

**Nachrichtendefinition
PRICAT
(Artikelstammdaten/Preisliste)
für die
Baustoffbranche
Version 2.0**

Message Type: PRICAT
Message Version: 006 (EANCOM)
Date Released: 01.07.1997
Responsible Agency: EAN-Austria
Directory Name: EDIFACT
Directory Version: D.96A

Änderungen in der Version 2.0 gegenüber der Version 1.0:

Segmentgruppe/ Segment	Datenelement	alter Wert	neuer Wert	Anmerkung
SG33 – LIN	C829	N	O	Möglichkeit zur Unterpositionierung
SG33 – PIA	C212/7143	5 Wiederholungen	4 Wiederholungen	Wegfall der ISS-Qualifier Wegfall der ISS-Qualifier
SG33 – IMD	7077 C273/7009 C273/3055	A N N	F D D	Konsistent in allen Dokumenten Angaben zum Artikel Verantwortliche Stelle
SG33 – MEA				Neuer Anmerkungsteil
SG33 – QTY				Mengenangabe für Unterpositionen
SG33 – HAN		1 Wiederholung	5 Wiederholungen	
SG33 – RFF				Dieses Segment wurde gelöscht, da eine eigen PRICAT mit ISS-Detail Dokumentation erstellt wurde.
SG33 – FTX	4451			Wegfall des ISS-Qualifiers
SG35 – TAX	C533/1131 C533/3055	M M	N N	Wird nicht mehr benötigt. Wird nicht mehr benötigt.
SG37 – PRI	C509/6411			Angabe der benötigten Qualifier
SG44 – PAC	C202/7065			Änderung der Beschreibung

Über dieses Dokument

Dieses Dokument beschreibt die in der Arbeitsgruppe EDI_Bau festgelegten Felder für die Nachricht PRICAT (Artikelstammdaten/Preisliste) 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 ersetzen.

Es wird daher beim Umsetzen dieser Nachricht die gleichzeitige Verwendung des EANCOM-Manuals angeraten.

Aufbau der Nachrichtenbeschreibung

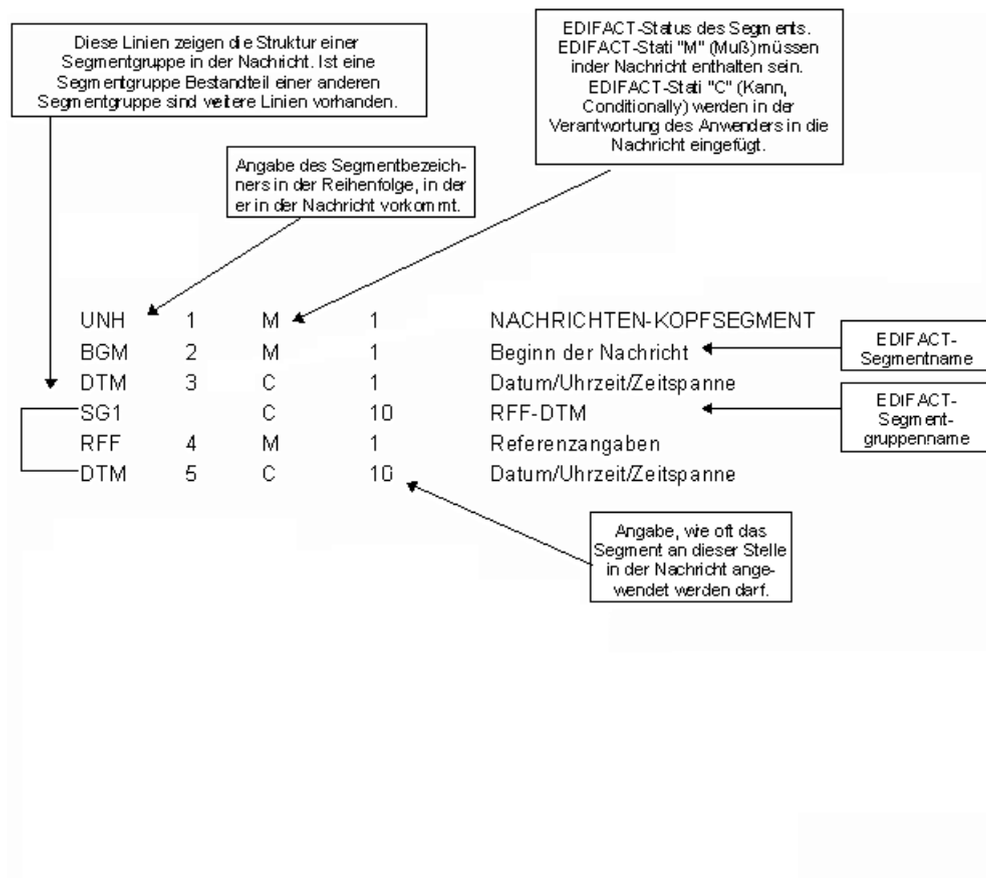
1. Deckblatt (Nachrichtenversion)
2. Message Structure Chart
3. Mappingtabelle
4. Segmentbeschreibung

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	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 = JJJMMTT D12 = JJJMMTTHHMM D24 = JJJMMTTHHMMJJJJMMTTHHMM
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 das Message Structure Chart. (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 für das EDI_Bau Profil 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 alle für das EDI_Bau Profil zulässigen Qualifier angeführt.

Message Structure Chart

Preisliste/Katalog				
UNH	1	M	1	Nachrichten-Kopfsegment
BGM	2	M	1	Beginn der Nachricht
DTM	3	M	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG2		M	3	NAD-SG3-SG4
NAD	4	M	1	Name und Anschrift
SG16		M	1	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33
PGI	5	M	1	Produktgruppen-Information
SG33		M	999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45
LIN	6	M	1	Positionsdaten
PIA	7	C	4	Zusätzliche Produktidentifikation
IMD	8	M	5	Produkt-/Leistungsbeschreibung
MEA	9	M	9	Maße und Gewichte
QTY	10	C	1	Menge
HAN	11	C	5	Handhabungsvorschriften
DTM	12	C	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
FTX	13	C	1	Freier Text
SG35		M	1	TAX-MOA
TAX	14	M	2	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
MOA	15	C	1	Geldbetrag
SG37		C	2	PRI-CUX-APR-RNG-DTM
PRI	16	M	1	Preisangaben
CUX	17	C	1	Währungsangaben
DTM	18	C	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG38		C	99	ALC-ALI-DTM-SG39-SG40-SG41-SG42-SG43
ALC	19	M	1	Zu- oder Abschlag
DTM	20	C	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG40		C	1	PCD-RNG
PCD	21	M	1	Prozentangaben
SG41		C	1	MOA-RNG
MOA	22	M	1	Geldbetrag
SG42		C	1	RTE-RNG
RTE	23	M	1	Raten-/Satz-/Tarifangaben
SG44		M	1	PAC-MEA-HAN
PAC	24	M	1	Packstück/Verpackung
MEA	25	C	1	Maße und Gewichte
UNT	26	M	1	Nachrichten-Endeselement

Zuordnung der definierten Felder in EANCOM

Sortierung: Nach Segmenten

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement		
Nachrichtenreferenznummer	laufende Nummer	M	A/N 14	UNH	0062		Nachrichten-Referenznummer
Nachrichtentyp	konstant "PRICAT"	M	A/N 6	UNH	S009	0065	Nachrichtentyp-Kennung
Versionsnummer	konstant "D" (Draft)	M	A/N 3	UNH	S009	0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps
Freigabenummer	EDIFACT-Version konstant "96A"	M	A/N 3	UNH	S009	0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps
Kennung verwaltende Organisation	konstant "UN"	M	A/N 2	UNH	S009	0051	Verwaltende Organisation, c
EAN Versionsnummer	konstant "EAN006"	M	A/N 6	UNH	S009	0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation
Nachrichtentyp	Qualifier für definierten Nachrichtentyp	M	A/N 3	BGM	C002	1001	Dokumenten-/Nachrichtentyp
Nummer des PRICAT		M	A/N 16	BGM		1004	Dokumenten-/Nachrichtentyp
Dokumentendatum		M	D 8	DTM	C507	2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Käufer	GLN	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039 Identifikation des Beteiligten
Lieferant	GLN	M	N 13	SG2	NAD	C082	3039 Identifikation des Beteiligten
Hersteller	GLN, nur wenn abweichend vom Lieferant	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039 Identifikation des Beteiligten
Handlungsanforderung		M	A/N 3	SG33	LIN		1229 Handlungsanforderung/-benennung
EAN-Artikelnummer		M	N 14	SG33	LIN	C212	7140 Produkt-/Leistungsnummer
Artikelnummer des Lieferanten	interne Artikelnummer	K	A/N 35	SG33	PIA	C212	7140 Produkt-/Leistungsnummer
ÖBSL-Code		K	N 8	SG33	PIA	C212	7140 Produkt-/Leistungsnummer

Zuordnung der definierten Felder in EANCOM

Sortierung: Nach Segmenten

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement	
Stat. Warennummer	für Intrastat-Meldung	K	A/N 35	SG33 PIA	C212 7140 Produkt-/Leistungsnummer	
Warengruppe		K	N 4	SG33 PIA	C212 7140 Produkt-/Leistungsnummer	
Artikelbezeichnung		M	2 * A/ N 35	SG33 IMD	C273 7008 Produkt-/Leistungsbescrei	
Bruttogewicht		K	N18	SG33 MEA	C174 6314 Meßwert	
Nettogewicht		K	N 18	SG33 MEA	C174 6314 Meßwert	
Länge		K	N 18	SG33 MEA	C174 6314 Meßwert	
Breite		K	N 18	SG33 MEA	C174 6314 Meßwert	
Höhe		K	N 18	SG33 MEA	C174 6314 Meßwert	
Stärke (Dicke)		K	N 18	SG33 MEA	C174 6314 Meßwert	
Innendurchmesser		K	N 18	SG33 MEA	C174 6314 Meßwert	
Volumen		K	N 18	SG33 MEA	C174 6314 Meßwert	
Maßangabe		zur Preisfindung	K	N 18	SG33 MEA	C174 6314 Meßwert
Verknüpfungsangabe		für Basissortiment und Verpackungshierarchie	M	N 6	SG33 QTY	C186 6060 Menge
Handhabungshinweise			K	A/N 3	SG33 HAN	C524 4079 Handhabungsanweisungen,
ADR Kennzeichnung			K	A/N 4	SG33 HAN	C218 7419 Gefahrgutklasse, Identifikati
Datum/Status	Gültig ab	K	D 8	SG33 DTM	C507 2380 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	
Datum/Status	Gültig bis	K	D 8	SG33 DTM	C507 2380 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	

Zuordnung der definierten Felder in EANCOM

Sortierung: Nach Segmenten

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement
freier Zusatztext		K	5 * A/ N 70	SG33 FTX	C108 4440 Freier Text
Mehrwertsteuer des Artikels		M	N 2	SG35 TAX	C243 5278 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz
Produzentensteuer Wert		K	N 18	SG35 MOA	C516 5004 Geldbetrag
Listenpreis		K	N 15	SG37 PRI	C509 5118 Preis
Preisbasis		K	N 9	SG37 PRI	C509 5284 Preisbasis -Menge
Maßeinheit		K	A/N 3	SG37 PRI	C509 6411 Maßeinheit, Qualifier
Kennzeichen für Währung		K	A/N 3	SG37 CUX	C504 6345 Währung, codiert
Gültigkeit der Preisangaben	Gültig von	K	D 8	SG37 DTM	C507 2380 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Gültigkeit der Preisangaben	Gültig bis	K	D 8	SG37 DTM	C507 2380 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Kennzeichen Abschlag/Zuschlag		K	A/N 3	SG38 ALC	5463 Zu- oder Abschlag, Qualifie
Art des Abschlages/ Zuschlages		K	A/N 3	SG38 ALC	C214 7161 Besondere Dienste/Leistung
Gültigkeit der Abschläge/Zuschläge	Gültig von	K	D 8	SG38 DTM	C507 2380 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Gültigkeit der Abschläge/Zuschläge	Gültig bis	K	D 8	SG38 DTM	C507 2380 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Zuordnung der definierten Felder in EANCOM

Sortierung: Nach Segmenten

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement
Abschläge/Zuschläge in Prozent		K	N 2+2	SG40 PCD	C501 5482 Prozentsatz
Abschläge/Zuschläge als Betrag		K	N 18	SG41 MOA	C516 5004 Geldbetrag
Abschläge/Zuschläge als Rate		K	N 18	SG42 RTE	C128 5420 Rate/Satz/Tarif pro Einheit
Verpackungsart		M	A/N 3	SG44 PAC	C202 7065 Art der Verpackung, Identifi
Anzahl Einheiten pro Palette		K	N 8	SG44 MEA	C174 6314 Meßwert

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	PRICAT = Preisliste/Katalog
0052 Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	D = Draft (Entwurf)
0054 Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	96A = Version 96A
0051 Verwaltende Organisation, codiert	M an..2	M	UN = UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)
0057 Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	R	EAN006 = EAN Versionskontrollnummer
0068 Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C an..35	N	
S010 Status der Übermittlung	C	N	
0070 Übermittlungsfolgenummer	M n..2		
0073 Anzeiger für erste/letzte Nachricht einer Übermittlung	C a1		
<u>Anmerkung zum Segment.</u>			
Beispiel: UNH+ME000001+PRICAT:D:96A:UN:EAN006'			

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-/ Nachrichtenname	C	R		
1001	Dokumenten-/ Nachrichtenname, codiert	C an..3	R	9 = Preisliste/Katalog	
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N		
1000	Dokumenten-/ Nachrichtenname	C an..35	N		
1004	Dokumenten-/ Nachrichtennummer	C an..35	R		
1225	Nachrichtenfunktion, codiert	C an..3	R	9 = Original	
4343	Antwortart, codiert	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment.</u>					
DE 1004: es wird empfohlen die Länge der Dokumentennummer auf 16 Zeichen zu beschränken.					
- Nachrichtentyp-Preisliste/Katalog (DE1001 = 9); Mußfeld; A/N 3					
- Nummer des PRICAT (DE1004); Mußfeld; A/N 16					
BGM+9+CAT2345+9'					

DTM - M				1 - 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	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit	
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	R		
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	R	102 = JJJMMTT	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>					
- Dokumentendatum; Mußfeld; D 8					
DTM+137:20010920:102'					

SG2 - M 3 - NAD-SG3-SG4			
NAD - M 1 - Name und Anschrift			
Funktion : Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch C082 und/oder strukturiert durch C080 bis 3207.			
Segmentnummer : 4			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
3035 Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	BY = Käufer SU = Lieferant/Fabrikant MF = Warenhersteller
C082 Identifikation des Beteiligten	C	R	
3039 Identifikation des Beteiligten	M an..35	M	EAN-Location Code - Format n13
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	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	N	
3036 Name des Beteiligten	M an..35		
3036 Name des Beteiligten	C an..35		
3036 Name des Beteiligten	C an..35		
3036 Name des Beteiligten	C an..35		
3036 Name des Beteiligten	C an..35		

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
3045 Name des Beteiligten, Format, codiert	C an..3		
C059 Straße	C	N	
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	M an..35		
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	C an..35		
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	C an..35		
3042 Straße und Hausnummer/ Postfach	C an..35		
3164 Ort	C an..35	N	
3229 Region/Bundesland, Identifikation	C an..9	N	
3251 Postleitzahl	C an..9	N	
3207 Land, codiert	C an..3	N	
<p><u>Anmerkung zum Segment.</u></p> <p>Dieses Segment dient zur Identifikation der beteiligten Partner. DE 3030: Zur Firmenidentifikation wird der EAN-Location Code verwendet.</p> <p>-Käufer (DE3035 = BY); Kannfeld; N 13 NAD+BY+9012345000004::9'</p> <p>- Lieferant (DE3035 = SU); Mußfeld; N 13 NAD+SU+9012345000011::9'</p> <p>- Hersteller (DE3035 = MF); Kannfeld; N 13 NAD+MF+9012345000028::9'</p>			

SG16 - M				1 - PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33			
PGI - M				1 - Produktgruppen-Information			
Funktion :				Zur Angabe der Gruppe, zu der ein Produkt gehört.			
Segmentnummer :				5			
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung			
5379	Produktgruppen-Art, codiert	M an..3	M	9 = Keine Gruppe verwendet			
C288	Produktgruppe	C	N				
5389	Produktgruppe, codiert	C an..3					
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3					
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3					
5388	Produktgruppe	C an..35					
<u>Anmerkung zum Segment.</u>							
Das PGI-Segment ist das Triggersegment für alle folgenden Angaben. Wird hier nur einmal für die gesamten Nachricht verwendet.							
Beispiel: PGI+9'							

SG16 - M	1 - PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33		
SG33 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45		
LIN - M	1 - Positionsdaten		
Funktion :	Zur Angabe einer Position und der Unterposition.		
Segmentnummer :	6		
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
1082 Positionsnummer	C n..6	R	Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb des PRICAT.
1229 Handlungsanforderung/-benachrichtigung, codiert	C an..3	R	1 = Hinzugefügt 2 = Gelöscht 3 = Geändert 4 = Keine Aktivität
C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	R	
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R	Format n..14 GTIN
7143 Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	R	EN = International Article Numbering Association (EAN-Code)
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
C829 Unterpositions-Informationen	C	O	
5495 Anzeige für Unterposition, codiert	C an..3	M	1 = Unterpositionsinformation
1082 Positionsnummer	C n..6	M	Referenz zur Hauptpositionsnummer
1222 Konfigurationsebene	C n..2	N	
7083 Unterpositions-Zuordnung, codiert	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>			
DE 1229: Bei Neuanlage und Änderung muß der gesamte Artikelstamm übermittelt werden.			
-Handlungsanforderung (DE1229); Mußfeld bei Basisartikel und Basissortiment; A/N 3			
-Artikelidentifikation nach EAN (DE7140); Mußfeld; N 14			
LIN+1+1+9054321123451:EN'			
Unterposition (C829) ; Mußfeld bei Artikeln eines Basissortiments und bei der Verknüpfungsangabe für Verpackungshierarchien; A/N 3			
LIN+2+1+9054321000028:EN+1:1'			

SG16 - M	1 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33		
SG33 - M	999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45		
PIA - C	4 -	Zusätzliche Produktidentifikation		
Funktion : Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.				
Segmentnummer : 7				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
4347	Produkt-Identifikationsfunktion, Qualifier	M an..3	M	1 = Zusätzliche Identifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R	
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	R	SA = Artikelnummer des Lieferanten GD = Artikelgruppennummer/ Produktklassifikationscode einer Branche (ÖBSL) ZZ1 = Stat. Warennummer CG = Warengruppe
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	D	60 = Vergeben von einer nationalen Handelsagentur 90 = Vergeben vom Hersteller
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	O	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R	
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	R	
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	D	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	O	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R	
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	R	
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	

Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	D	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	O	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R	
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	R	
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	D	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	O	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R	
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	R	
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	D	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
Im PIA-Segment können zusätzliche Produktidentifikationen angeführt werden:				
- Artikelnummer des Lieferanten (DE7143 = SA); Kannfeld; A/N 35 PIA+1+112700:SA'				
- ÖBSL Nummer (DE7143 = GD und DE3055 = 60); Kannfeld; N 8 PIA+1+20400:GD::60'				
- Stat. Warennummer (DE7143 = ZZ1); Kannfeld; A/N 35 PIA+1+2233335554:ZZ1'				
- Warengruppe (DE7143 = CG und DE3055 = 90); Kannfeld; N 4 PIA+1+3453:CG::90'				

SG16 - M	1 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33		
SG33 - M	999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45		
IMD - M	5 -	Produkt-/Leistungsbeschreibung		
Funktion : Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.				
Segmentnummer : 8				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
7077	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Art, codiert	C an..3	R	F = Freies Format - lange Beschreibung C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
7081	Produkt-/Leistungsgruppe, codiert	C an..3	N	
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Identifikation	C an..17	D	DU = Liefereinheit (EAN-Code) IN = Fakturiereinheit (EAN-Code) ORU = Bestelleinheit (EAN-Code) SG = Sortimentseinheit (gemischtes Sortiment) (EAN-Code) SU = Kleinste Einheit (EAN-Code)
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	D	9 = EAN (International Article Numbering Association)
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..35	D	
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..35	D	
3453	Sprache, codiert	C an..3	D	DE = Deutsch EN = Englisch
7383	Oberfläche/Schicht, codiert	C an..3	N	

Anmerkung zum Segment.

- Artikelbezeichnung (DE7077 = A und Bezeichnung in DE7008); Mußfeld; 2*A/N 35

IMD+A++::BAUFOLIE'

- Basisartikel (DE7009); Mußfeld wenn Basisartikel; A/N 17

IMD+C++SU::9'

- Basissortiment (DE7009); Mußfeld wenn Basissortiment; A/N 17

IMD+C++SG::9'

- Liefereinheit (DE7009); Mußfeld wenn Liefereinheit; A/N 17

IMD+C++DU::9'

- Fakturiereinheit (DE7009); Mußfeld wenn Fakturiereinheit; A/N 17

IMD+C++IN::9'

- Bestelleinheit (DE7009); Mußfeld wenn Bestelleinheit; A/N 17

IMD+C++ORU::9'

SG16 - M	1 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33	
SG33 - M	999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45	
MEA - M	9 -	Maße und Gewichte	
Funktion : Zur Angabe von Maßen einschließlich Toleranzen, Gewichte und Zählerergebnisse.			
Segmentnummer : 9			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
6311 Maßangaben, Anwendungsqualifizier	M an..3	M	AAE = Maßangabe CME = Maßangabe zum Preisvergleich (EAN-Code)
C502 Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313 Maßangabe, Dimension, codiert	C an..3	R	siehe Anmerkung
6321 Signifikanz der Maßangabe, codiert	C an..3	N	
6155 Maß-Attribut, codiert	C an..3	N	
6154 Maß-Attribut	C an..70	N	
C174 Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411 Maßeinheit, Qualifizier	M an..3	R	siehe Anmerkung
6314 Meßwert	C n..18	R	
6162 Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	
6152 Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	
6432 Signifikante Stellen	C n..2	N	
7383 Oberfläche/Schicht, codiert	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>			

Maßangaben zum Artikel:

	6313	6411
Bruttogewicht	AAB	KGM = Kilogramm
Nettogewicht	AAA	KGM = Kilogramm
Längenmaßangabe	LN	MMT = Millimeter
Breitenmaßangabe	WD	MMT = Millimeter
Höhe	HT	MMT = Millimeter
Stärke	TH	MMT = Millimeter
Innendurchmesser	ID	MMT = Millimeter
Volumen	ABJ	MTQ = Kubikmeter

- Bruttogewicht (DE6313 = AAB); Kannfeld; N 18
MEA+AAE+AAB+KGM:5000'

- Nettogewicht (DE6313 = AAA); Kannfeld; N 18
MEA+AAE+AAA+KGM:48'

- Länge (DE6313 = LN); Kannfeld; N 18
MEA+AAE+LN+MMT:600'

- Breite (DE6313 = WD); Kannfeld; N 18
MEA+AAE+WD+MMT:300'

- Höhe (DE6313 = HT); Kannfeld; N 18
MEA+AAE+HT+MMT:200'

- Dicke (DE6313 = TH); Kannfeld; N 18
MEA+AAE+TH+MMT:150'

- Durchmesser (DE6313 = ID); Kannfeld; N 18
MEA+AAE+ID+MMT:100'

- Volumen (DE6313 = ABJ); Kannfeld; N 18
MEA+AAE+ABJ+MTQ:20'

Umrechnungsfaktor und Maßangaben zur Preisfindung:

Umrechnungsfaktor und Maßangaben für die abweichende Maßeinheit beim Preis. Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich die Preisangaben immer auf eine Einheit, der im LIN-Segment angegebenen EAN-Nummer. Eine Abbildung des Umrechnungsfaktors (DE6314) und der abweichenden Maßeinheit (DE6411) kann hier erfolgen. Wenn hier eine abweichende Maßeinheit angegeben wird, so hat die Darstellung des Preises im PRI-Segment auch auf Basis dieser Maßeinheit zu erfolgen.

Beispiel: EAN-Nummer bezieht sich auf eine Rolle. Diese Rolle beinhaltet 10 m². Der Preis dieses Produktes wird pro m² festgelegt. Bestellung und Lieferung erfolgt in Rollen.

MEA+CME+UCF+MTK:10'

.....

PRI+AAB:50::LIU:1:MTK'

Zulässige Kombinationen

	6313	6411
Nettovolumen	AAX	LTR = Liter
Längenmaßangabe	LN	MTR = Meter
Rauminhalt	PMC	MTQ = Kubikmeter
Fläche	UCF	MTK = Quadratmeter
Stück	UCO	PCE = Stück

- Nettovolumen (DE6313 = AAX), Kannfeld; N 18
MEA+CME+AAX+LTR:20'

Längenmaßangabe (DE6313 = LN), Kannfeld; N 18
MEA+CME+LN+MTR:10'

Rauminhalt (DE6313 = PMC); Kannfeld; N 18

MEA+CME+PMC+MTQ:3'

Fläche (DE6313 = UCF); Kannfeld; N 18
MEA+CME+UCF+MTK:5'

Stück (DE6313 = UCO); Kannfeld; N 18
MEA+CME+UCO+PCE:20'

SG16 - M	1 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33		
SG33 - M	999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45		
QTY - C	1 -	Menge		
Funktion : Zur Angabe einer zugehörigen Menge.				
Segmentnummer : 10				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
C186	Mengenangaben	M	M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M	45E = Anzahl in höheren Gebindeformen enthaltenen Einheiten (EAN-Code)
6060	Menge	M n..15	M	
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
- Verknüpfungsangabe für Basissortiment und Verpackungshierarchie; Mußfeld; N 6 QTY+45E:3'				

SG16 - M	1 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33		
SG33 - M	999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45		
HAN - C	5 -	Handhabungsvorschriften		
Funktion : Zur Angabe der Handhabung und zum Hinweis auf Gefahrgut.				
Segmentnummer : 11				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
C524	Handhabungsanweisung	C	R	
4079	Handhabungsanweisungen, codiert	C an..3	R	CRU = Zerbrechlich (EAN-Code) FTD = Frostgefährdet (EAN-Code) PER = Leichtverderbliche Fracht RFL = Entflammbare Flüssigkeit
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	D	9 = EAN (International Article Numbering Association)
4078	Handhabungsanweisungen	C an..70	N	
C218	Gefährlicher Stoff	C	O	
7419	Gefahrgutklasse, Identifikation	C an..4	R	
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	R	ADR = Europäisches Abkommen über den Transport gefährlicher Güter
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
Das HAN-Segment beinhaltet optional die Handhabungshinweise und die ADR Kennzeichnung.				
DE 4079: weitere Code siehe Codeliste.				
-Handhabungshinweise (DE4079); Kannfeld; A/N 3 HAN+CRU::9'				
- ADR Kennzeichnung (DE7419); Kannfeld; A/N 4 HAN++8:ADR'				

SG16 - M	1 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33		
SG33 - M	999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45		
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 an..3	M	157 = Gültigkeit, Beginndatum 21E = Gültigkeit, Endedatum (EAN-Code)
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	M	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	M	102 = JJJJMMTT
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
Im DTM-Segment wird die Gültigkeitsperiode des Status festgelegt.				
-Gültigkeitsdatum ab (DE2005=157); Kannfeld; D 8 DTM+157:20011001:102'				
-Gültigkeitsdatum bis (DE2005=21E); Kannfeld; D 8 DTM+21E:20020531:102'				

SG16 - M	1 - PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33		
SG33 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45		
FTX - C	1 - Freier Text		
Funktion :	Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.		
Segmentnummer :	13		
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
4451 Textzuordnung, codiert	M an..3	M	PRD = Produktinformation
4453 Textverarbeitungshinweis, codiert	C an..3	N	
C107 Text-Referenz	C	N	
4441 Freier Text, codiert	M an..3		
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3		
C108 Text	C	M	
4440 Freier Text	M an..70	M	
4440 Freier Text	C an..70	D	
4440 Freier Text	C an..70	D	
4440 Freier Text	C an..70	D	
4440 Freier Text	C an..70	D	
3453 Sprache, codiert	C an..3	D	DE = Deutsch EN = Englisch
<u>Anmerkung zum Segment.</u>			
Im FTX-Segment wird optional freier Zusatztext angegeben.			
- freier Zusatztext; Kannfeld; 5*A/N 70 FTX+PRD+++SCHLAGBOHRMASCHINE MIT MULTIVARIABLEN ANWENDUNGSMOEGLICHKEITEN FUER DE:N ANFAENGER UND PROFI+DE'			

SG16 - M	1 - PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33		
SG33 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45		
SG35 - M	1 - TAX-MOA		
TAX - M	2 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben		
Funktion : Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.			
Segmentnummer : 14			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
5283 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Klasse, Qualifier	M an..3	M	7 = Steuer 6 = Gebühr
C241 Zoll-/Steuer-/Gebührenart	C	M	
5153 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, codiert	C an..3	R	GST = Waren- und Dienstleistungssteuer VAT = Mehrwertsteuer
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
5152 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art	C an..35	N	
C533 Verrechnungseinzelheiten von Zoll/Steuer/Gebühren	C	D	
5289 Kennzeichen für die Verrechnung von Zoll/Steuer/Gebühren	M an..6	M	GET = Getränkesteuer BIE = Abgaben auf Bier
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
5286 Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	C an..15	N	
C243 Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	R	
5279 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz, Identifikation	C an..7	N	
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
5278 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz	C an..17	R	

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
5273 Kennzeichnung der Berechnungsgrundlage für Zoll/Steuer/Gebühren	C an..12	N	
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
5305 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Kategorie, codiert	C an..3	N	
3446 Steuernummer	C an..20	N	
<p><u>Anmerkung zum Segment.</u></p> <p>Im TAX-Segment werden Prozentangaben zu Mehrwertsteuer (verpflichtend) und Produzentsteuer (optional) angegeben. Abgaben in absoluten Beträgen sind im nachfolgenden MOA-Segment anzuführen.</p> <p>Beispiel: TAX+7+VAT+++:::20'</p>			

SG16 - M	1 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33		
SG33 - M	999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45		
SG35 - M	1 -	TAX-MOA		
MOA - C	1 -	Geldbetrag		
Funktion : Zur Angabe eines Geldbetrages.				
Segmentnummer : 15				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
C516	Geldbetrag	M		
5025	Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	M	124 = Steuerbetrag
5004	Geldbetrag	C n..18	R	
6345	Währung, codiert	C an..3	N	
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N	
4405	Status, codiert	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
Das MOA-Segment beinhaltet den Wert der Produzentensteuer (optional).				
- Betrag der Produzentensteuer; Kannfeld; N 7+3 MOA+124:50'				

SG16 - M	1 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33		
SG33 - M	999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45		
SG37 - C	2 -	PRI-CUX-APR-RNG-DTM		
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	AAA = Nettokalkulation AAB = Bruttokalkulation	
5118 Preis	C n..15	R		
5375 Preisart, codiert	C an..3	N		
5387 Preisart, Qualifier	C an..3	D	LIU = Listenpreis (EAN-Code)	
5284 Preisbasis -Menge	C n..9	O	Preisbasis 1 = 1 Einheit 10 = 10 Einheiten 100 = 100 Einheiten	
6411 Maßeinheit, Qualifier	C an..3	D	LTR = Liter (1 dm3) MTR = Meter MTQ = Kubikmeter MTK = Quadratmeter PCE = Stück	
5213 Preisbezug zur Unterposition, codiert	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
- Nettopreis; (DE5125 = AAA); Kannfeld; N 7+3 PRI+AAA:50'				
- Bruttopreis; (DE5125 = AAB und DE5387 = LIU); Kannfeld; N 7+3 PRI+AAB:65::LIU'				
Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich die Preisangaben immer auf eine Einheit, der im LIN-Segment angegebenen EAN-Nummer. Eine Abbildung des Umrechnungsfaktors (DE6314) und der abweichenden Maßeinheit (DE6411) kann im MEA-Segment erfolgen. Wenn dort eine abweichende Maßeinheit angegeben wird, so hat die Darstellung des Preises im PRI-Segment auch auf Basis dieser Maßeinheit zu erfolgen.				
Beispiel: MEA+CME+UCF+MTK:10' ----- PRI+AAB:50::LIU:1:MTK'				

SG16 - M	1 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33		
SG33 - M	999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45		
SG37 - C	2 -	PRI-CUX-APR-RNG-DTM		
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	Währungseinzelheiten, Qualifier	M an..3	M	2 = Referenzwährung
6345	Währung, codiert	C an..3	M	ATS = Österreichischer Schilling DEM = Deutsche Mark EUR = Europäischer Euro (EAN-Code) FRF = Französischer Franc
6343	Währung, Qualifier	C an..3	R	8 = Währung der Preisliste
6348	Währungsumrechnungsbasis	C n..4	N	
C504	Währungsangaben	C	N	
6347	Währungseinzelheiten, Qualifier	M an..3		
6345	Währung, codiert	C an..3		
6343	Währung, Qualifier	C an..3		
6348	Währungsumrechnungsbasis	C n..4		
5402	Umrechnungskurs	C n..12	N	
6341	Devisen-Börsenplatz, codiert	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
Das CUX-Segment dient zur Übermittlung von Währungsangaben.				
DE 6345: weitere Codes siehe Codeliste.				
- Währung; Kannfeld; A/N 3 CUX+2:ATS:8'				

SG16 - M	1 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33		
SG33 - M	999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45		
SG37 - C	2 -	PRI-CUX-APR-RNG-DTM		
DTM - C	2 -	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne		
Funktion : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.				
Segmentnummer : 18				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	194 = Anfangsdatum/-zeit 206 = Endedatum/-zeit
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	R	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	R	102 = JJJMMTT
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
In diesem Segment kann die Gültigkeitsdauer der Preisinformation übermittelt werden.				
Beispiel: DTM+194:20010310:102'				

SG16 - M	1 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33	
SG33 - M	999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45	
SG38 - C	99 -	ALC-ALI-DTM-SG39-SG40-SG41-SG42-SG43	
ALC - M	1 -	Zu- oder Abschlag	
Funktion : Zur Angabe des Zu- oder Abschlages.			
Segmentnummer : 19			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
5463 Zu- oder Abschlag, Qualifier	M an..3	M	A = Abschlag C = Zuschlag
C552 Zu-/Abschlagsinformation	C	N	
1230 Zu- oder Abschlag, Nummer	C an..35		
5189 Beschreibung der Gebühren/ Abschläge, codiert	C an..3		
4471 Verrechnungsart, codiert	C an..3	N	
1227 Kalkulations-Folge- Anzeiger, codiert	C an..3	D	1 = Erste Kalkulationsstufe 2 = Zweite Kalkulationsstufe etc.
C214 Identifikation besonderer Dienste und Leistungen	C	R	
7161 Besondere Dienste/ Leistungen, codiert	C an..3	R	DI = Abzug (Rabatt) PI = Abholabschlag ZZ1 = Ausarbeitungszuschlag X26 = Farbzuschlag PC = Verpackungs- (Folierungs)- Zuschlag FC = Frachtgebühren ZZ3 = Kommissionszuschlag X28 = Krangebühr HD = Manipulationsgebühr QAA = Mindermengenzuschlag ZZ6 = Lagerrabatt ZZ7 = Streckenrabatt PL = Palettierungsgebühr FA = Frachtabschlag
1131 Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
7160 Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	N	
7160 Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	N	

Anmerkung zum Segment.

In dieser Segmentgruppe (ALC-PCD-MOA-RTE) werden folgende Informationen übermittelt:

-Rabatte in Prozent und als Betrag; Kann-Feld.

-sonstige Zu-/Abschläge (z.B. Fracht/Abholvergütung), als Prozent, Absolutbetrag oder als Betrag pro ME; Kann-Feld.

DE7161: Die mit ZZ* gekennzeichneten Codes sind bilateral vereinbart

Beispiel:

Für diese Position wird ein Rabatt von 10% gewährt.

ALC+A++++DI'

PCD+3:10'

Für diese Position wird ein Rabatt von 20 Schilling gewährt.

ALC+A++++DI'

MOA+8:20'

Für diese Position werden 100,-- (Währung siehe CUX) für Fracht aufgeschlagen.

ALC+C++++FC'

MOA+8:100'

Für diese Position werden 200,-- (Währung siehe CUX) Abholvergütung abgezogen.

ALC+A++++FA'

MOA+8:100'

Für diese Position werden 10,-- (Währung siehe CUX) pro ME für Fracht aufgeschlagen.

ALC+C++++FC'

RTE+2:10:1'

SG16 - M	1 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33		
SG33 - M	999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45		
SG38 - C	99 -	ALC-ALI-DTM-SG39-SG40-SG41-SG42-SG43		
DTM - C	2 -	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne		
Funktion : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.				
Segmentnummer : 20				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M	194 = Anfangsdatum/-zeit 206 = Endedatum/-zeit
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	R	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	R	102 = JJJMMTT
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
In diesem Segment kann die Gültigkeitsdauer der Zu/Abschläge übermittelt werden.				
Beispiel: DTM+194:20010310:102'				

SG16 - M	1 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33		
SG33 - M	999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45		
SG38 - C	99 -	ALC-ALI-DTM-SG39-SG40-SG41-SG42-SG43		
SG40 - C	1 -	PCD-RNG		
PCD - M	1 -	Prozentangaben		
Funktion : Zur Angabe von Prozentinformationen.				
Segmentnummer : 21				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
C501	Prozentangaben	M	M	
5245	Prozentsatz, Qualifier	M an..3	M	3 = Zu- oder Abschlag
5482	Prozentsatz	C n..10	R	Prozentsatz
5249	Prozentsatz-Basis, codiert	C an..3	N	
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
Angabe eines Abschlages oder Zuschlages bzw. eines Rabattes in Prozent.				
Beispiel: PCD+3:10'				

SG16 - M	1 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33		
SG33 - M	999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45		
SG38 - C	99 -	ALC-ALI-DTM-SG39-SG40-SG41-SG42-SG43		
SG41 - C	1 -	MOA-RNG		
MOA - M	1 -	Geldbetrag		
Funktion : Zur Angabe eines Geldbetrages.				
Segmentnummer : 22				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	M	8 = Zu- oder Abschlagsbetrag
5004	Geldbetrag	C n..18	R	Betrag
6345	Währung, codiert	C an..3	N	
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N	
4405	Status, codiert	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
Angabe eines Abschlages oder Zuschlages bzw. eines Rabattes als Betrag.				
Beispiel: MOA+8:2000'				

SG16 - M	1 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33		
SG33 - M	999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45		
SG38 - C	99 -	ALC-ALI-DTM-SG39-SG40-SG41-SG42-SG43		
SG42 - C	1 -	RTE-RNG		
RTE - M	1 -	Raten-/Satz-/Tarifangaben		
Funktion : Zur Angabe einer Rate/eines Satzes/eines Tarifs.				
Segmentnummer : 23				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
C128	Rate/Satz/Tarif	M	M	
5419	Raten-/Satz-/Tarif-Art, Qualifier	M an..3	M	1 = Abschlagsrate 2 = Zuschlagsrate
5420	Rate/Satz/Tarif pro Einheit	M n..15	M	
5284	Preisbasis -Menge	C n..9	R	1 = pro 1 ME
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
Im diesem RTE-Segment können Zu- Abschläge pro Mengeneinheit dargestellt werden (optional).				
Beispiel: Zuschlag von 10,-- (Währung siehe CUX) pro 1 ME. RTE+2:10:1'				

SG16 - M	1 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33		
SG33 - M	999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45		
SG44 - M	1 -	PAC-MEA-HAN		
PAC - M	1 -	Packstück/Verpackung		
Funktion : Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten.				
Segmentnummer : 24				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
7224	Anzahl der Packstücke	C n..8	N	
C531	Verpackungsangaben	C	N	
7075	Verpackungsebene, codiert	C an..3	N	
7233	Verpackungsbezogene Informationen, codiert	C an..3	N	
7073	Verpackungsbedingungen, codiert	C an..3	N	
C202	Verpackungsart	C	R	
7065	Art der Verpackung, Identifikation	C an..17	R	Codes siehe Codeliste
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	D	
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	
C402	Verpackungsart-Identifikation	C	N	
7077	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Art, codiert	M an..3		
7064	Art der Verpackung	M an..35		
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3		
7064	Art der Verpackung	C an..35		
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3		

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	Beschreibung
C532 Zurücklieferbare Verpackungen 8395 Verantwortlicher für die Frachtzahlung für zlb. Verpackungen, codiert 8393 Ladeinhalt von zurücklieferbaren Verpackungen, codiert	C C an..3 C an..3	N	
<p><u>Anmerkung zum Segment.</u></p> <p>Das PAC-Segment beinhaltet die Verpackungsart. Wird das nachfolgende MEA -Segment verwendet muß dieses PAC-Segment als Trigger für diese Segmetgruppe verwendet werden.</p> <p>- Verpackungsart (DE7065); Mußfeld; A/N 3 PAC+++SW'</p>			

SG16 - M	1 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33		
SG33 - M	999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45		
SG44 - M	1 -	PAC-MEA-HAN		
MEA - C	1 -	Maße und Gewichte		
Funktion : Zur Angabe von Maßen einschließlich Toleranzen, Gewichte und Zählerergebnisse.				
Segmentnummer : 25				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	Beschreibung
6311	Maßangaben, Anwendungsqualifier	M an..3	M	AAE = Maßangabe
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	M	
6313	Maßangabe, Dimension, codiert	C an..3	M	NUP = Anzahl der Einheiten pro Palette (EAN-Code)
6321	Signifikanz der Maßangabe, codiert	C an..3	N	
6155	Maß-Attribut, codiert	C an..3	N	
6154	Maß-Attribut	C an..70	N	
C174	Maßwert/Bandbreite	C	M	
6411	Maßeinheit, Qualifier	M an..3	M	PCE = Stück
6314	Meßwert	C n..18	M	
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	
6432	Signifikante Stellen	C n..2	N	
7383	Oberfläche/Schicht, codiert	C an..3	N	
<u>Anmerkung zum Segment.</u>				
In diesem MEA -Segment wird optional die Anzahl der Einheiten pro Palette (Ladungsträger) angeführt.				
- Anzahl der Einheiten pro Palette; Kannfeld; N 8 MEA+AAE+NUP+PCE:28'				

UNT - M				1 - Nachrichten-Endesegment	
Funktion		: Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.			
Segmentnummer		: 26			
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+50+DE0000001'					

BEISPIEL:

UNH+4+PRICAT:D:96A:UN:EAN006'	Startsegment mit Referenznummer "4". Diese Nummer muß im UNT-Segment wiederholt werden
BGM+9+45+9'	Übermittlungsnummer "45" der Nachricht
DTM+137:20011030:102'	Erstelldatum der Nachricht 30. Oktober 2001
NAD+BY+9099999999991::9'	GLN des Käufers
NAD+SU+90999999999984::9'	GLN des Lieferanten
NAD+MF+90999999999977::9'	GLN des Warenherstellers
PGI+9'	PGI ist das Triggersegment für die folgenden Angaben
LIN+1+1+900289600028:EN'	Erste Artikelposition mit der EAN-Nummer des Artikels
IMD+F++:::DAEMMWOLLE 5 CM'	Artikeltext
IMD+C++SU::9'	Diese Position ist ein Basisartikel (SU)
IMD+C++DU::9'	Diese Position ist eine Liefereinheit (DU)
IMD+C++ORU::9'	Diese Position ist eine Bestelleinheit (ORU)
IMD+C++IN::9'	Diese Position ist eine Fakturiereinheit (IN)
MEA+AAE+AAB+KGM:0.430'	Das Bruttogewicht beträgt 430 g
MEA+AAE+AAA+KGM:0.400'	Das Nettogewicht beträgt 400 g
MEA+AAE+LN+MMT:600'	Die Länge beträgt 600 mm
MEA+AAE+WD+MMT:400'	Die Breite beträgt 400 mm
MEA+AAE+HT+MMT:150'	Die Höhe beträgt 150 mm
MEA+CME+UCF+MTK:10'	Zur Kalkulation des Grundpreises werden 10 m2 herangezogen
DTM+157:20011031:102'	Diese Angaben sind ab 31. Oktober gültig
DTM+21E:20020430:102'	Diese Artikelangaben sind bis 30. April 2002 gültig
TAX+7+VAT+++:::20'	Die MwSt. beträgt 20 %
PRI+AAB:40::LIU:1:MTK'	Der Listenpreis beträgt 40 für 1 m2
CUX+2:ATS:8'	ATS als Währungsangabe
DTM+194:20011101:102'	Die Gültigkeitsperiode für den Preis beginnt mit 1. November 2001
DTM+206:20020430:102'	Die Gültigkeitsperiode für den Preis endet am 30. April 2002

ALC+A++++DI'	Für diese Position wird ein Rabatt gewährt
PCD+3:10'	Der Rabatt beträgt 10 %
PAC+++RO'	Der Artikel wird als Rolle ausgeliefert
LIN+2+1+90034560007:EN'	2. Artikelposition
IMD+F+++::DAEMWOLLE 5 CM:GROSSPACK'	Artikeltext
IMD+C++DU::9'	Diese Position ist eine Liefereinheit (DU)
IMD+C++ORU ::9'	Diese Position ist eine Bestelleinheit (ORU)
MEA+AAE+AAB+KGM:3.5'	Das Bruttogewicht beträgt 3.5 kg
MEA+AAE+AAA+KGM:3.1'	Das Nettogewicht beträgt 3.1 kg
MEA+AAE+LN+MMT:1200'	Die Länge beträgt 1200 mm
MEA+AAE+WD+MMT:800'	Die Breite beträgt 800 mm
MEA+AAE+HT+MMT:400'	Die Höhe beträgt 400 mm
PAC+++201'	Es wird auf einer Palette ausgeliefert
LIN+3+1+900289600028 :EN+1:2'	Der Artikel 900289600028 ist in der 2.Artikelposition (Verpackungshierarchie) enthalten
QTY+45E :5'	Der Artikel ist fünfmal in dieser Verpackungshierarchie enthalten
UNT+42+4'	Nachrichtenendesegment mit der Referenznummer aus UNH-Segment