



Implementierungsrichtlinie

**Saint Gobain Building Distribution Deutschland GmbH
(SGBDD)**

INVOIC D96.A auf Basis EANCOM

(Version: 1.02)

Mai 2006

Letzter Bearbeiter: Jürgen Bäumker
Datum der letzten Änderung: 15.05.2006
Version: 1.02

Inhaltsverzeichnis des Subsets „Rechnung“

UNA	K 1 Trennzeichenvorgabe	2
UNB	M 1 Nutzdaten-Kopfsegment	3
UNH	M 1 Nachrichten-Kopfsegment	5
BGM	M 1 Beginn der Nachricht	6
DTM	M 2 Datum-/Zeit-/Periodenangaben.....	6
FTX	K 2 Freier Text	7
RFF	M 1 Referenzangaben	7
DTM	M 1 Datum-/Zeit-/Periodenangaben.....	8
NAD	M 1 Name und Adresse	9
RFF	M 1 Referenzangaben	11
CTA	M 1 Kommunikationspartner	11
COM	K 2 Kommunikationsverbindung	11
TAX	M 1 Steuer-/ Gebührenklasse	12
CUX	M 1 Währungsangaben	12
PAT	M 1 Zahlungsbedingungen	14
DTM	M 1 Datum-/Zeit-/Periodenangaben.....	14
PCD	M 1 Prozentangaben	15
TDT	M 1 Transporteinheiten	16
TOD	M 1 Lieferbedingungen	16
ALC	M 1 Zu- und Abschläge.....	17
PCD	M 1 Prozentangaben	17
MOA	M 1 Geldbetrag	18
LIN	M 1 Positionsdaten	19
PIA	M 2 Zusätzliche Produktinformation.....	19
IMD	K 999 Produkt-/Leistungsbeschreibung.....	20
MEA	K 8 Maße und Gewichte	21
QTY	M 2 Menge.....	22
FTX	K 1 Freier Text	22
MOA	M 1 Geldbetrag	23
PRI	M 1 Preisangaben.....	24
ALC	M 1 Zu- und Abschläge.....	25
PCD	M 1 Prozentangaben	25
MOA	M 1 Geldbetrag	26
RTE	M 1 Raten-, Satz-Tarifangaben.....	26
UNS	M 1 Abschnitts-Kontrollsegment	27
CNT	K 1 Abstimmsumme.....	27
MOA	M 1 Geldbetrag	28
UNT	M 1 Nachrichten-Endesegment	28
UNZ	M 1 Nutzdaten-Endesegment	28
ANHANG – CODELISTEN	29

UNA **K 1** Trennzeichenvorgabe

Im UNA-Segment werden die Trenn-, Dezimal- und Freigabezeichen festgelegt. Es wird nur einmal definiert und gilt für die folgenden Nachrichten bis auf Widerruf. Es wird daher auch nicht weiter übertragen.

Wenn benötigt, Wert: “:+.?”

: trennt Datenelemente in einer Datenelementgruppe

+ trennt Segmentbezeichner, Datenelementgruppen und Datenelemente

. Dezimalzeichen (Punkt)

? Freigabezeichen, gibt dem auf das Freigabezeichen folgende Zeichen seine ursprüngliche Bedeutung zurück.

Leerzeichen, reserviert für spätere Anwendungen

' Segment-Endezeichen

Anmerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Empfänger der Übertragungsdatei darüber zu unterrichten, dass andere Trennzeichen als die Standardtrennzeichen benutzt werden. Bei Anwendung der Standardtrennzeichen braucht das UNA-Segment nicht gesendet zu werden. Wenn es gesendet wird, muss es unmittelbar dem UNB-Segment vorangehen und die sechs vom Sender gewählten Trennzeichen enthalten.

UNB	M	1	Nutzdaten-Kopfsegment
S001	M		SYNTAX-BEZEICHNER
0001	M	a4	Syntax-Kennung <i>Konstanter Wert:</i> „UNOC“ UN/ECE Zeichensatz C <i>Wie in ISO 8859-1 definiert: Informationsverarbeitung - Teil 1: Lateinisches Alphabet Nr. 1.</i>
0002	M	n1	Syntax-Versionsnummer <i>Konstanter Wert:</i> „3“ EDIFACT-Syntax Version 3
S002	M		ABSENDER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI
0004	M	an..35	Absenderbezeichnung <i>ILN des Absenders der Nachricht.</i>
0007	M	an..4	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier <i>Dieses Datenelement dient zur eindeutigen Spezifizierung der Teilnehmer.</i> <i>Konstanter Wert:</i> „14“ EAN-International
S003	M		EMPFÄNGER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI
0010	M	an..35	Empfängerbezeichnung <i>ILN des Empfängers der Nachricht. (ILN der SGBDD- Zentrale)</i> <i>Konstanter Wert:</i> „4260007750001“ SGBDD Zentrale
0007	M	an..4	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier <i>Dieses Datenelement dient zur eindeutigen Spezifizierung der Teilnehmer.</i> <i>Konstanter Wert:</i> „14“ EAN-International
S004	M		DATUM/UHRZEIT DER ERSTELLUNG
0017	M	n6	Datum der Erstellung <i>Datum der Nachrichtenerstellung beim Absender im Format“JJMMTT” (Dieses Format ist nach der EDIFACT-Anwendungsrichtlinie für Service-Segmente vorgeschrieben).</i>
0019	M	n4	Uhrzeit der Erstellung <i>Format: HHMM</i>

0020	M	an..14	DATENAUSTAUSCHREFERENZ	<i>Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei; Vergeben vom Sender.</i>		
S005			NICHT BENUTZT			
0026			NICHT BENUTZT.			
0029			NICHT BENUTZT.			
0031			NICHT BENUTZT.			
0032			NICHT BENUTZT.			
0035	K		TESTKENNZEICHEN	<i>Konstanter Wert:</i>		
				<table border="1"><tr><td>„1“</td><td><i>Testübertragung</i></td></tr></table>	„1“	<i>Testübertragung</i>
„1“	<i>Testübertragung</i>					

UNH	M	1	Nachrichten-Kopfsegment <i>Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.</i>		
0062	M	an..14	NACHRICHTEN-REFERENZNUMMER <i>Laufende Nummer der Nachricht im Datenaustausch als eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders (je EDI-Partner; Übertragungsübergreifend). In jeder Übertragungsdatei wird mit "1" beginnend jede Nachricht lückenlos aufsteigend durchnummeriert. Diese Aufgabe übernimmt der Konverter.</i>		
S009	M		NACHRICHTENKENNUNG		
0065	M	an..6	Nachrichtentypkennung <i>Konstanter Wert:</i> <table border="1"><tr><td>„INVOIC“</td><td>Rechnung</td></tr></table>	„INVOIC“	Rechnung
„INVOIC“	Rechnung				
0052	M	an..3	Versionsnummer des Nachrichtentyps <i>Konstanter Wert:</i> <table border="1"><tr><td>„D“¹</td></tr></table>	„D“ ¹	
„D“ ¹					
0054	M	an..3	Freigabenummer des Nachrichtentyps <i>Konstanter Wert:</i> <table border="1"><tr><td>„96A“²</td></tr></table>	„96A“ ²	
„96A“ ²					
0051	M	an..2	Verwaltende Organisation, codiert <i>Konstanter Wert:</i> <table border="1"><tr><td>„UN“³</td></tr></table>	„UN“ ³	
„UN“ ³					
0057	K	an..6	Anwendungscode der zuständigen Organisation <i>Konstanter Wert:</i> <table border="1"><tr><td>„EAN008“⁴</td></tr></table>	„EAN008“ ⁴	
„EAN008“ ⁴					

¹ D = Draft = Entwurf

² UN/EDIFACT Draft Directory D.96A

³ Vereinte Nationen UN/ECE/TRADE/WP.4

⁴ EAN-Versionskontroll-Nr.

BGM	M	1	Beginn der Nachricht <i>Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Belegnummer zu übermitteln.</i>				
C002	M		DOKUMENTEN-/NACHRICHTENNAME				
1001	M	an..3	Dokumenten-/Nachrichtenname, codiert <i>Folgende Codes stehen zur Verfügung:</i>				
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">„380“</td> <td>Handelsrechnung</td> </tr> <tr> <td>„381“</td> <td>Gutschrift für Waren und Dienstleistungen</td> </tr> </table>				„380“	Handelsrechnung	„381“	Gutschrift für Waren und Dienstleistungen
„380“	Handelsrechnung						
„381“	Gutschrift für Waren und Dienstleistungen						
1004	M	an..35	DOKUMENTEN-/NACHRICHTENNUMMER <i>Vom Sender vergebene Rechnungs- oder Gutschriftennummer.</i>				
1225	M	an..3	NACHRICHTENFUNKTION CODIERT. <i>Konstanter Wert:</i>				
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">„9“</td> <td>Original</td> </tr> </table>				„9“	Original		
„9“	Original						
<u>Anmerkung:</u>							
<i>Standardfall der ersten Übertragung</i>							
DTM	M	2	Datum-/Zeit-/Periodenangaben <i>Dieses Segment wird zur Angabe des Belegdatums(Rechnungsdatum) und des Lieferdatums benutzt.</i>				
C507	M		DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN				
2005	M	an..3	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Qualifier <i>Konstanter Wert:</i>				
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">„137“</td> <td>Belegdatum(Rechnungsdatum)</td> </tr> <tr> <td>„35 “</td> <td>Lieferdatum</td> </tr> </table>				„137“	Belegdatum(Rechnungsdatum)	„35 “	Lieferdatum
„137“	Belegdatum(Rechnungsdatum)						
„35 “	Lieferdatum						
<u>Anmerkung:</u>							
<i><u>Neben dem Belegdatum ist die Angabe des Lieferdatums Pflicht!!</u></i>							
2380	M	an..35	Datum-/Zeit-/Periodenangaben <i>Belegdatum oder Lieferdatum. Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.</i>				
2379	M	an..3	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier <i>Konstanter Wert:</i>				
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">„102“</td> <td>JJJJMMTT</td> </tr> </table>				„102“	JJJJMMTT		
„102“	JJJJMMTT						
<u>Anmerkungen:</u>							
<i>Das DTM-Segment wird zweimal hintereinander erwartet: Zur Übermittlung des Belegdatums und des tatsächlichen Lieferdatums.</i>							

FTX	K 2	Freier Text
		<i>In diesem Freitext werden Informationen, die für die gesamte Rechnung relevant sind, übertragen.</i>
4451	M an..3	TEXTZUORDNUNG, CODIERT
		<i>Konstanter Wert:</i>
		„ZZZ“ zusätzliche Beleginformationen „SUR“ Hinweise des Rechnungsstellers
4453		NICHT BENUTZT.
C107		NICHT BENUTZT.
C108	M	TEXT
4440	M an..70	Freier Text
4440	K an..70	Freier Text
4440	K an..70	Freier Text
4440	K an..70	Freier Text
4440	K an..70	Freier Text

Anmerkung:

Im freien Text können maximal 350 Zeichen (5 x 70 Zeichen) übertragen werden.

Segment-Gruppe 1 M 3

In der Segmentgruppe 1 werden Referenzangaben zum Inhalt der Rechnung mit Datumsangaben übermittelt.

RFF M 1 Referenzangaben
*In diesem Segment **müssen** die Lieferscheinnummer und die Bestellnummer übertragen werden, die sich auf den gesamten Beleg beziehen.*

C506 M 3 REFERENZANGABEN

1153 M AN..3 REFERENZ, QUALIFIER

Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„DQ“ Lieferscheinnummer
 „ON“ Bestellnummer
 „VN“ Auftragsnummer

Anmerkung:

*Zusätzlich zur Lieferschein- und Bestellnummer **kann** auch die Auftragsnummer übertragen werden.*

1154 M AN..35 REFERENZNUMMER

DTM M 1 Datum-/Zeit-/Periodenangaben

Dieses Segment werden Datumsangaben zu den vorbezeichneten Referenznummern gemacht. Zu allen Referenzangaben müssen jeweils Datumsangaben gemacht werden.

C507 M DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN**2005 M an..3 Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Qualifier***Konstanter Wert:*

„171“ Datum zur vorbezeichneten Referenz
--

2380 M an..35 Datum-/Zeit-/Periodenangaben

Bestelldatum, Datum des Lieferscheines oder Auftragsdatum formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.

2379 M an..3 Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier*Konstanter Wert:*

„102“ JJJJMMTT

Segmentgruppe 1 Ende

Segmentgruppe 2 M 6

Diese Segmentgruppe umfasst das NAD-Segment sowie die Segmentgruppen 3 und 5 und dient zur Angabe der an der Kommunikation beteiligten Partner mit Anschrift und Ansprechpartner

NAD M 1 Name und Adresse

Das NAD-Segment wird zur Identifikation der beteiligten Geschäftspartner benutzt.

3035 M an..3 BETEILIGTER, QUALIFIER

Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„BY“	Käufer
„IV“	Rechnungsempfänger
„DP“	Lieferanschrift
„DS“	Distributeur
„SU“	Lieferant
„II“ oder „SE“	Rechnungssteller
„UC“	Endempfänger

Anmerkungen :

Die Codes für Rechnungssteller und Distributeur sind wie folgt zu verwenden:

Beschreibung	Code
Rechnungssteller gleich Warenlieferant	nur II
Rechnungssteller ungleich Warenlieferant	SE und DS In diesem Fall wird zusätzlich zum Rechnungsempfänger (SE) noch der Warenlieferant(DS) angegeben.

Die Codes für Rechnungsempfänger und Käufer sind wie folgt zu verwenden:

Beschreibung	Code	Erläuterung
Käufer	BY	Hier wird die ILN der einkaufenden SGBDD - Niederlassung erwartet.
Rechnungsempfänger	IV	Die ILNs für den Code IV werden wie folgt erwartet: NAD+IV+4260007750001 für alle NL der Marke Raab Karcher. NAD+IV+4260007752029 für alle NL der Marke Saxonia Baustoffe GmbH, Dresden NAD+IV+4260007753132 für alle NL der Marke Baustoffzentrum Oskar Huber, Deisenhofen NAD+IV+4260007756928 für die NL der Marke Fliesen Discount GmbH, Berlin

C082 M IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN

3039 M an..17 Partneridentifikationsnummer, codiert

In Abhängigkeit von dem oben angegebenen Qualifier wird hier die Identifikationsnummer (ILN = Internationale Lokationsnummer) des Partners angegeben.

1131			NICHT BENUTZT
3055	M	an..3	Verwaltende Organisation, codiert
			<i>Konstanter Wert:</i>
			„9“ EAN
C058			NICHT BENUTZT
C080	K		NAME DES BETEILIGTEN
3036	M	an..35	Name des Beteiligten <i>Partnername in Klartext</i>
3036	K	an..35	Name des Beteiligten <i>Partnername in Klartext</i>
C059	K		STRAÙE DES BETEILIGTEN
3042	K	an..35	StraÙe und Hausnummer/Postfach <i>Gebäudename/-nummer und StraÙenname oder Postfach</i>
3164	K	an..35	Ort <i>Ortsname, Klartext</i>
3229			NICHT BENUTZT
3251	M	an..9	POSTLEITZAHL <i>Postleitzahl</i>
3207	K	an..3	LAND, CODIERT <i>ISO 3166 2-Alpha Code</i>

Anmerkungen:

Für den Rechnungsempfänger (Code IV), den Rechnungssteller (Code SE oder II) und den Distributeur (Code DS) ist die Übertragung der ILN vorgeschrieben, zusätzlich müssen beim Code (DS) noch Name1 und Name 2 im Datenelement 3036 angegeben werden.

Für die Übertragung der Lieferanschrift (Code DP) und des Endempfängers (Code UC) müssen die Datenelemente 3036 (Name), 3042 (Strasse), 3164 (Ort) und 3251 (PLZ) zur Übermittlung der vollständigen Adresse verwendet werden. Die ILN-Nummer kann, wenn vorhanden, als Ergänzung mitgeliefert werden.

Segmentgruppe 3 M 1**RFF M 1 Referenzangaben**

Dieses Segment wird zur Angabe von Referenznummern verwendet, die sich auf die vorbezeichneten Partner beziehen, welche im vorangegangenen NAD-Segment angegeben wurden.

C506 M REFERENZANGABEN

1153 M an..3 Referenz, Qualifier

folgende Codes stehen zur Verfügung:

„VA“	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer
„FC“	Steuernummer

1154 M an..35 Referenznummer

Referenznummer, bezogen auf den in Datenelement 1153 gewählten Qualifier.

Segmentgruppe 3 Ende**Segmentgruppe 5 K 1**

Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe von Ansprechpartnern.

CTA M 1 Kommunikationspartner

Das Segment dient der Identifikation von Ansprechpartnern innerhalb des im vorangegangenen NAD-Segment spezifizierten Unternehmens. “

3139 K an..3 Funktion des Ansprechpartners

folgende Codes stehen zur Verfügung:

„AR“ oder „PD“	Debitorenbuchhaltung
„OC“	Auftragskontakt

C056 K ABTEILUNGS- ODER BEARBEITERANGABEN

3413 M an..35 Abteilung oder Bearbeiter, Identifikation

Name des Sachbearbeiters

3412 K an..35 Abteilung oder Bearbeiter

Name des Sachbearbeiters

Anmerkung:

Dieses Segment wird nur verwendet wenn NAD 3035= „II“(Warenlieferant) oder „DS“ (Distributeur

COM K 2 Kommunikationsverbindung

Das Segment wird zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ der im CTA-Segment angegebenen Sachbearbeiter oder der Abteilung verwendet.

C076 M KOMMUNIKATIONSVERBINDUNG

3148 M an..25 Kommunikationsnummer

3155 M an..3 Kommunikationsweg/-dienst, Qualifier
Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„FX“	Telefax
„TE“	Telefonnummer

Segmentgruppe 5 Ende
Segmentgruppe 2 Ende

Segmentgruppe 6 M 1

Die Segmentgruppe 6 enthält das TAX-Segment zur Angabe der Steuersätze für den Beleg.

TAX M 1 Steuer-/ Gebührenklasse

Dieses Segment wird benutzt, um Steuerangaben für die gesamte Rechnung anzugeben.

5283 M an..3 Zoll-/Steuerangaben, Qualifier
Konstanter Wert:

„7“	Steuer
-----	--------

C241 M ZOLL- STEUER-GEBÜHREN ART

5153 M an..3 Zoll-/Steuer-/Gebührenart, codiert
Konstanter Wert:

„VAT“	Mehrwertsteuer
-------	----------------

C533 NICHT BENUTZT

C243 M ZOLL-/STEUER-/GEBÜHRENSATZ

5279 NICHT BENUTZT.

1131 NICHT BENUTZT.

3055 NICHT BENUTZT.

5278 M an..17 Zoll-/Steuer-Gebührensatz
Steuersatz mit zwei Nachkommastellen.

5305 K STEUERKATEGORIE CODIERT.
Konstanter Wert:

„E“	steuerbefreit
-----	---------------

Anmerkung:

Dieses Datenelement wird nur verwendet, wenn das Datenelement 5153 nicht gefüllt ist.

Segmentgruppe 6 Ende

Segmentgruppe 7 M 1

Diese Segmentgruppe enthält das CUX-Segment zur Übertragung einer Basiswährung für den gesamten Beleg.

CUX M 1 Währungsangaben

Dieses Segment wird benutzt, um Währungsangaben für die gesamte Rechnung anzugeben.

C504 M WÄHRUNGSANGABEN

6347 M an..3 Währungsangaben, Qualifier
Konstanter Wert:

„2“	Referenzwährung
-----	-----------------

6345 M an..3 Währung, codiert

Der wichtigste Währungscode nach ISO 4217(siehe Anhang):

„EUR“	Euro
-------	------

Anmerkung:

Z.Zt. wird von SGBDD nur der Code “EUR“ erwartet. Die zugrundeliegende Codeliste gemäß ISO 4217 ist im Anhang angefügt.

6343 M an..3 Währung, Qualifier
Konstanter Wert:

„4“	Währung der Rechnung
-----	----------------------

Segmentgruppe 7 Ende

Segmentgruppe 8 M 3

Diese Segmentgruppe 8 umfasst die Segmente PAT und DTM und dient zur Angabe der Zahlungsbedingungen.

PAT M 1 Zahlungsbedingungen

Zur Angabe von Einzelheiten zur Zahlung

4279 M an..3 ART DER ZAHLUNGSBEDINGUNG, QUALIFIER
Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„3“	Fixdatum
„7“	verlängert
„22“	Abzug(Skonto)

C110 NICHT GBENUTZT.

C112 M Angaben zu Zahlungsbedingungen

2475 M an 3 Zahlungsbezugstermin ,codiert.
Konstanter Wert:

„5“	nach Rechnungsdatum
-----	---------------------

2009 M an 3 Zeitbezug ,Qualifier.
Konstanter Wert:

„3“	nach Referenz
-----	---------------

2151 M an 3 Art der Zeitspanne, codiert.
Konstanter Wert:

„D“	Tag
-----	-----

2152 M n 3 Anzahl der Zeitspannen (Tage).

DTM M 1 Datum-/Zeit-/Periodenangaben

Dieses Segment wird zur Angabe von Valuta- und Fälligkeitsdatum für Skontoabzug verwendet, wenn im Segment PAT im Datenelement 4179 der Wert 3 für Fixdatum verwendet wird

C507 M DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN

2005 M an..3 Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Qualifier
Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„209“	Valutadatum
„12“	Fälligkeit bei Skontoabzug

2380 M an..35 Datum-/Zeit-/Periodenangaben
Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.

2379 M an..3 Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier
Konstanter Wert:

„102“	JJJJMMTT
-------	----------

PCD M 1 Prozentangaben
Im PCD-Segment werden Prozentangaben für die vorbezeichneten Zahlungsbedingungen beziffert.

C501 PROZENTANGABEN

5245 M AN..3 Prozentsatz, Qualifier
konstanter Wert:

„12“ Abzug

5482 M N..10 Prozentsatz,
Prozentsatz mit zwei Nachkommastellen

Beispiele zur Übertragung der Zahlungsbedingungen:

Beispiel für Valutadatum:

PAT+3'

DTM+209:20041202:102'

Beispiel für Valutatage:

PAT+7++5:3:D:22'

Beispiel für Skontodatum:

PAT+3'

DTM+12:20041125:102'

PCD+12:4'

Beispiel für Skontotage:

PAT+22++5:3:D:22'

PCD+12:4'

Segmentgruppe 8

Ende

Segmentgruppe 9 K 1

Die Segmentgruppe 9 umfasst das Segment TDT und dient zur Angabe von Transporteinzelheiten.

TDT M 1 Transporteinzelheiten

Zur Angabe von Einzelheiten zum Transport.

8051 M an..3 TRANSPORTSTRECKE/-ABSCHNITT, QUALIFIER

Konstanter Wert:

„20“	Hauptlauf
------	-----------

C220 K ART DES TRANSPORTES**8067 K an..3 Transportart, codiert**

Konstanter Wert:

„30“	Straßentransport
------	------------------

C228 K TRANSPORTMITTEL**8179 K an..8 Transportart, codiert**

Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„34“	UPS, DHL, German Parcel
„51“	Paketdienst der Post
„52“	Expressdienst der Post
„13E“	Sattelzug 24t, 10m Kran
„14E“	Sattelzug 24t, 15m Kran
„15E“	Sattelzug 24t, 18m Kran
„19E“	LKW+Anhänger, 10m Kran
„22E“	LKW+Anhänger, Kran (15t)

Segmentgruppe 9 Ende**Segmentgruppe 12 K 1**

Die SG12 enthält das Segment TOD zur Angabe der Lieferbedingungen.

TOD M 1 Lieferbedingungen

Hier werden die Lieferbedingungen für den gesamten Beleg übertragen.

4055 M an..3 LIEFERBEDINGUNGSBEZUG, CODIERT

Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„4“	Abholung durch Kunden
„10E“	Zufuhr durch Lieferanten

Segmentgruppe 12 Ende

Segmentgruppe 15 M 10

Diese Segmentgruppe enthält das ALC-Segment und die Segmentgruppen 17 bis 21 und beschreibt Zu- und Abschläge, die sich auf den gesamten Beleg beziehen.

ALC M 1 Zu- und Abschläge

5463 M an..3 ZU- ODER ABSCHLAG, QUALIFIER

Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„A“	Abschlag
„C“	Zuschlag

C 552 NICHT BENUTZT.

4471 K an..3 VERRECHNUNGSART QUALIFIER

Konstanter Wert:

„2“	Nicht explizit in der Rechnung
-----	--------------------------------

1227 K an..3 KALKULATIONSFOLGEANZEIGER ,CODIERT,

Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„1“	Erste Kalkulationsstufe
„2“	Zweite Kalkulationsstufe
etc.	

C214 M IDENTIFIKATION BESONDERER DIENSTE UND LEISTUNGEN

7161 M besondere Leistungen , codiert

Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„DI“	Rabatt
„FC“	Frachtkosten
„IN“	Versicherungsgebühren
„PC“	Verpackungskosten
„RAA“	Rückvergütung

7160 K an..35 Rabattbeschreibung , freier Text

Anmerkung:

Es muss mindestens eine Kalkulationsstufe übertragen werden.

Segmentgruppe 18 M 1

Diese SG18 enthält das PCD-Segment zur Angabe von Prozentwerten.

PCD M 1 Prozentangaben

Hier werden Prozentangaben für vorbezeichnete Zu- oder Abschläge beziffert.

C501 M PROZENTANGABEN

5245 M AN..3 Prozentsatz, Qualifier

konstanter Wert:

„3“	Zu- oder Abschlag
-----	-------------------

5482 M N..10 Prozentsatz,
Prozentsatz mit zwei Nachkommastellen

Segmentgruppe 18 Ende

Segmentgruppe 19 M 1

Diese Segmentgruppe umfasst das MOA -Segment zur Angabe von absoluten Werten

MOA M 1 Geldbetrag

Im MOA-Segment werden absolute Beträge zu den vorbezeichneten Zu- oder Abschläge beziffert.

C516 M GELDBETRAG

**5025 M AN..3 Geldbetrag, Qualifier
konstanter Wert:**

„8“	Zu- oder Abschlagsbetrag
„146“	Preis je Einheit

**5004 M N..18 Zu- oder Abschlagsbetrag
Abschlagsbetrag mit **zwei** Nachkommastellen**

Segmentgruppe 19 Ende

Segmentgruppe 15 Ende

Segmentgruppe 25 M 9999**LIN M 1 Positionsdaten**

Dieses Segment beschreibt in Rechnung gestellte Positionen. Der Positionsteil der Rechnung wird aus einer sich wiederholenden Gruppe von Segmenten gebildet, die jeweils mit dem LIN-Segment beginnt.

1082 M n..6 POSITIONSNUMMER
 Laufende Positionsnummer vergeben vom Sender.
 1229 NICHT BENUTZT
 C212 M PRODUKTIDENTIFIKATION

7140 K an..35 Waren-/Leistungsnummer

7143 M an..3 Waren-/Leistungsnummer, codiert
 Konstanter Wert:

„EN“ International Article Numbering Association
--

PIA M 2 Zusätzliche Produktinformation

Im PIA-Segment können zusätzliche Informationen zum Artikel übertragen werden.

4347 M an..3 PRODUKTIDENTIFIKATIONSFUNTKION, CODIERT
 Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„1“ Zusätzliche Identifikation

C212 WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION

7140 M an..35 Waren-/Leistungsnummer

7143 M an..3 Waren-/Leistungsnummer, codiert
 Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„BP“ Artikelnummer des Käufers
„SA“ Artikelnummer des Lieferanten

Anmerkung:

*Wenn **eine** EAN vorhanden ist, muss diese im LIN-Segment übermittelt werden. Zusätzlich dazu muss in diesem Fall die Lieferantenartikelnummer(LAN) im P(IA-Segment) übertragen werden.*

*Ist **keine** EAN vorhanden, so muss in jedem Fall die LAN im PIA-Segment übertragen werden.*

IMD K 999 Produkt-/Leistungsbeschreibung

Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position verwendet. Die maximale Wiederholrate des Segments ist 999, wird aber von SGBDD z.Zt. nur maximal dreimal verwendet.

7077 M an..3 PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG, ART, CODIERT

Konstanter Wert:

„F“	<i>freies Format</i>
„A“	

7081 K NICHT BENUTZT

C273 M PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG

7009 *nicht benutzt*

1131 *nicht benutzt*

3055 *nicht benutzt*

7008 M an..35 Produkt-/Leistungsbeschreibung 1
Produktbeschreibung 1 (1-35) /

7008 K an..35 Produkt-/Leistungsbeschreibung 2
Produktbeschreibung 2 (36-70)

MEA K 8 Maße und Gewichte

Dieses Segment wird zur Angabe physischer Größen des bestellten Produkts benutzt, sofern es in variablen Längen oder Volumina verkauft wird.

6311 M an..3 MAßANGABEN, ANWENDUNGSQUALIFIER

Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„AAI“	Gewicht einer Position
„PD“	Physische Abmessungen

C502 K EINZELHEITEN ZU MAßANGABEN

6313 K an..3 Maßangabe, Dimension, codiert

Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„AAA“	Nettogewicht
„AAB“	Bruttogewicht
„ABJ“	Volumen
„HT“	Höhe
„ID“	Innendurchmesser
„LN“	Länge
„TH“	Dicke, Stärke
„WD“	Breite

C174 K MAßWERT/BANDBREITE

6411 K an..3 Maßeinheit, Qualifier

Folgende Codes stehen zur Verfügung:

<i>Siehe Codeliste 6411</i>

6314 K an..18 Maßwert

Maßwert mit **drei** Nachkommastellen.

QTY M 2 Menge

Dieses Segment wird zur Angabe der gelieferten und der berechneten Mengen in des im LIN-Segment beschriebenen Artikels verwendet.

*Beide Mengen **müssen** angegeben werden.*

C186 M MENGENANGABEN

6063 M an..3 Menge, Qualifier

Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„46“ gelieferte Menge

„47“ berechnete Menge

6060 M n..15 Menge

*Mengenangabe mit **drei** Nachkommastellen.*

6411 M an..3 Maßeinheit, Qualifier

Folgende Codes stehen zur Verfügung:

Siehe Codeliste 6411

Anmerkung:

*Die berechnete Menge **muss** in jedem Fall übertragen werden. Ist die gelieferte Menge abweichend zur berechneten Menge , so muss auch diese übertragen werden.*

FTX K 1 Freier Text

Der Gebrauch von Freitext wird grundsätzlich nicht empfohlen, da beim elektronischen Datenaustausch der freie Text üblicherweise vom Empfänger manuell bearbeitet werden muß.

4451 M an..3 TEXTZUORDNUNG, CODIERT

Konstanter Wert:

„ZZZ“ Positionstext

4453 NICHT BENU7TZT.

C107 NICHT BENUTZT.

C108 M TEXT

4440 M an..70 Freier Text

4440 K an..70 Freier Text

4440 K an..70 Freier Text

4440 K an..70 Freier Text

Segmentgruppe 26 M 2**MOA M 1** Geldbetrag*Dieses Segment wird zur Angabe des Geldbetrages verwendet.*

C516 M GELDBETRAG

5025 M an..3 Geldbetragsart, Qualifier*Konstanter Wert:*

„203“ <i>Positionsbetrag</i>

5004 M n..18 GeldbetragGeldbetrag mit **zwei** Nachkommastellen.**Segmentgruppe 26 Ende**

Segmentgruppe 28 M 2

Diese SG28 enthält das PRI-Segment zur Übertragung von Preisen.

PRI M 1 Preisangaben

Dieses Segment enthält Preisinformationen zum aktuellen Produkt, welches im LIN-Segment identifiziert wurde.

C509 M PREISINFORMATION

5125 M an..3 Preis, Qualifier

folgende Codes stehen zur Verfügung:

„AAA“	Nettopreis (inkl. Zu- und Abschläge, exkl. Steuern)
„AAB“	Bruttopreis ohne Z- und Abschläge exkl. S teuer

5118 M n..15 Preis

*Preis des Artikels mit **drei** Nachkommastellen.*

5375 K n..15 Preisart, codiert.

folgende Codes stehen zur Verfügung:

„CT“	Vertragspreis
„CA“	Katalogpreis

5387 NICHT BENUTZT

5284 M n..9 Preisbasis je Einheit

Menge auf die sich der vorher angegebene Preis und die in Datenelement 6411 angegebene Maßeinheit beziehen. Bezieht sich der Preis z. B. auf ein Stück, so muß in diesem Datenelement eine eins und im Datenelement 6411 der Code PCE für Stück übertragen werden. Die Preisbasis ist wie folgt anzugeben:

„1“ = 1 Einheit
 „10“ = 10 Einheiten
 „33“ = 33 Einheiten
 „100“ = 100 Einheiten
 usw.

6411 M an..3 Maßeinheit, Qualifier

<i>Siehe Codeliste 6411</i>

Segmentgruppe 28 Ende

Segmentgruppe 38 M 10

Diese SG38 enthält das ALC-Segment und die Segmentgruppen 40 und 41 und beschreibt Zu- und Abschläge, die sich auf die Rechnungsposition beziehen.

ALC M 1 Zu- und Abschläge

5463 M an..3 ZU- ODER ABSCHLAG, QUALIFIER

Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„A“	Abschlag
„C“	Zuschlag

C 552 NICHT BENUTZT.

4471 K NICHT BENUTZT

1227 K an..3 KALKULATIONSFOLGEANZEIGER ,CODIERT,

Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„1“	Erste Kalkulationsstufe
„2“	Zweite Kalkulationsstufe
<i>etc.</i>	

C214 M IDENTIFIKATION BESONDERER DIENSTE UND LEISTUNGEN

7161 M besondere Leistungen , codiert

Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„DI“	Rabatt
„FC“	Frachtkosten
„IN“	Versicherungsgebühren
„PC“	Verpackungskosten
„RAA“	Rückvergütung

7160 K an..35 Rabattbeschreibung , freier Text

Segmentgruppe 40 M 1

Diese Segmentgruppe umfasst das PCD-Segment zur Angabe von Prozentwerten

PCD M 1 Prozentangaben

Im PCD-Segment werden Prozentangaben für die vorbezeichneten Zu- oder Abschläge beziffert.

C501 PROZENTANGABEN

5245 M AN..3 Prozentsatz, Qualifier
konstanter Wert:

„3“	Zu- oder Abschlag
-----	-------------------

5482 M N..10 Prozentsatz,
Prozentsatz mit vier Nachkommastellen

Segmentgruppe 40 Ende

Segmentgruppe 41 M 2**MOA M 1 Geldbetrag**

Dieses Segment wird zur Angabe des Geldbetrages verwendet.

C516 M GELDBETRAG

5025 M an..3 Geldbetragsart, Qualifier

Konstanter Wert:

„8“	Zu- /Abschlagsbetrag
„146“	Preis je Einheit

5004 M n..18 Geldbetrag

Geldbetrag mit **zwei** Nachkommastellen.

Segmentgruppe 41 Ende**Segmentgruppe 42 K 2****RTE M 1 Raten-, Satz-Tarifangaben**

Dieses Segment wird zur Angabe einer Rate, eines Satzes, eines Tarifs.

C128 M RATE/SATZ/TARIF

5419 M an..3 Raten-/Satz-/Tarif-Art, Qualifier

Konstanter Wert:

„1“	Abschlagsrate
„2“	Zuschlagsrate

5420 M n..15 Rate/Satz/Tarif pro Einheit

Geldbetrag mit **zwei** Nachkommastellen.

5284 M n..9 Preisbasis Menge

6411 M an..3 Maßeinheit, Qualifier

<i>Siehe Codeliste 6411</i>

Segmentgruppe 42 Ende**Segmentgruppe 38 Ende**

UNS	M 1	Abschnitts-Kontrollsegment <i>Das UNS-Segment ist ein Service-Segment und kennzeichnet die Trennung zwischen Positions- und Summenteil.</i>		
0081	M a1	ABSCHNITTS-KENNUNG, CODIERT <i>Konstanter Wert:</i> <table border="1"><tr><td>„S“</td><td><i>Trennung von Positions- und Summenteil</i></td></tr></table>	„S“	<i>Trennung von Positions- und Summenteil</i>
„S“	<i>Trennung von Positions- und Summenteil</i>			
<hr/>				
CNT	K 1	Abstimmsumme <i>Dieses Segment wird zur Angabe der Abstimmsumme verwendet.</i>		
C270	M	ABSTIMMANGABE		
6069	M an..3	Kontroll-Qualifier <i>Konstanter Wert:</i> <table border="1"><tr><td>„2“</td><td><i>Anzahl der Positionszeilen in der Nachricht</i></td></tr></table>	„2“	<i>Anzahl der Positionszeilen in der Nachricht</i>
„2“	<i>Anzahl der Positionszeilen in der Nachricht</i>			
6066	M an..18	Kontrollwert		
Segmentgruppe 48	M	6		

MOA M 1 Geldbetrag

Dieses Segment wird zur Angabe von absoluten Beträgen verwendet.

C516 M GELDBETRAG

5025 M an..3 Geldbetragsart, Qualifier
Konstanter Wert:

„77“	Rechnungsbetrag
„79“	Summe Nettowarenwert aller Positionen
„124“	Mehrwertsteuer-Betrag
„125“	Steuerpflichtiger -Betrag
„129“	Skontierfähiger Betrag
„131“	Summe aller Zu- und Abschläge

5004 M n..18 Geldbetrag
Geldbetrag mit **zwei** Nachkommastellen.

Segmentgruppe 48 Ende

UNT M 1 Nachrichten-Endesegment

Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.

0074 M n..6 ANZAHL DER SEGMENTE IN EINER NACHRICHT

Anzahl der mit dieser Nachricht übertragenen Segmente, incl. der Segmente UNH und UNT.

0062 M an..14 NACHRICHTEN-REFERENZNUMMER

Hier muß dieselbe Referenznummer wie im UNH / 0062 eingetragen werden. Diese Nummer wird beim Empfang der Nachricht mit dem Eintrag im Segment UNH verglichen.

UNZ M 1 Nutzdaten-Endesegment

Dieses Segment dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.

0036 M n..6 DATENAUSTAUSCHZÄHLER

Hier wird die Anzahl der Nachrichten im Nutzdatenrahmen UNB...UNZ eingetragen.

0020 M an..14 DATENAUSTAUSCHREFERENZ

Hier muß dieselbe Referenznummer wie im UNB / 0020 eingetragen werden. Diese Nummer wird beim Empfang der Nachricht mit dem Eintrag im Segment UNB verglichen.

Anhang – Codelisten

Codeliste 6411:

001	Barrel (205 Liter, 45 Gallonen) (EAN-Code)
002	Gradtage (EAN-Code)
003	Gigakalorien (EAN-Code)
004	Megajoule pro Kubikmeter (EAN-Code)
ACR	Morgen (4840 yd ²)
AMT	Betrag (EAN-Code) Einheit eines Geldbetrages.
APX	Troyunze (31,10348 g) (EAN-Code)
ASM	Alkoholgehalt pro Masse
ASV	Alkoholgehalt pro Volumen
BTU	Britische Thermaleinheit (1055 Kilojoule)
C0	Telefonereinheit Maßeinheit für Telefongespräche. EANCOM Hinweis: Codewert ist C0 (C Null).
CEL	Grad Celsius
CMK	Quadratcentimeter
CMT	Zentimeter
DAY	Tag Die Auffassung eines Tages als Maßeinheit.
DMT	Dezimeter
EA	Jedes einzelne (Eines)
FAH	Grad Fahrenheit
FOT	Fuß (0,3048 m)
GJO	Gigajoule
GLI	Gallone (4,546092 dm ³)
GRM	Gramm
GWH	Gigawatt-Stunde (1Million kW/h)
HLT	Hektoliter
HUR	Stunde
INH	Zoll (25,4 mm)
JOU	Joule
KBA	Kilobar
KEL	Kelvin
KGM	Kilogramm
KHZ	Kilohertz
KJO	Kilojoule
KMT	Kilometer
KVT	Kilovolt
KWH	Kilowatt Stunde
KWT	Kilowatt
LNE	Anzahl der gedruckten Zeilen (EAN-Code) Angabe der gedruckten Zeilen auf einem Papierbeleg (z. B. Telegramm) für Berechnungszwecke.
LTR	Liter (1 dm ³)
MAL	1 Million Liter
MAW	Megawatt
MGM	Milligramm
MHZ	Megahertz
MIN	Minute
MLT	Milliliter
MMT	Millimeter
MTK	Quadratmeter
MTQ	Kubikmeter
MTR	Meter
MWH	Megawatt Stunde (1000 kWh)
NAR	Anzahl der Artikel
NRL	Anzahl der Rollen
ONZ	Unze GB, US (28,349523 g)
OZA	Flüssigunze US (29,5735 cm ³)
OZI	Flüssigunze UK (28,413 cm ³)

P1 Prozent Dieser Code gibt an, daß es sich bei den Maßangaben um Prozentwerte handelt, z. B. die relative Feuchtigkeit beträgt 52% (Code RA im Datenelement 6313).

PCE	Stück
PGE	Seite (EAN-Code) Der Hinweis darauf, daß die Anzahl der Seiten für die Rechnungsstellung relevant ist, z. B. Anzahl der Fax-Seiten.
PND	Pfund (EAN-Code)
PPM	Parts per Million (EAN-Code)
PTI	Pint UK (0,568262 Liter)
PTN	Portion (EAN-Code) Die Angabe über die Anzahl der Portionen (Dosen im medizinischen Sinn), in die ein Produkt zur Verabreichung aufgeteilt werden kann, z. B. eine Packung mit 6 Portionen oder eine medizinische Flüssigkeit in 20 Dosen.
QAN	Vierteljahr
QTI	Quart UK (1,1136523 Liter)
RTO	Ratio (EAN-Code)
SEC	Sekunde
ST	Blatt
TNE	Metrische Tonne (1000kg)
VLT	Volt
WHR	Watt Stunde
WRD	Wort (EAN-Code) Die Festlegung, daß ein Wort als Maßeinheit dient, z. B. 21 Worte in einem Telex.
WTT	Watt
YRD	Yard (0,9144 m)

Codeliste 6313

A	konsolidiertes Gewicht Beschreibung folgt.
AAA	Nettogewicht einer Einheit Gewicht (Masse) von Waren inklusive Verpackung, die für Handelszwecke gebraucht wird.
AAB	Bruttogewicht einer Einheit Gewicht (Masse) von Waren inklusive Verpackung, aber ohne Transportmittel des Frachtführers.
AAC	Gesamtnettogewicht Gesamtgewicht aller Einheiten eines Produkts auf deren Basis der Rechnungsbetrag ermittelt wird.
AAD	Gesamtbruttogewicht Gewicht (Masse) von Waren inklusive Verpackung, aber ohne Transportmittel des Frachtführers.
AAE	Bruttogewicht der Position Bruttogewicht auf Positionsebene.
AAF	Nettonettogewicht Gewicht (Masse) der Ware an sich ohne Verpackung.
AAO	Luftfeuchtigkeit Selbsterklärend.
AAP	Spannung Selbsterklärend.
AAQ	Energieverbrauch Wert des Energieverbrauchs.
AAR	Wärmeverlust Selbsterklärend.
AAU	Betriebstemperatur Über die Temperatur gekennzeichnetes System oder Prozess, arbeitet entsprechend den Spezifikationen.
AAW	Bruttovolumen Das festgestellte Volumen unabhängig von Faktoren wie Temperatur oder Schwerkraft.
AAX	Nettovolumen Das festgestellte Volumen nach Berichtigung um Faktoren wie Temperatur oder Schwerkraft.
AAZ	Wassergehalt Wassergehalt eines Produkts.
ABJ	Volumen Das Fassungsvermögen einer Einheit, identifiziert im Datenelement 6311.
ADX	Aktuelles Füllgewicht des Transportbehälters Aktuelles Füllgewicht eines Transportbehälters.
ADY	Maximal-Kapazität des Transportbehälters Maximalkapazität eines Transportbehälters.
ADZ	Deklariertes Nettogewicht Das angegebene Nettogewicht eines oder mehrerer Produkte, das für Rechnungsstellung, Zoll oder Transport benötigt wird.
AEA	Ladehöhe Maximale Höhe von Produkten oder Packungen, die auf ein bestimmtes Transportgerät oder -ausstattung, wie eine Palette, geladen wird.
AEB	Stapelhöhe Maximale Höhe, bis zu der man dasselbe Produkt oder Packstücke für die Lagerung übereinander stapeln darf.
DBX	Grad Öchsle (EAN-Code) Die Zuckergehalt.
DI	Durchmesser Durchmesser eines Artikels.
DN	Dichte
DP	Tiefe
ENE	Nährwertangabe (EAN-Code) Eine Maßangabe für den Energiewert eines Artikels.
FCT	Fettgehalt (EAN-Code) Eine Maßangabe für den Fettgehalt eines Produktes.
G	Bruttogewicht Gewicht (Masse) von Waren inklusive Verpackung, aber ohne Transportmittel des Frachtführers.
GMC	Brutto-Maßangabe des Rauminhalts (EAN-Code) Die Bruttomaßangabe des Rauminhalts für einen Artikel.
HAT	Höhenmaßangabe

ID	Numerischer Wert der Höhe. Innendurchmesser
LAY	Eine Maßangabe des inneren Durchmessers einer Rolle, Tube, Röhre oder Ringes. Anzahl der Lagen (EAN-Code) Anzahl der Lagen eines Produkts oder mehrerer Produkte, innerhalb eines Packstücks, Container, Palette, usw.
LN	Längenmaßangabe Länge von Stücken oder Packstücken für Transportzwecke.
NPP	Anzahl von Palettenplätzen (EAN-Code) Die Anzahl von Palettenplätzen die benötigt werden, um Paletten zu lagern oder zu transportieren (möglicherweise gestapelt).
OD	Außendurchmesser Eine Maßangabe des äußeren Durchmessers einer Rolle, Tube, Röhre oder Ringes.
PMC	Netto-Maßangabe des Rauminhalts (EAN-Code) Eine Maßangabe des Nettorauminhalts einer Verpackung.
RA	Relative Luftfeuchtigkeit
SPG	Spezifische Schwerkraft (EAN-Code)
SSZ	Rastergröße (EAN-Code) Angabe der verfügbaren Maßoptionen für einen auftragsabhängig produzierten Artikel (CSA), z.B. 10 Meter Holzplanken in Schrittgrößen von 2 Metern.
T	Taragewicht
TC	Temperatur Eine Maßangabe in bezug auf die Temperatur.
TH	Stärke (Dicke)
UCO	Einheiten pro Packstück (EAN-Code) Die Anzahl identifizierter Einheiten pro Packstück.
ULY	Anzahl der Einheiten pro Lage (EAN-Code) Anzahl der Einheiten eines Produkts oder eines Packstücks pro Lage eines Packstücks, einem Container, einer Palette, usw.
WD	Breitenabmessungen Numerischer Wert der Breite.
WRM	Gewicht pro laufender Meter (EAN-Code) Ein Code, der das Gewicht pro laufendem Meter von Bodenbelägen über eine ausgelegte Fläche angibt.
WSM	Gewicht pro Quadratmeter (EAN-Code) Ein Code, der das Gewicht pro Quadratmeter von Bodenbelägen über eine ausgelegte Fläche angibt.
ZWA	Abfallanteil Der Meßwert des enthaltenen Abfallanteils

Codeliste 6345 (Währungscode nach ISO 4217)

(Bemerkung: alle EURO Teilnehmerländer ab Februar 2002 mit EUR)

ADN	Andorra Peseta	FRF	French Franc
AED	UAE Dirham	GBP	Pound Sterling
AFA	Afghani	GHC	Cedi
ALL	Lek	GIP	Gibraltar Pound
ANG	Netherlands Antillian Guilder	GMD	Dalasi
AOK	Kwanza	GNF	Guinea Franc
ARA	Austral	GRD	Drachma
ARS	Argentine Peso	GTQ	Quetzal
ATS	Schilling	GWP	Guinea-Bissau Peso
AUD	Australian Dollar	GYD	Guyana Dollar
AWG	Aruban Guilder	HKD	Hong Kong Dollar
BBD	Barbados Dollar	HNL	Lempira
BDT	Taka	HRD	Croatian Dinar
BEC	Belgian Franc (convertible)	HTG	Gourde
BEF	Belgian Franc	HUF	Forint
BEL	Belgian Franc (financial)	IDR	Rupiah
BGL	Lev	IEP	Irish Pound
BHD	Bahraini Dinar	ILS	Shekel
BIF	Burundi Franc	INR	Indian Rupee
BMD	Bermudian Dollar (customarily: Bermuda Dollar)	IQD	Iraqi Dinar
BND	Brunei Dollar	IRR	Iranian Rial
BOB	Boliviano	ISK	Iceland Krona
BRC	Cruzado	ITL	Italian Lira
BRR	Cruzeiro Real	JMD	Jamaican Dollar
BSD	Bahamian Dollar	JOD	Jordanian Dinar
BTN	Ngultrum	JPY	Yen
BUK	Kyat	KES	Kenyan Shilling
BWP	Pula	KGS	Som
BZD	Belize Dollar	KHR	Riel
CAD	Canadian Dollar	KMF	Comoro Franc
CHF	Swiss Franc	KPW	North Korean Won
CLF	Unidades de fomento	KRW	Won
CLP	Chilean Peso	KWD	Kuwaiti Dinar
CNY	Yuan Renminbi	KYD	Cayman Islands Dollar
COP	Colombian Peso	LAK	Kip
CRC	Costa Rican Colon	LBP	Lebanese Pound
CUP	Cuban Peso	LKR	Sri Lanka Rupee
CVE	Cape Verde Escudo	LRD	Liberian Dollar
CYP	Cyprus Pound	LSL	Loti
CZK	Czech Koruna	LTL	Lithuanian Litas
DEM	Deutsche Mark	LUC	Luxembourg Franc (convertible)
DJF	Djibouti Franc	LUF	Luxembourg Franc
DKK	Danish Krone	LUL	Luxembourg Franc (financial)
DKK	Danish Krone	LVL	Latvian Lats
DOP	Dominican Peso	LYD	Libyan Dinar
DZD	Algerian Dinar	MAD	Moroccan Dirham
ECS	Sucre	MAD	Moroccan Dirham
EEK	Kroon	MGF	Malagasy Franc
EGP	Egyptian Pound	MKD	Denar
ESB	Spanish Peseta (convertible Peseta accounts)	MNT	Tugrik
ESP	Spanish Peseta	MOP	Pataca
ETB	Ethopian Birr	MRO	Ouguiya
EUR	EURO	MTL	Maltese Lira
FIM	Markka	MUR	Mauritius Rupee
FJD	Fiji Dollar	MVR	Rufiyaa
FKP	Falkland Islands Pound	MWK	Kwacha
		MXN	Mexican Nuevo Peso
		MYR	Malaysian Ringgit

MZM	Metical	XBC	European Unit of Account 9 (E.U.A.-9)
NAD	Namibia Dollar	XBD	European Unit of Account 17 (E.U.A.-17)
NGN	Naira	XCD	East Carribean Dollar
NIC	Cordoba	XDR	SDR
NIO	Cordoba Oro	XEU	European Currency Unit (E.C.U.)
NLG	Netherlands Guilder	XFO	Gold-Franc
NOK	Norwegian Krone	XFU	UIC-Franc
NOK	Norwegian Krone	XOF	CFA Franc BCEAO
NPR	Nepalese Rupee	XPD	Palladium
PEI	Inti	XPF	CFP Franc
PEN	Nuevo Sol	XRE	RINET Funds Code
PHP	Philippine Peso	XTS	Code specifically reserved for testing
PKG	Kina		purposes
PKR	Pakistan Rupee	XXX	For transactions where no currency is
PLZ	Zloty		involved
PTE	Portuguese Escudo	YDD	Yemeni Dinar
PYG	Guarani	YER	Yemeni Rial
QAR	Qatari Rial	YUD	New Yugoslavian Dinar
ROL	Leu	YUN	Yugoslavian Dinar
RUR	Russian Ruble		
RWF	Rwanda Franc		
SAR	Saudi Riyal		
SBD	Solomon Islands Dollar		
SCR	Seychelles Rupee		
SDD	Sudanese Dinar		
SDP	Sudanese Pound		
SEK	Swedish Krona		
SGD	Singapore Dollar		
SHP	St. Helena Pound		
IST	Tolar		
SKK	Slovak Koruna		
SLL	Leone		
SOS	Somali Shilling		
SRG	Suriname Guilder		
STD	Dobra		
SVC	El Salvador Colon		
SYP	Syrian Pound		
SZL	Lilangeni		
THB	Baht		
TMM	Manat		
TND	Tunisian Dinar		
TOP	Pa'anga		
TPE	Timor Escudo		
TRL	Turkish Lira		
TTD	Trinidad and Tobago Dollar		
TWD	New Taiwan Dollar		
TZS	Tanzanian Shilling		
UAK	Karbovanet		
UGS	Uganda Shilling		
USD	US Dollar		
USN	US Dollar (next day)		
USS	US Dollar (same day)		
UYU	Peso Uruguayo		
VEB	Bolivar		
VND	Dong		
VUV	Vatu		
WST	Tala		
XAF	CFA Franc BEAC		
XAG	Silver		
XAU	Gold		
XBA	European Composite Unit (EURCO)		
XBB	European Monetary Unit (E.M.U.-6)		