



Implementierungsrichtlinie

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

ORDERS D96.A auf Basis EANCOM

Letzter Bearbeiter: René Scheer
Datum der letzten Änderung: 19.12.2017

Nachrichtenstruktur des Subsets

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

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>GLN-Nummer des Absenders der Nachricht.</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
S003	M		EMPFÄNGER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI
0010	M	an..35	Empfängerbezeichnung <i>GLN-Nummer des Empfängers der Nachricht. (GLN des Herstellers)</i>
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>	
0026			<i>NICHT BENUTZT.</i>	
0029			<i>NICHT BENUTZT.</i>	
0031			<i>NICHT BENUTZT.</i>	
0032			<i>NICHT BENUTZT.</i>	
0035	K		TESTKENNZEICHEN <i>Konstanter Wert:</i> <table border="1"><tr><td><i>„1“Testübertragung</i></td></tr></table>	<i>„1“Testübertragung</i>
<i>„1“Testübertragung</i>				

Beispiel:

UNB+UNOC:3+4260007750001:14+1234567890123:14+140122:1613+1962+1

UNH M 1 Nachrichten-Kopfsegment

0062 M an.. 14 NACHRICHTEN-REFERENZNUMMER

S009 M NACHRICHTENKENNUNG

0065 M an.. 6 Nachrichtentypkennung

Konstanter Wert:

„ORDERS“ Bestellung

0052 M an.. 3 Versionsnummer des Nachrichtentyps

Konstanter Wert:

„D“

0054 M an..3 Freigabenummer des Nachrichtentyps

Konstanter Wert:

„96A“

0051 M an..2 Verwaltende Organisation, codiert

Konstanter Wert:

„UN“

0057 K an..6 Anwendungscode der zuständigen Organisation

Konstanter Wert:

„EAN008“

Anmerkung:

In jeder Übertragungsdatei wird mit “1“ beginnend jede Nachricht lückenlos aufsteigend durchnummeriert.

Beispiel:

UNH+1+ORDERS:D:96A:UN:EAN008

BGM M 1 Beginn der Nachricht

C002 K DOKUMENTEN-/NACHRICHTENNAME

1001 K an..3 Dokumenten-/Nachrichtenname, codiert
Konstanter Wert:

„220“ <i>Bestellung</i>

1004 K AN..35 DOKUMENTEN-/NACHRICHTENNUMMER
Vom Sender vergebene Bestellnummer.

1225 M AN..3 NACHRICHTENFUNKTION CODIERT.
Konstanter Wert:

„9“ <i>Original</i>

Beispiel:

BGM+220+295-00701095-94143+9

DTM M 2 Datum-/Zeit-/Periodenangaben

C507 M DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN

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

„2“	Lieferdatum gefordert
„64“	frühestes Lieferdatum
„63“	spätestes Lieferdatum
„137“	Bestelldatum
„200“	Abholdatum

2380 K an.. 35 Datum-/Zeit-/Periodenangaben
Bestelldaten oder Lieferdatum.
Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.

2379 K an..3 Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier
Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„102“	JJJJMMTT
„203“	JJJJMMTTHHMM
„718“	JJJJMMTT-JJJJMMTT
„719“	JJJJMMTTHHMMJJJJMMTTHHMM

Anmerkungen:

Wenn eine Uhrzeit von SGBDD übergeben wird **muss** diese vom Empfänger verarbeitet werden.

Beispiel:

DTM+137:20140122:102

DTM+2:20140124:102

FTX K 1 Freier Text
In diesem Freitext werden logistische Informationen, die für die gesamte Bestellung relevant sind übertragen.

4451 M an.. 3 TEXTZUORDNUNG, CODIERT

Konstanter Wert:

„PUR“ Beschaffungsinformationen

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 werden maximal 350 Zeichen (5 x 70 Zeichen) übertragen.

*Wenn das Textfeld von SGBDD übergeben wird **muss** diese vom Empfänger verarbeitet werden.*

Beispiel:

FTX+PUR++++ Lagerbestellung:Bitte mit BST XY NL 643 Frankfurt und BST XY für NL 041 Lohr,:an das Lager in Frankfurt schicken. Danke

Segment-Gruppe 1 K 8

RFF M 1 Referenzangaben

C506 M **REFERENZANGABEN**

1153 M AN.. 3 REFERENZ, QUALIFIER

Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„AAG“	Angebotsnummer
„AHU“	Anfragenummer
„BO“	Rahmenauftragsnummer
„CT“	Vertragsnummer
„OB“	Objektnummer des Lieferanten
„KOM“	Kommissionsnummer
„X6A“	ERP- Objektnummer

1154 M AN.. 35 REFERENZNUMMER

Anmerkung:

Die Objektnummer des Lieferanten ist die Nummer, die der Lieferant in der Objektvereinbarung an SGBDD übergibt.

Die ERP-Objektnummer wird automatisch bei der Anlage eines Objektes vom SGBDD ERP-System vergeben und kann zusätzlich übertragen werden.

Beispiel:

RFF+OB:123456

RFF+X6A:654321

DTM M 2 Datum-/Zeit-/Periodenangaben

C507 M DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN

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

„137“ Referenzdatum

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

2379 K an.. 3 Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier
Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„102“ JJJJMMTT

Segmentgruppe 1 Ende

Segmentgruppe 2 M 4

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 (<u>SGBDD- Niederlassung</u>)
„SU“	Lieferant
„DP“	Lieferadresse abweichend von Käuferadresse

C082 K IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN

3039 M an.. 17 Partneridentifikationsnummer, codiert
In Abhängigkeit von dem oben angegebenen Qualifier wird hier die Identifikationsnummer des Partners angegeben.

GLN = Global Location Number

1131 NICHT BENUTZT

3055 K an.. 3 Verwaltende Organisation, codiert

Konstanter Wert:

„9“	EAN
-----	-----

C058 NICHT BENUTZT

C080 K NAME DES BETEILIGTEN

3036 M an.. 35 Name des Beteiligten
Partnername in Klartext

3036 K an.. 35 Name des Beteiligten
Partnername in Klartext

C059	K		STRAÙE DES BETEILIGTEN
3042	M	an.. 35	StraÙe und Hausnummer/Postfach <i>Abteilungs- oder Lageradresse Gebäudenname/-nummer und StraÙenname oder Postfach</i>
3164	K	an.. 35	ORT <i>Ortsname, Klartext</i>
3229			<i>NICHT BENUTZT</i>
3251	K	an..9	POSTLEITZAHL <i>Postleitzahl</i>
3207	K	an..3	LAND, CODIERT <i>Abteilungs- oder Lageradresse</i>

Anmerkungen:

Für Käufer (BY), Hersteller (SU) und Lieferanschrift (DP) ist die Übertragung der GLN ausreichend. Ist keine GLN vorhanden, werden die Datenelemente 3036 (Name), 3042 (Strasse), 3164 (Ort) und 3251 (PLZ) zur Übermittlung der vollständigen Adresse verwendet.

Beispiel:

NAD+BY+4260007752951::9++SGBD DEUTSCHLAND GMBH:LAGER
KERAMUNDO+MAYFARTHSTRAÙE 14+FRANKFURT/MAIN++60314

NAD+SU+1234567890123::9+++++58453+DE

NAD+DP+4260007752951::9

SEGMENTGRUPPE 3 K 3

RFF M 1 Referenzangaben

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

C506 M REFERENZANGABEN

1153 M an..3 Referenz, Qualifier

Konstanter Wert:

„IT“ interne Kunden-Nummer (bei SGBDD)

1154 K an..35 Referenznummer

Referenznummer, bezogen auf den in Datenelement 1153 gewählten Qualifier.

Segmentgruppe 3 Ende

Beispiel:

RFF+IT:701095

Segmentgruppe 5 K 1

CTA M 1 **Kommunikationspartner**
Dieses Segment dient der Identifikation von Ansprechpartnern innerhalb des im vorangegangenen NAD-Segment spezifizierten Unternehmens.

3139 K an..3 **Funktion des Ansprechpartners**
Konstanter Wert:

„PD“	<i>Einkaufskontakt (regionaler Einkäufer)</i>
„OC“	<i>Auftragskontakt</i>

C056 K **ABTEILUNGS- ODER BEARBEITERANGABEN**

3413 K an.. 17 **Abteilung oder Bearbeiter, Identifikation**
Name des Sachbearbeiters

3412 K an..35 **Abteilung oder Bearbeiter**
Name des Sachbearbeiters

Beispiel:

CTA+PD+:Peter Müller

CTA+OC+:Mustermann, Max

COM K 2 Kommunikationsverbindung

C076 M KOMMUNIKATIONSVERBINDUNG

3148 M an..55 Kommunikationsnummer

3155 M an..3 Kommunikationsweg/-dienst, Qualifier

Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„FX“	Telefax
„TE“	Telefonnummer
„EM“	Electronic Mail

Segmentgruppe 5 Ende

Segmentgruppe 2 Ende

Beispiel:

COM+?+06940505-123:TE

COM+?+069 40505123:FX

COM+Max.Mustermann@saint-gobain.com:EM

Segmentgruppe 7 K 1

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

CUX M 1 Währungsangaben

C504 K WÄHRUNGSANGABEN

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

„2“ <i>Referenzwährung</i>

6345 K an..3 Währung, codiert

„EUR“ <i>Euro</i>

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

„9“ <i>Währung der Bestellung</i>

Segmentgruppe 7 Ende

Beispiel:

CUX+2:EUR:9

Segmentgruppe 11 K 1

TOD M 1 Lieferbedingungen

Im TOD- Segment werden die gewünschten Lieferbedingungen für die gesamte Bestellung übertragen.

4055 K an..3 LIEFERBEDINGUNGSBEZUG, CODIERT

Folgende Codes stehen zur Verfügung:

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

Segmentgruppe 11 Ende

Beispiel:

TOD+10E

Segmentgruppe 25 K 9999

LIN M 1 Positionsdaten

Dieses Segment identifiziert die Position, die bestellt wird. Der Positionsteil der Bestellung wird aus einer sich wiederholenden Gruppe von Segmenten gebildet, die jeweils mit dem LIN-Segment beginnt.

1082 K n..6 POSITIONSNUMMER

Laufende Positionsnummer des Senders.

1229 NICHT BENUTZT

C212 K PRODUKTIDENTIFIKATION

7140 K an..35 Waren-/Leistungsnummer

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

<i>„EN“ International Article Numbering Association</i>
--

Beispiel:

LIN+1+++4260007753851:EN

PIA K 10 **Zusätzliche Produktinformation**
Im PIA- Segment können zusätzliche Informationen zum Artikel übertragen werden.

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

„1“ <i>Zusätzliche Identifikation</i>

C212 K **WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION**

7140 K an..35 **Waren-/Leistungsnummer**

7143 K an..3 **Waren-/Leistungsnummer, codiert**

Folgende Codes stehen zur Verfügung:

„BP“ <i>Artikelnummer des Kunden</i>
„NB“ <i>Chargennummer</i>
„SA“ <i>Artikelnummer des Lieferanten</i>

Anmerkungen:

SGBDD liefert eine GTIN oder eine Hersteller-Artikelnummer.

Wenn vorhanden werden beide Nummern übergeben.

Beispiel:

PIA+1+504025122:SA

PIA+1+114422:BP

IMD K 999 Produkt-/Leistungsbeschreibung

Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position verwendet. Die maximale Wiederholrate des Segments ist 10.

7077 K an..3 PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG, ART, CODIERT
Konstanter Wert:

„F“ freies Format
--

7081 K *nicht benutzt*

C273 K PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG

7009 K *nicht benutzt*

1131 K *nicht benutzt*

3055 K *nicht benutzt*

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

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

Anmerkung:

Im IMD Segment wird die von SGBDD übermittelte Artikelbeschreibung abgebildet.

Beispiel:

IMD+F+++:::Testartikel XY-R 12-1,8 8 DF:248x240x238 mm

MEA K 5 Maße und Gewichte

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 M an..3 Maßeinheit, Qualifier

Folgende Codes stehen zur Verfügung:

Siehe Codeliste 6411

6314 K an..18 Maßwert

Maßwert mit drei Nachkommastellen.

Beispiel:

MEA+AAI+AAB+KGM:241

QTY K 1 Menge
*Dieses Segment wird zur Angabe der Gesamtmenge für die
aktuelle Bestellposition verwendet, die im LIN- Segment
identifiziert wurde. SGBDD liefert immer die Menge der aktuellen
Bestellposition.*

C186 M MENGENANGABEN

6063 M an..3 Menge, Qualifier
Konstanter Wert:

„21“ für bestellte Menge

6060 M n.. 15 Menge
Menge des Artikels mit drei Nachkommastellen.

6411 K an..3 Maßeinheit, Qualifier
Folgende Codes stehen zur Verfügung:

Siehe Codeliste 6411

Beispiel:

QTY+21:10:SA

FTX K 1 Freier Text

In diesem Freitext werden Informationen, zur Angabe physischer Größen des bestellten Produkts benutzt, sofern es in variablen Längen oder Volumina verkauft wird.

4451 M an.. 3 TEXTZUORDNUNG, CODIERT

Konstanter Wert:

„PUR“ Beschaffungsinformationen

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 werden maximal 350 Zeichen (5 x 70 Zeichen) übertragen.

Die Übergabe dieses Segmentes wird individuell mit Lieferanten von Sonderartikel abgestimmt (Aufmaß, Zuschnitt, Sonderanfertigungen)!

Segmentgruppe 28 K 1

PRI M 1 Preisangaben

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

C509 K PREISINFORMATION

5125 M an..3 Preis, Qualifier

Konstanter Wert:

„AAA“ <i>Nettopreis (inkl. Zu- und Abschläge, exkl. Steuern)</i>
--

5118 K n..15 Preis

Preis des Artikels mit drei Nachkommastellen.

5375 NICHT BENUTZT

5387 NICHT BENUTZT

5284 K 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.

Ist der Inhalt nicht gefüllt, so ist der Preis mengenunabhängig.

6411 K an..3 Maßeinheit, Qualifier

<i>Siehe Codeliste 6411</i>

Segmentgruppe 28 Ende

Beispiel:

PRI+AAA:100.000:::1:MTQ

UNS M 1 Abschnitts-Kontrollsegment
Das UNS-Segment ist ein Service-Segment und kennzeichnet die Trennung zwischen Positions- und Summenteil.

0081 M a1 ABSCHNITTS-KENNUNG, CODIERT
Konstanter Wert:

„S“ <i>Trennung von Positions- und Summenteil</i>

MOA K 1 Geldbetrag

C516 M GELDBETRAG

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

„86“ <i>Gesamtbetrag der Nachricht</i>
--

5004 K n..18 Geldbetrag

Geldbetrag mit zwei Nachkommastellen.

Beispiel:

UNS+S
MOA+86:100.00

CNT K 1 Abstimmsumme
Dieses Segment wird zur Angabe der Abstimmsumme verwendet.

C270 M ABSTIMMANGABE

6069 M an..3 Kontroll-Qualifier
Konstanter Wert:

„2“ Anzahl der Positionszeilen in der Nachricht
--

6066 M an..18 Kontrollwert

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, inkl. der Segmente UNH und UNT.

0062 M an..14 NACHRICHTEN-REFERENZNUMMER
Hier muss dieselbe Referenznummer wie im UNH / 0062 eingetragen werden.

Beispiel:

CNT+2:6

UNT+65+1

- 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.

Beispiel:

UNZ+1+1962

Anhang – Codelisten

Codeliste 6411:

001	Barrel (205 Liter, 45 Gallonen) (EAN-Code)	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).
002	Gradtage (EAN-Code)	PCE	Stück
003	Gigakalorien (EAN-Code)	PGE	Seite (EAN-Code) Der Hinweis darauf, daß die Anzahl der Seiten für die Rechnungsstellung relevant ist, z. B. Anzahl der Fax-Seiten.
004	Megajoule pro Kubikmeter (EAN-Code)	PND	Pfund (EAN-Code)
ACR	Morgen (4840 yd2)	PPM	Parts per Million (EAN-Code)
AMT	Betrag (EAN-Code) Einheit eines Geldbetrages.	PTI	Pint UK (0,568262 Liter)
APX	Troyunze (31,10348 g) (EAN-Code)	PTN	Portion (EAN-Code)
ASM	Alkoholgehalt pro Masse		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.
ASV	Alkoholgehalt pro Volumen	QAN	Vierteljahr
BTU	Britische Thermaleinheit (1055 Kilojoule)	QTI	Quart UK (1,1136523 Liter)
C0	Telefoneinheit Maßeinheit für Telefongespräche. EANCOM Hinweis: Codewert ist C0 (C Null).	RTO	Ratio (EAN-Code)
CEL	Grad Celsius	SEC	Sekunde
CMK	Quadratzenimeter	ST	Blatt
CMT	Zentimeter	TNE	Metrische Tonne (1000kg)
DAY	Tag Die Auffassung eines Tages als Maßeinheit.	VL	Volt
DMT	Dezimeter	WHR	Watt Stunde
EA	Jedes einzelne (Eines)	WRD	Wort (EAN-Code) Die Festlegung, daß ein Wort als Maßeinheit dient, z. B. 21 Worte in einem Telex.
FAH	Grad Fahrenheit	WTT	Watt
FOT	Fuß (0,3048 m)	YRD	Yard (0,9144 m)
GJO	Gigajoule		
GLI	Gallone (4,546092 dm3)		
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 dm3)		
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 cm3)		
OZI	Flüssigunze UK (28,413 cm3)		

Codeliste 6313

A	konsolidiertes Gewicht Beschreibung folgt.	DP	Tiefe
AAA	Nettogewicht einer Einheit Gewicht (Masse) von Waren inklusive Verpackung, die für Handelszwecke gebraucht wird.	ENE	Nährwertangabe (EAN-Code) Eine Maßangabe für den Energiewert eines Artikels.
AAB	Bruttogewicht einer Einheit Gewicht (Masse) von Waren inklusive Verpackung, aber ohne Transportmittel des Frachtführers.	FCT	Fettgehalt (EAN-Code) Eine Maßangabe für den Fettgehalt eines Produktes.
AAC	Gesamtbruttogewicht Gesamtgewicht aller Einheiten eines Produkts auf deren Basis der Rechnungsbetrag ermittelt wird.	G	Bruttogewicht Gewicht (Masse) von Waren inklusive Verpackung, aber ohne Transportmittel des Frachtführers.
AAD	Gesamtbruttogewicht 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.
AAE	Bruttogewicht der Position Bruttogewicht auf Positionsebene.	HAT	Höhenmaßangabe Numerischer Wert der Höhe.
AAF	Nettonettogewicht Gewicht (Masse) der Ware an sich ohne Verpackung.	ID	Innendurchmesser Eine Maßangabe des inneren Durchmessers einer Rolle, Tube, Röhre oder Ringes.
AAO	Luftfeuchtigkeit Selbsterklärend.	LAY	Anzahl der Lagen (EAN-Code) Anzahl der Lagen eines Produkts oder mehrerer Produkte, innerhalb eines Packstücks, Container, Palette, usw.
AAP	Spannung Selbsterklärend.	LN	Längenmaßangabe Länge von Stücken oder Packstücken für Transportzwecke.
AAQ	Energieverbrauch Wert des Energieverbrauchs.	NPP	Anzahl von Palettenplätzen (EAN-Code) Die Anzahl von Palettenplätzen die benötigt werden, um Paletten zu lagern oder zu transportieren (möglicherweise gestapelt).
AAR	Wärmeverlust Selbsterklärend.	OD	Außendurchmesser Eine Maßangabe des äußeren Durchmessers einer Rolle, Tube, Röhre oder Ringes.
AAU	Betriebstemperatur Über die Temperatur gekennzeichnetes System oder Prozeß, arbeitet entsprechend den Spezifikationen.	PMC	Netto-Maßangabe des Rauminhalts (EAN-Code) Eine Maßangabe des Nettorauminhalts einer Verpackung.
AAW	Bruttovolumen Das festgestellte Volumen unabhängig von Faktoren wie Temperatur oder Schwerkraft.	RA	Relative Luftfeuchtigkeit
AAX	Nettovolumen Das festgestellte Volumen nach Berichtigung um Faktoren wie Temperatur oder Schwerkraft.	SPG	Spezifische Schwerkraft (EAN-Code)
AAZ	Wassergehalt Wassergehalt eines Produkts.	SSZ	Rastergröße (EAN-Code) Angabe der verfügbaren Maßoptionen für einen auftragsabhängig produzierten Artikel (CSA), z.B. 10 Meter Holzplanken in Schrittgrößen von 2 Metern.
ABJ	Volumen Das Fassungsvermögen einer Einheit, identifiziert im Datenelement 6311.	T	Taragewicht
ADX	Aktuelles Füllgewicht des Transportbehälters Aktuelles Füllgewicht eines Transportbehälters.	TC	Temperatur Eine Maßangabe in bezug auf die Temperatur.
ADY	Maximal-Kapazität des Transportbehälters Maximalkapazität eines Transportbehälters.	TH	Stärke (Dicke)
ADZ	Deklariertes Nettogewicht Das angegebene Nettogewicht eines oder mehrerer Produkte, das für Rechnungsstellung, Zoll oder Transport benötigt wird.	UCO	Einheiten pro Packstück (EAN-Code) Die Anzahl identifizierter Einheiten pro Packstück. Anzahl der Einheiten pro Lage (EAN-Code)
AEA	Ladehöhe Maximale Höhe von Produkten oder Packungen, die auf ein bestimmtes Transportgerät oder - ausstattung, wie eine Palette, geladen wird.	ULY	Anzahl der Einheiten eines Produkts oder eines Packstücks pro Lage eines Packstücks, einem Container, einer Palette, usw.
AEB	Stapelhöhe Maximale Höhe, bis zu der man dasselbe Produkt oder Packstücke für die Lagerung übereinander stapeln darf.	WD	Breitenabmessungen Numerischer Wert der Breite.
DBX	Grad Öchsle (EAN-Code) Die Zuckergehalt.	WRM	Gewicht pro laufender Meter (EAN-Code) Ein Code, der das Gewicht pro laufendem Meter von Bodenbelägen über eine ausgelegte Fläche angibt.
DI	Durchmesser Durchmesser eines Artikels.	WSM	Gewicht pro Quadratmeter (EAN-Code) Ein Code, der das Gewicht pro Quadratmeter von Bodenbelägen über eine ausgelegte Fläche angibt.
DN	Dichte	ZWA	Abfallanteil Der Meßwert des enthaltenen Abfallanteils