



**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) hinzugefügt.

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 kennzeichnen, 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® 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:

Kopf-Teil				
UNH	1	M	1	NACHRICHTEN-KOPFSEGMENT
BGM	2	M	1	Beginn der Nachricht
DTM	3	+	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

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-Status "M" (Muss) müssen in der Nachricht enthalten sein. EDIFACT-Status "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-Segmentgruppennamen

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

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.

Nachrichtenstruktur

Bestellantwort

UNH	1	M	1	Nachrichten-Kopfsegment
BGM	2	M	1	Beginn der Nachricht
DTM	3	M	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
FTX	4	C	1	Freier Text
SG1		M	1	RFF-DTM
RFF	5	M	1	Referenzangaben
DTM	6	K	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG3		M	7	NAD-SG4-SG6
NAD	7	M	1	Name und Anschrift
SG4		C	1	RFF
RFF	8	M	1	Referenzangaben
SG6		C	1	CTA
CTA	9	M	1	Ansprechpartner
SG8		C	1	CUX
CUX	10	M	1	Währungsangaben
SG26		M	200000	LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-SG30-SG31
LIN	11	M	1	Positionsdaten
PIA	12	C	2	Zusätzliche Produktidentifikation
IMD	13	C	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung
QTY	14	M	1	Menge
DTM	15	C	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG30		C	7	PRI-CUX
PRI	16	M	1	Preisangaben
CUX	17	C	1	Währungsangaben
SG31		C	1	RFF
RFF	18	M	1	Referenzangaben
UNS	19	M	1	Abschnitts-Kontrollsegment
UNT	20	M	1	Nachrichten-Endeselement

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
Verarbeitungs- kennzeichen		M	A/N 3	BGM		1225	Nachrichtenfunktion, Code
Datum der Bestellantwort		M	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	M	A/N 16	SG1	RFF	C506 1154	Referenz, Identifikation
Auftragsnummer	vom Lieferanten	M	A/N 16	SG1	RFF	C506 1154	Referenz, Identifikation
Bestelldatum	Datum der Bestellung	O	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
Endverbraucher	GLN, nur wenn abweichend von der Lieferanschrift Wenn keine GLN, dann Name und Anschrift in Freitext	K	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	Segment		Datenelement		
Rechnungsempfänger	GLN, nur wenn abweichend vom Käufer	K	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 Lieferantenummer	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	K	A/N 17	SG6	CTA	C056	3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code
Währung		K	A/N 3	SG8	CUX	C504	6345	Währung, Code
Positionsnummer		M	N 6	SG26	LIN		1082	Positionsnummer
Status	Status für die aktuelle Position, z.B: geändert	M	A/N 3	SG26	LIN		1229	Handlungsanforderung/-benachric
Artikelnummer	EAN	M	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		M	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	K	A/N 3	SG30 CUX	C504 6345 Währung, Code
(End) Kundenkartennummer		K	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 an..14	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 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/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)					
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 :					2				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtennamen	C	R						
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	R	*	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	O	*	VOR = Vororder NACH = Nachorder				
C106	Dokumenten-/Nachrichten-Identifikation	C							
1004	Dokumentnummer	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	*	4 = Änderung 29 = Ohne Änderung akzeptiert				
4343	Art der Antwort, Code	C an..3	N						
<u>Anmerkung zum Segment</u>									
- 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'									

DTM - M 3 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Funktion : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.				
Segmentnummer : 3				
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 64 = Lieferdatum/-zeit, frühestes
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+137:19990610:102'				
- 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				
Funktion : Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.				
Segmentnummer : 4				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
4451 Textbezug, Qualifier	M an..3	M	*	PUR = Beschaffungsinformation
4453 Textfunktion, Code	C an..3	N		
C107 Text-Referenz	C	N		
4441 Freier Text, Code	M an..17			
1131 Codeliste, Code	C an..17			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
C108 Text	C	R		
4440 Freier Text	M an..512	M		
4440 Freier Text	C an..512	N		
4440 Freier Text	C an..512	N		
4440 Freier Text	C an..512	N		
4440 Freier Text	C an..512	N		
3453 Sprachename, Code	C an..3	N		
4447 Textformat, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
- 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					
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>					
- Bestellnummer; Mussfeld*); A/N 16 RFF+ON:2020'					
- Auftragsnummer (Lieferant); Mussfeld*); A/N 16 RFF+VN:3434'					
*) 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					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	K	*	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	R	*	102 = JJJJMMTT
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
- Bestelldatum; Kannfeld; D 8 DTM+171:20110605:102'					

SG3 - M	7 - NAD-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			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3035 Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	*	BY = Käufer DP = Lieferanschrift IV = Rechnungsempfänger OB = Bestellt von SU = Lieferant UD = Endverbraucher UC = Endempfänger
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		
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		
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		
3042 Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N		
3164 Ort	C an..35	D		
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		
3207 Ländername, Code	C an..3	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 Lieferantenummer 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'

- Wareneempfänger (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 Wareneempfänger (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			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C506 Referenz	M	M		
1153 Referenz, Qualifier	M an..3	M	*	YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (EAN-Code)
1154 Referenz, Identifikation	M an..70	M		
1156 Zeilennummer	N an..6	N		
4000 Referenzversion, Identifikation	N an..35	N		
1060 Revisionsnummer	N an..6	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder:				
- Interne Lieferantenummer (nur in Verbindung mit NAD+DP-Lieferanschrift); Kannfeld; A/N 20 RFF+YC1:12345'				

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 an..3	M		PD = Einkaufsabteilung (Abteilung, die für die Vergabe der Bestellung verantwortlich ist)
C056 Abteilung oder Bearbeiter	M	M		
3413 Abteilung oder Bearbeiter, Code	M an..17	M		GLN oder bilateral vereinbarte Nummer
3412 Abteilung oder Bearbeiter	N an..35	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
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); Kamfeld; 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				
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.				

SG26 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-SG30-SG31				
LIN - M 1 - Positionsdaten				
Funktion : Zur Angabe einer Position und der Unterposition.				
Segmentnummer : 11				
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 24 = Akzeptiert mit Änderung, Bestätigung nicht erforderlich
C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	R		
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>				
- 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!				
-Status - Code (DE1229); Mussfeld; A/N 3 LIN+1+3+4000004000035:SRV'				

SG26 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-SG30-SG31				
PIA - C 2 - Zusätzliche Produktidentifikation				
Funktion : Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.				
Segmentnummer : 12				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
4347 Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M	*	I = Zusätzliche Identifikation
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
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			
C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N		
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35			

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
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			
<u>Anmerkung zum Segment</u> -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				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
7077 Beschreibungsformat, Code	C an..3	R	*	B = Code und Text
C272 Produkt/Leistung	C	M		
7081 Produkt/Leistung, Code	C an..3	M	*	35 = Farbe 98 = Größe
1131 Codeliste, Code	C an..17	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C273 Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C	R		
7009 Produkt-/ Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	M		Code aus Industriecodeliste
1131 Codeliste, Code	C an..17	O		Nummer der Industriecodeliste
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	O		90 = Vergeben vom Hersteller 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
7008 Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C an..256	N		
7008 Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C an..256	N		
3453 Sprachenname, 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 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); Kanfeld; A/N 17 IMD+B+35+4711'				

SG26 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-SG30-SG31				
QTY - M 1 - Menge				
Funktion : Zur Angabe einer zugehörigen Menge.				
Segmentnummer : 14				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C186 Mengenangaben	M	M		
6063 Menge, Qualifier	M an..3	M	*	12 = Ausgelieferte Menge
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'				

SG26 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-SG30-SG31				
DTM - C 2 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Funktion : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.				
Segmentnummer : 15				
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 64 = Lieferdatum/-zeit, frühestes
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>				
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.				
- 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				

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	C	R		
5125 Preis, Qualifier	M an..3	M	*	AAE = Informationspreis ohne Zu-/Abschläge, inklusive Steuern AAA = Nettokalkulation AAB = Bruttokalkulation
5118 Preis, Betrag	C n..15	R		
5375 Preisart, Code	C an..3	N		
5387 Preisart, Code	C an..3	O	*	SRP = Empfohlener Einzelhandelspreis
5284 Einzelpreis-Basismenge	C n..9	O		
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	O		
5213 Unterpositions-Preisänderung, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
<p>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'</p> <p>- Nettopreis excl. MwSt., incl. Zu-/Abschläge; Kannfeld; N 7+3 PRI+AAA:10'</p> <p>- Bruttopreis excl. MwSt., excl. Zu-/Abschläge; Kannfeld; N 7+3 PRI+AAB:12'</p> <p>*) 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.</p>				

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					
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'					
*) 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 an..3	M	*	IT = Interne Kundennummer
1154 Referenz, Identifikation	C an..70	M		
1156 Zeilennummer	C an..6	N		
4000 Referenzversion, Identifikation	C an..35	N		
1060 Revisionsnummer	C an..6	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
- (End)Kundenkartenummer; (DE1153=IT); Kannfeld; A/N 70 RFF+IT:112233'				

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
<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 :					20				
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'									

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 BESCHAFFUNGSINFORMATION'	Freitextinformation
RFF+ON:2020'	Bestellreferenz
DTM+171:20110517:102'	Datum der Bestellung
NAD+BY+9000096000008::9'	Käufer
NAD+SU+9099999999991::9'	Lieferant
NAD+UC+9120013140119::9'	Warenempfänger/ GLN der Empfänger-Filiale
CTA+PD+9120013143097::9'	GLN der Empfänger-Abteilung
NAD+DP+++EDI-LAND:Herr Laufen:Garage+Bussardweg 5+Wien++1120+AT'	Lieferanschrift
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'	1. Verkaufspreis - EURO

PRI+AAE:7.70::SRP'	2. Verkaufspreis
CUX+2:BGN:9'	2. Verkaufspreis - BGN
PRI+AAE:333.70::SRP'	3. Verkaufspreis
CUX+2:PLN:9'	1. Verkaufspreis - PLN
PRI+AAB:2.5'	Bruttopreis
RFF+IT:112233'	Kundenkartennummer
UNS+S'	Ende Positionsteil
UNT+39+F001'	Nachrichtenende