



# Nachrichtendefinition ORDERS ECR-Österreich Phase II Update November 2018

Message Type: ORDERS

Message Version: 008 (EANCOM)

Responsible Agency: GS1 Austria

Directory Name: EDIFACT

Directory Version: D.96A

Änderungen in der Version Update 2005:

Segmentgruppe/Segment	Datenelement	alter Wert	neuer Wert	Anmerkung
DTM (Anmerkung)				Erläuterung zur Verwendung des
				Lieferdatums
SG25 – LIN	1082			Erläuterung zur
				Positionsnummernvergabe
				_
SG25 – LIN				Erläuterung für Displayartikel
(Anmerkung)				

Änderungen in der Version Update 2009:

Segmentgruppe/Segment	Datenelement	alter Wert	neuer Wert	Anmerkung
BGM	3055		D	Eröffnung des Datenelements

Änderungen in der Version Update 2014:

Segmentgruppe/Segment	Datenelement	alter Wert	neuer Wert	Anmerkung
FTX	4451			Aufnahme des Qualifiers CLR
und				(=Beladungshinweise) im DE
SG25 /FTX				4451 für Cross-Docking Prozess
				auf der Kopfebene und auf der
				Positionsebene.

Änderungen in der Version Update November 2018:

Segmentgruppe/Segment	Datenelement	alter Wert	neuer Wert	Anmerkung
SG1 /RFF	1153			Aufnahme des Qualifiers AAO zur Abbildung von der Sendungsreferenznummer des Empfängers

#### Über dieses Dokument

EDIFACT ist ein weltweiter Grundlagenstandard für die Datenübertragung, der in Form von EANCOM auf die für die Konsumgüterwirtschaft relevanten Komponenten eingeschränkt wurde. Die österreichische ECR-Initiative hat sich zum Ziel gesetzt, auf Basis EANCOM weiter präzisierte Standardanwenderprofile für konkrete Anwendungen der österreichischen Konsumgüterwirtschaft zu definieren.

Die heutige Praxis des Einsatzes von EANCOM in Österreich zeigt, dass sich im Normalfall zwei potentielle Datenaustauschpartner mit EANCOM-Spezialisten (GS1 Austria, Konverter-Anbietern) an einen Tisch setzen und für ihren spezifischen Anwendungsfall die EANCOM-Ausprägung – das individuelle Anwenderprofil – entwickeln. Um diesen häufigen, hohen Aufwand zu reduzieren, muss die Komplexität verringert werden.

Standardanwenderprofile sind als Empfehlung der ECR-Österreich-Initiative zu sehen, um die rasche, flächendeckende Umsetzung von EANCOM zu fördern. Sie sollen die Interpretation der Feldinhalte vereinheitlichen und "90 %" der Anforderungen abdecken. Über das Standardanwenderprofil hinausgehende Anforderungen sind (nach dem EANCOM-Standard) bilateral zu vereinbaren.

Die als Muss-Feld definierten Datenfelder sind in der angeführten Interpretation als verpflichtender Bestandteil in den einzelnen EANCOM-Nachrichten zu berücksichtigen.

Im Rahmen der Phase II der ECR-Österreich-Initiative wurden die in Phase I definierten Nachrichtenprofile aus dem ECR-Handbuch den laufenden Anforderungen angepasst und die Entwicklung neuer Anwenderprofile unterstützt.

Dieses Dokument beschreibt die zu dieser Nachricht festgelegten Felder in EANCOM-Syntax. Es wurden nur jene Segmente aus der EANCOM-Nachricht in diese Beschreibung aufgenommen, die tatsächlich benötigt werden. Dieses Dokument umfasst daher nicht den gesamten Umfang von EANCOM und kann daher das EANCOM-Manual nicht ersetzten.

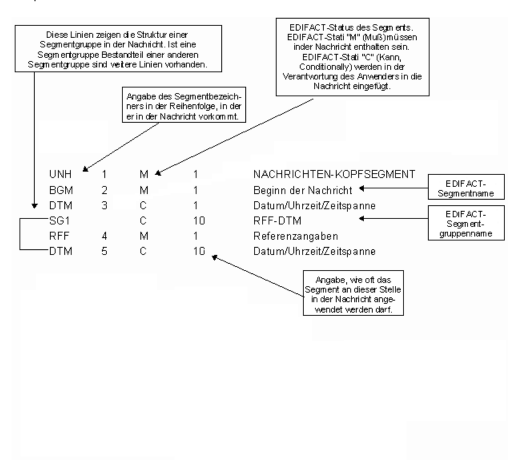
Es wird daher beim Umsetzen dieser Nachricht die gleichzeitige Verwendung des EANCOM-Manuals (erhältlich bei GS1 Austria) angeraten.

### Aufbau der Nachrichtenbeschreibung

- 1. Nachrichtenstruktur
- 2. Mappingtabelle
- 3. Segmentbeschreibung

#### **Message Structure Chart**

Die Nachrichtenstruktur (Message Structure Chart) ist eine sequentielle Auflistung, die den Nachrichtentyp in der Reihenfolge anzeigt, in der die Daten für die Übertragung formatiert werden müssen. Die Nachrichtenstruktur sollte immer von oben nach unten und von links nach rechts gelesen werden. Beispiel einer Nachrichtenstruktur:



# **Mappingtabelle**

Die Mappingtabelle bietet einen schnellen Überblick über die definierten Felder und deren Zuordnung zu Segmenten innerhalb der jeweiligen EANCOM-Nachricht.

Spalte	Inhalt							
Feldname	Kurzbezeichnung des Datenfeldes							
Beschreibung	nähere Erläuterungen, Begriffsbestimmungen zum Datenfeld							
Status	<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 is zu 3 alphabetische Zeichen n3 bis zu 3 numerische Zeichen n3 bis zu 3 numerische Zeichen Die Felder Status und Format sind als Information angeführt.
ANW (Anwendung)	Legt den Status einzelner Datenelementgruppen/Datenelemente fest  M = Muss-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht)  R = Muss-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht)  D = Abhängig (Gibt an, dass der Gebrauch dieses Elements von bestimmten Bedingungen abhängt, die in entsprechenden Hinweisen beschrieben sind.)  O = Optional (Gibt an, dass der Gebrauch dieses Elements optional ist und die Verwendung dem Ermessen des Anwenders unterliegt; muss mit dem EDI-Partner abgesprochen werden)  N = Nicht verwendet (Gibt an, dass dieses Element nicht verwendet wird; bei Gruppendatenelementen wird nur bei diesen der Status angegeben, dieser gilt für alle darin enthaltenen Datenelemente)
* (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

Bestellung				
UNH	1	M	1	Nachrichten-Kopfsegment
BGM	2	M	1	Beginn der Nachricht
DTM	3	M	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
FTX	4	С	2	Freier Text
SG1		С	1	RFF
└── RFF	5	M	1	Referenzangaben
SG2		M	6	NAD
└── NAD	6	M	1	Name und Anschrift
SG7		С	1	CUX
L—CUX	7	M	1	Währungsangaben
SG9		С	1	TDT
LTDT	8	M	1	Transporteinzelheiten
SG25		M	200000	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG28
LIN	9	M	1	Positionsdaten
IMD	10	С	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung
QTY	11	M	1	Menge
DTM	12	С	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
FTX	13	С	2	Freier Text
SG28		С	1	PRI
Ш—— PRI	14	M	1	Preisangaben
UNS	15	M	1	Abschnitts-Kontrollsegment
UNT	16	M	1	Nachrichten-Endesegment

Zuordnung der in ECR definierten Felder in EANCOM

#### **BUSINESS TERMS**

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segm	nent	Datenele	ment	
Nachrichtentyp	Qualifier für definierten Nachrichtentyp	М	A/N 3		BGM	C002	1001	Dokumenten-/Nachrichtenname, c
Bestellnummer	vom Käufer vergeben	М	A/N 16		BGM		1004	Dokumenten-/Nachrichtennummer
Bestelldatum		М	D 8		DTM	C507	2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Lieferdatum und Uhrzeit	Geforderter Termin der Anlieferung	К	D 12		DTM	C507	2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Stellplatz- vorsortierung	im Cross-Docking Prozess	К	A/N 17		FTX	C107	4441	Freier Text, codiert
Freitext	Beschaffungsinformation	К	A/N 70		FTX	C108	4440	Freier Text
Sendungsreferenz- nummer des Empfängers		K	A/N 35	SG1	RFF	C506	1154	Referenznummer
Käufer	GLN	М	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten
Lieferant	GLN	М	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten
Lieferanschrift	GLN, nur wenn abweichend vom Käufer	К	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten
Warenendempfänger	GLN, nur wenn abweichend von der Lieferanschrift(Cross-Docking)	К	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten
Besteller	GLN, nur wenn abweichend vom Käufer	К	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten
Rechnungsempfänger	GLN, nur wenn abweichend vom Käufer	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Identifikation des Beteiligten
Währung		K	A/N 3	SG7	CUX	C504	6345	Währung, codiert
Versandart		K	A/N 3	SG9	TDT	C220	8067	Transportart, codiert

Zuordnung der in ECR definierten Felder in EANCOM

#### **BUSINESS TERMS**

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segm	ent	Datenelei	ment	
Transportmittel		K	A/N 8	SG9	TDT	C228	8179	Art des Transportmittels, Identifikat
Artikel	EAN	М	N 14	SG25	LIN	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
Menge	bestellte Menge, bezogen auf EAN	М	N 7+3	SG25	QTY	C186	6060	Menge
Lieferdatum und Uhrzeit	auf Positionsebene, Geforderter Termin der Anlieferung, nur wenn abweichend vom Kopfteil	K	D 12	SG25	DTM	C507	2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Mindesthaltbarkeit	Restlaufzeit in Tagen ab gefordertem Lieferdatum	К	N 3	SG25	DTM	C507	2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Stellplatz- vorsortierung	im Cross-Docking Prozess	К	A/N 17	SG25	FTX	C107	4441	Freier Text, codiert
Freitext	Beschaffungsinformation	K	A/N 70	SG25	FTX	C108	4440	Freier Text
Netto-EK-Preis	Nettoeinkaufspreis, bezogen auf EAN	K	N 7+3	SG28	PRI	C509	5118	Preis

UNH - M 1 - Nachrichten-Kopfsegment

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

Segmentnummer: 1

Datenele	ementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
0062	Nachrichten- Referenznummer	M an14	M		Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachricht im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, vergeben vom Sender.
S009	Nachrichten-Kennung	М	M		
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	M	*	ORDERS = Bestellung
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M	*	D = Draft (Entwurf)
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M	*	96A = Version 96A
0051	Verwaltende Organisation, codiert	M an2	M	*	UN = UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R	*	EAN008 = EAN Versionskontrollnummer
0068	Allgemeine Zuordnungs- Referenz	C an35	N		
S010	Status der Übermittlung	С	N		
0070	Übermittlungsfolgenummer	M n2			
0073	Anzeiger für erste/letzte Nachricht einer Übermittlung	C a1			

Anmerkung zum Segment

Beispiel:

UNH+ME000001+ORDERS:D:96A:UN:EAN008'

BGM - M	1	- Beginn der Nachricht
Funktion	:	Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der

Identifikationsnummer.

Segmentnummer: 2

Datenele	Datenelementgruppe/Datenelement		ANW	*	Beschreibung
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	С	R		
1001	Dokumenten-/ Nachrichtenname, codiert	C an3	R	*	220 = Bestellung 50E = Cross Docking-Auftrag (EAN-Code) 224 = Eilauftrag 22E = Vom Hersteller erstellte Bestellung (EAN-Code)
1131	Codeliste, Qualifier	C an3	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	D	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)
1000	Dokumenten-/ Nachrichtenname	C an35	N		
1004	Dokumenten-/ Nachrichtennummer	C an35	R		Nummer der Bestellung; vergeben vom Sender des Dokuments.
1225	Nachrichtenfunktion, codiert	C an3	R	*	9 = Original 42 = Bestätigung
4343	Antwortart, codiert	C an3	N		

#### Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- Nachrichtentyp Bestellung (DE1001 = 220); Mussfeld \*); A/N 3 BGM+220+3574+9'
- Nachrichtentyp Cross-Docking-Bestellung (DE1001 = 50E); Mussfeld \*); A/N 3; siehe dazu auch das NAD-Segment BGM+50E::9+3575+9'
- Nachrichtentyp Eilbestellung (DE1001 = 224); Mussfeld \*); A/N 3 BGM+224+3576+9 $^{\circ}$
- Nachrichtentyp CRP-Bestellung (DE1001 = 22E); Mussfeld \*); A/N 3; Achtung: Diese Bestellung fließt von der Industrie zum Handel

BGM+22E::9+3574+9'

- Bestellnummer (DE1004); Mussfeld; A/N 16
- \*) Einer dieser Nachrichtentypen (mit der Bestellnummer) muss eingestellt werden.

#### DE1225

Zur Bestätigung (nicht zu verwechseln mit Auftragsbestätigung - ORDRSP) eines bereits anderwärtig erteilten Auftrages, z.B. per Telefon oder Fax wird hier der Wert 42 (Bestätigung) eingestellt. Ansonsten immer 9 (Original).

DE3055: Dieses Datenelement darf nur benutzt werden, wenn DE 1001 einen EAN Code enthält.

DTM	- M	2 - 1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

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

Segmentnummer : 3

Datenele	ementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an3	M	*	137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit 2 = Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an35	R		
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an3	R	*	102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM

#### Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

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

- Lieferdatum/Uhrzeit (DE2005 = 2); Kannfeld; D 12 DTM+2:199906201200:203'

ANMERKUNG: Das Lieferdatum ist in der Nachricht ein Mussfeld, dass entweder auf Kopfebene angegeben werden muss oder in jeder Position. Wird beides angegeben, so übersteuert die Information auf Positionsebene die Information auf Kopfebene.

FTX - C 2 - Freier Text

Funktion : Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.

Segmentnummer: 4

Datenele	ementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
4451	Textzuordnung, codiert	M an3	M	*	PUR = Beschaffungsinformation CLR = Beladungshinweise
4453	Textverarbeitungshinweis, codiert	C an3	N		
C107	Text-Referenz	С	D		
4441	Freier Text, codiert	M an3	M		Vorsortierung in Verbindung mit DE4451 = CLR
1131	Codeliste, Qualifier	C an3	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	N		
C108	Text	С	D		
4440	Freier Text	M an70	M		
4440	Freier Text	C an70	N		
4440	Freier Text	C an70	N		
4440	Freier Text	C an70	N		
4440	Freier Text	C an70	N		
3453	Sprache, codiert	C an3	N		

#### Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- Freitext/Beschaffungsinformation (DE4440); Kannfeld; A/N 70 FTX+PUR+++FREIE BESCHAFFUNGSINFORMATION'

- Stellplatzvorsortierung im Cross-Docking Prozess (DE4451 = CLR und DE4441); Kannfeld; A/N 17 FTX+CLR++3' Die logistische Einheit muss bei der Anlieferung am LKW auf Rang 3 vorsortiert werden.

SG1 - C 1 - RFF

RFF - M 1 - Referenzangaben

Funktion : Zur Angabe einer Referenz.

Segmentnummer: 5

Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M	*	AAO = Sendungsreferenznummer des Empfängers
1154	Referenznummer	C an35	R		
1156	Zeilennummer	C an6	N		
4000	Referenz-Versionsnummer	C an35	N		

#### Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

RFF+AAO:9383838'

<sup>-</sup> Sendungsreferenznummer des Empfängers. (DE1154); Kannfeld; A/N 35

z.B. für den Anwendungsfall um für eine filialgenaue vorkommissionierte Cross Docking Abwicklung die Möglichkeit einer späteren Filial-Tourennummer des Händlers mitzugeben.

SG2	SG2 - M 6 - NAD							
NAD	NAD - M 1 - Name und Anschrift							
Funktio	Funktion : Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch C082 und/oder strukturiert durch C080 bis 3207.							
Segmen	tnummer : 6	oder struktu	iieii du	ich co	00 018 3207.			
Datenele	ementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung			
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M	*	BY = Käufer SU = Lieferant DP = Lieferanschrift UC = Endempfänger OB = Bestellt von IV = Rechnungsempfänger			
C082	Identifikation des Beteiligten	C	R					
3039	Identifikation des Beteiligten	M an35	M		GLN - Format n13			
1131	Codeliste, Qualifier	C an3	N					
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	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	N					
3036	Name des Beteiligten	M an35						
3036	Name des Beteiligten	C an35						
3036	Name des Beteiligten	C an35						
3036	Name des Beteiligten	C an35						
3036	Name des Beteiligten	C an35						
3045	Name des Beteiligten, Format, codiert	C an3						
C059	Straße	С	N					
3042	Straße und Hausnummer/ Postfach	M an35						
3042	Straße und Hausnummer/ Postfach	C an35						
3042	Straße und Hausnummer/ Postfach	C an35						

Datenele	ementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3042	Straße und Hausnummer/ Postfach	C an35			
3164	Ort	C an35	N		
3229	Region/Bundesland, Identifikation	C an9	N		
3251	Postleitzahl	C an9	N		
3207	Land, codiert	C an3	N		

#### Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- 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'

- Warenendempfänger (DE3035 = UC); Kannfeld; N 13 NAD+UC+9012345000035::9'

- Besteller (DE3035 = OB); Kannfeld; N 13 NAD+OB+9012345000042::9'

- Rechnungsempfänger (DE3035 = IV); Kannfeld; N 13 NAD+IV+9012345000059::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.

DE 3039: Zur Firmenidentifikation wird ausschließlich die GLN verwendet.

SG7 - C 1 - CUX

CUX - M 1 - Währungsangaben

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

Segmentnummer: 7

Datenele	ementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C504	Währungsangaben	С	R		
6347	Währungseinzelheiten, Qualifier	M an3	M	*	2 = Referenzwährung
6345	Währung, codiert	C an3	R		ATS = Österreichischer Schilling EUR = Europäischer Euro (EAN-Code)
6343	Währung, Qualifier	C an3	R	*	9 = Währung der Bestellung
6348	Währungsumrechnungsbasis	C n4	N		
C504	Währungsangaben	С	N		
6347	Währungseinzelheiten, Qualifier	M an3			
6345	Währung, codiert	C an3			
6343	Währung, Qualifier	C an3			
6348	Währungsumrechnungsbasis	C n4			
5402	Umrechnungskurs	C n12	N		
6341	Devisen-Börsenplatz, codiert	C an3	N		

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

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

CUX+2:ATS:9'

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

ECR-A	Austria / EANCOM 1997 S	Syntax 3		ORD	ERS 18.12.2018			
SG9 - C 1 - TDT								
TDT - M 1- Transporteinzelheiten								
Funktion : Zur Angabe von Einzelheiten zum Transport wie die Transportart, das Transportmittel, die Beförderungsreferenznummer und die Identifikation des Transportmittels.								
Ť	ementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung			
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier	M an3	M	*	20 = Hauptlauf			
8028	Beförderungsnummer	C an17	N					
C220	Art des Transportes	С	R					
8067	Transportart, codiert	C an3	R		20 = Bahntransport 30 = Straßentransport 50 = Post			
8066	Transportart	C an17	N					
C228	Transportmittel	C	o					
8179	Art des Transportmittels, Identifikation	C an8	M		25 = Bahnexpress 34 = Straßen-Paketexpreß (EAN-Code) 51 = Paketdienst der Post (EAN-Code - Buch) 53 = Normaler Postversand (EAN-Code - Buch) 55 = Luftpost (EAN-Code - Buch)			
8178	Art des Transportmittels	C an17	N		-			
C040	Frachtführer	С	N					
3127	Frachtführer, Identifikation	C an17						
1131	Codeliste, Qualifier	C an3						
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3						
3128	Frachtführer, Name	C an35						
8101	Transitrichtung, codiert	C an3	N					
C401	Besonderer Transport, Information	С	N					

Grund für besonderen

Verantwortlichkeit für

besonderen Transport, codiert

Kunden berechtigungs nummer

Transport, codiert

Transportmittel-

Identifizierung des

Codeliste, Qualifier

Transportmittels, Identifikation

Identifikation

M an..3

M an..3

C an..17

C an..9

C an..3

8457

8459

7130

8213

1131

C222

N

Datenele	ementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3			
8212	Identifizierung des Transportmittels	C an35			
8453	Nationalität des Transportmittels, codiert	C an3			
8281	Transportmittel-Eigentum, codiert	C an3	N		

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- Versandart (DE8067); Kannfeld; A/N 3

TDT+20++30'

Im DE8179 kann die Art des Transportmittels genauer festgelegt werden.

DE8179, DE8067: weitere Codes siehe Codeliste.

SG25 - M 200000 - LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG28

LIN - M 1 - Positionsdaten

Funktion : Zur Angabe einer Position und der Unterposition.

Segmentnummer: 9

Datenele	ementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
1082	Positionsnummer	C n6	R		Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Bestellung. Die Nummer muss innerhalb der Nachricht eindeutig und aufsteigend sein.
1229	Handlungsanforderung/- benachrichtigung, codiert	C an3	N		
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	С	R		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R		Format n14 EAN-8, UPC-A, EAN-13 oder DUN-14
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an3	R	*	EN = International Articel Numbering Association
1131	Codeliste, Qualifier	C an3	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	N		
C829	Unterpositions- Informationen	С	N		
5495	Anzeige für Unterposition, codiert	C an3			
1082	Positionsnummer	C n6			
1222	Konfigurationsebene	C n2	N		
7083	Unterpositions-Zuordnung, codiert	C an3	N		

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- Artikelidentifikation nach EAN (DE7140); Mussfeld; N 14 LIN+1++9054321444448:EN'

WICHTIG: Darstellung von Displays (Sortiment, dass aus mindestens zwei Komponenten besteht): Displayartikel werden ausschließlich (wie jeder andere Artikel) über die GTIN identifiziert. Die enthaltenen Komponenten (Unterartikel) eines Displays werden nicht in der ORDERS (sondern nur in DESADV und INVOIC) dargestellt.

Das LIN-Segment kennzeichnet den Beginn des Positionsteils der Bestellung.

SG25	SG25 - M 200000 - LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG28							
IMD	- C 2 - Produkt-/L	eistungsbesc	hreibu	ng				
Funktio	n : Zur Besch	reibung der F	Produkt	-/Leist	ungsposition in vereinbartem oder freiem Format.			
Segmen	tnummer : 10							
Datenele	ementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung			
7077	Produkt-/ Leistungsbeschreibung, Art, codiert	C an3	R	*	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation) F = Freies Format			
7081	Produkt-/Leistungsgruppe, codiert	C an3	D		35 = Farbe 98 = Größe			
C273	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	С	R					
7009	Produkt-/ Leistungsbeschreibung, Identifikation	C an17	D		Code aus Industriecodeliste			
1131	Codeliste, Qualifier	C an3	D		Nummer der Industriecodeliste			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	D		90 = Vergeben vom Hersteller			
7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C an35	D					
7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C an35	D					

C an..3

C an..3

N

3453 Sprache, codiert

Oberfläche/Schicht, codiert

7383

#### Anmerkung zum Segment

Von der Verwendung dieses Segments wird explizit abgeraten. Das IMD-Segment wird nur verwendet, wenn die Identifizierung des Artikels nicht ausschließlich über die EAN-Artikelnummer erfolgen kann (siehe dazu die Bemerkung im ECR-Handbuch Kapitel VIII).

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. Zusätzlich kann die Beschreibung des Artikels im freien Textformat übermittelt (DE7008) werden.

Identifizierung mittels Industriecodeliste:

DE7077 = C

DE7081, DE7009, DE1131 und DE3055 werden befüllt. DE7008 bleibt leer.

Beispiel:

Es wird ein Code aus der Industriecodeliste mit der Nummer 001 übermittelt.

IMD+C+35+4711:001:90'

Übertragung der Artikelbeschreibung:

 $DE7077 = \bar{F}$ 

DE7081, DE7009, DE1131 und DE3055 bleiben leer. DE7008 wird befüllt.

Beispiel:

Beschreibung eines Artikels. IMD+F++:::BESCHREIBUNG'

DE7081: Weitere Codes siehe Codeliste.

SG25 - M 200000 - LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG28

QTY - M 1 - Menge

Funktion : Zur Angabe einer zugehörigen Menge.

Segmentnummer: 11

Datenele	ementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C186	Mengenangaben	M	M		
6063	Menge, Qualifier	M an3	M		21 = Bestellte Menge
6060	Menge	M n15	M		
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an3	D		KGM = Kilogramm LTR = Liter (1 dm3)

#### Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- bestellte Menge, bezogen auf EAN; Mussfeld; N 7+3 QTY+21:50'

DE6411: Maßeinheit bei mengenvariablen Produkten (Einheit ungleich Stück). Weitere Codes siehe Codeliste.

SG25 - M 200000 - LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG28

DTM - C 2 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

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

Segmentnummer: 12

Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an3	M	*	2 = Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert 364 = Mindestrestlaufzeit
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an35	R		
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an3	R	*	102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM 804 = Tag

#### Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- Lieferdatum zu dieser Artikelposition (nur wenn abweichend vom Header) (DE2005 = 2); Kannfeld; D 12 DTM+2:199906120930:203'

ANMERKUNG: Das Lieferdatum ist in der Nachricht ein Mussfeld, dass entweder auf Kopfebene angegeben werden muss oder in jeder Position. Wird beides angegeben, so übersteuert die Information auf Positionsebene die Information auf Kopfebene.

- Mindesthaltbarkeit in Tagen (DE2005 = 364 und DE2379 = 804); Kannfeld; N 3 DTM+364:30:804'

SG25 - M 200000 - LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG28

FTX - C 2- Freier Text

Funktion : Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.

Segmentnummer: 13

Datenele	ementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
4451	Textzuordnung, codiert	M an3	M	*	PUR = Beschaffungsinformation CLR = Beladungshinweise
4453	Textverarbeitungshinweis, codiert	C an3	N		
C107	Text-Referenz	С	D		
4441	Freier Text, codiert	M an3	M		Vorsortierung in Verbindung mit DE4451 = CLR
1131	Codeliste, Qualifier	C an3	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	N		
C108	Text	С	D		
4440	Freier Text	M an70	M		
4440	Freier Text	C an70	N		
4440	Freier Text	C an70	N		
4440	Freier Text	C an70	N		
4440	Freier Text	C an70	N		
3453	Sprache, codiert	C an3	N		

#### Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- Freitext/Beschaffungsinformation (DE4440); Kannfeld; A/N 70 FTX+PUR+++PROMOTION'

- Stellplatzvorsortierung im Cross-Docking Prozess (DE4451 = CLR und DE4441); Kannfeld; A/N 17 FTX+CLR++3' Die logistische Einheit muss bei der Anlieferung am LKW auf Rang 3 vorsortiert werden.

SG25 - M 200000 - LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG28

SG28 - C 1 - PRI

PRI - M 1 - Preisangaben

Funktion : Zur Angabe von Preisinformationen.

Segmentnummer: 14

Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C509	Preisinformation	С	R		
5125	Preis, Qualifier	M an3	M	*	AAA = Nettokalkulation
5118	Preis	C n15	R		
5375	Preisart, codiert	C an3	N		
5387	Preisart, Qualifier	C an3	N		
5284	Preisbasis-Menge	C n9	N		
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an3	N		
5213	Preisbezug zur Unterposition, codiert	C an3	N		

#### Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- Nettoeinkaufspreis; Kannfeld; N 7+3

PRI+AAA:55'

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

UNS - M 1 - Abschnitts-Kontrollsegment				
Funktion : Dient dazu, den Kopfteil, den Positionsteil und den Summenteil innerhalb einer Nachricht voneinander zu trennen.  Segmentnummer : 15				
Datenelementgruppe/Datenelement EDIFACT ANW * Beschreibung				
0081 Abschnittskennung, codiert	M al		*	S = Trennung Positions-/Summenteil
Anmerkung zum Segment  Das UNS-Segment trennt den Positionsteil vom Summenteil.				
Beispiel: UNS+S'				

UNT	UNT - M 1- Nachrichten-Endesegment					
- 0	Funktion : Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.					
Segme	entnummer : 16					
Datenel	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 wiederholen.	

Anmerkung zum Segment

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

Beispiel:

UNT+83+ME000001'

# Beispiel:

# Minimale Ausprägung:

	BESCHREIBUNG
EANCOM	
UNH+342+ORDERS:D:96A:UN:EAN008'	Nachrichten-Kopfsegment
BGM+220+4448+9'	Bestellnummer
DTM+137:20040817:102'	Erstellungsdatum
NAD+BY+9000096000008::9'	Käufer
NAD+SU+909999999991::9'	Lieferant
LIN+1++9099999026543:EN'	1. Artikel
QTY+21:200'	Bestellmenge
LIN+2++9099999087568:EN'	2. Artikel
QTY+21:150'	Bestellmenge
UNS+S'	Ende Positionsteil
UNT+11+342'	Nachichtenende

# **Maximale Ausprägung:**

EANCOM	BESCHREIBUNG
UNH+342+ORDERS:D:96A:UN:EAN008'	Nachrichten-Kopfsegment
BGM+50E::9+4448+9'	Bestellnummer
DTM+137:20040817:102'	Erstellungsdatum
DTM+2:200408221600:203'	Lieferdatum
FTX+PUR+++FREIE	Freitextinformation
BESCHAFFUNGSINFORMATION'	
NAD+BY+9000096000008::9'	Käufer

NAD+SU+909999999991::9'	Lieferant
NAD+DP+9000096000008::9'	Lieferanschrift
NAD+OB+9000096000008::9'	Besteller
NAD+UC+9000096000008::9'	Endempfänger
NAD+IV+9000096000008::9'	Rechnungsempfänger
CUX+2:EUR:9'	Währung
TDT+20++30'	Versandart
LIN+1++9099999026543:EN'	1. Artikel
QTY+21:200'	Bestellmenge
FTX+PUR+++PROMOTION'	Freitextinformation
PRI+AAA:18'	Nettopreis
LIN+2++9099999087568:EN'	2. Artikel
QTY+21:150'	Bestellmenge
DTM+364:60:804'	Mindestrestlaufzeit
PRI+AAA:12.9'	Nettopreis
UNS+S'	Ende Positionsteil
UNT+23+342'	Nachichtenende