beispiel:

EANCOM	BESCHREIBUNG
UNH+F001+ORDRSP:D:01B:UN:EAN007'	Nachrichten-Kopfsegment
BGM+231+1111+29'	Nummer der Bestellantwort
DTM+137:20110517:102'	Erstellungsdatum
DTM+64:20110518:102'	Lieferdatum frühestes
DTM+63:20110520:102'	Lieferdatum spätestes
FTX+PUR+++FREIE	Freitextinformation
BESCHAFFUNGSINFORMATION'	
RFF+ON:2020'	Bestellreferenz
DTM+171:20110517:102'	Datum der Bestellung
NAD+BY+9000096000008::9'	Käufer
NAD+SU+909999999991::9'	Lieferant
NAD+UC+9120013140119::9'	Warenendempfänger/ GLN der Empfänger-Filiale
CTA+PD+9120013143097::9'	GLN der Empfänger-Abteilung
NAD+DP+++EDI-LAND:Herr	Lieferanschrift
Laufen:Garage+Bussardweg 5+Wien++1120+AT'	
RFF+YC1:12345'	Interne Identifikationsnummer der Lieferanschrift
NAD+OB+9000096000008::9'	Besteller
NAD+IV+9099999012560::9'	Rechnungsempfänger
CUX+2:EUR:9'	Währung
LIN+1+5+9099999026543:SRV'	1. Artikel
PIA+1+1230815:IN'	Interne Nummer des Händlers
IMD+B+35+47111'	Farbe
IMD+B+98+41'	Größe
QTY+12:200'	Gelieferte Menge
DTM+2:20110519:102'	Lieferdatum für die aktuelle Position
PRI+AAE:19.98::SRP'	Verkaufspreis
PRI+AAA:19'	Nettopreis
PRI+AAB:19.50'	Bruttopreis
LIN+2+5+9099999087568:SRV'	2. Artikel
PIA+1+1230816:SA'	Interne Nummer des Lieferanten
QTY+12:150'	Gelieferte Menge
DTM+2:20110519:102'	Lieferdatum für die aktuelle Position
PRI+AAA:2 '	Nettopreis
PRI+AAE:2.70::SRP'	1. Verkaufspreis
CUX+2:EUR:9'	Verkaufspreis - EURO

PRI+AAE:7.70::SRP'	2. Verkaufspreis
CUX+2:BGN:9'	Verkaufspreis - BGN
PRI+AAE:333.70::SRP'	3. Verkaufspreis
CUX+2:PLN:9'	Verkaufspreis - PLN
PRI+AAB:2.5	Bruttopreis
RFF+IT:112233'	Kundenkartennummer
UNS+S'	Ende Positionsteil
UNT+39+F001'	Nachrichtenende