

**EDI-Anwendungsempfehlung UPSTREAM  
von GS1 Germany  
Version 1.1**

Rechnung / Gutschrift  
(INVOIC)

EANCOM 2002 Syntax 3

|  |    |
|--|----|
| Einführung.....                        | 2  |
| Betriebswirtschaftliche Begriffe ..... | 5  |
| Nachrichtendiagramm .....              | 8  |
| Nachrichtenstruktur .....              | 17 |
| Segmentlayout.....                     | 19 |
| Verwendete Codes.....                  | 80 |

## Einführung

---

### Einführung

Ziel der vorliegenden Broschüre ist es, eine Dokumentation anzubieten, mit der Fakturierdaten zwischen Geschäftspartnern übermittelt werden können.

Basis dieser Ausarbeitung ist der internationale Standard EANCOM® 2002. Zur Übermittlung der notwendigen Informationen wird der Nachrichtentyp INVOIC 011 verwendet. Als Dokumentationsstool wurde GEFEG.FX (Gefeg mbH, Berlin) benutzt.

Die vorliegende Dokumentation wurde von der GS1 Germany GmbH, Köln, erstellt. Jegliche Haftungsansprüche gegenüber GS1 Germany sind ausgeschlossen. Die Inhalte der Broschüre unterliegen dem Copyright von GS1 Germany und dürfen auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung von GS1 Germany vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die Broschüre nicht die komplette Originalbeschreibung der entsprechenden Kapitel und weitere relevante Hinweise der EANCOM® 2002-Dokumentation ersetzt. Es handelt sich vielmehr um eine Beschreibung der zu verwendenden Segmente, Datenelemente und Codes für eine spezielle Aufgabenstellung.

GS1 Germany dankt an dieser Stelle allen Fachleuten, die mit ihrem Wissen und ihrer Erfahrung aus der täglichen Praxis maßgebliche Beiträge zu dieser Anwendungsempfehlung geleistet haben.

### Wichtiger Hinweis

Um den Anforderungen des HGB § 37a (Angaben auf Geschäftsbriefen) gerecht zu werden, wurde in allen NAD-Segmenten, die einen Nachrichtensender identifizieren können, die Datenelementgruppe C058 geöffnet. Sollten die 5 Datenelemente (DE) 3124 mit jeweils bis zu 35 Stellen nicht ausreichen, werden direkt nachfolgende RFF-Segmente, qualifiziert mit DE 1153 = GN verwendet, das DE 1154 hat jeweils eine Kapazität von bis zu 70 Stellen. Nur in den Fällen, wo dem NAD-Segment keine RFF-Segmente folgen, dürfen RFF+GN... aus dem Kopfteil der Nachricht für diesen Zweck verwendet werden. Innerhalb dieser Anwendungsempfehlungen von GS1 Germany sind davon nur die Nachrichten REMADV und SLSFCT betroffen.

### Die vorliegende Dokumentation bietet verschiedene Einstiegsmöglichkeiten

#### Introduction

„Introduction“ enthält eine kurze Beschreibung zur jeweiligen Nachricht.

#### BusinessTerms

„BusinessTerms“ bietet ein Verzeichnis zum Direkteinstieg anhand der laufenden Segmentnummer.

#### Diagram

„Diagram“ listet die einzelnen verwendeten Segmente in der Reihenfolge auf, die durch die EANCOM®-Nachricht vorgegeben ist. Allerdings wird jedes Segment nur einmal angezeigt. Dadurch können sich Sprünge in der laufenden Nummerierung gegenüber der Nachrichtenstruktur ergeben.

#### Structure

„Structure“ listet die einzelnen verwendeten Segmente in der Reihenfolge auf, wie sie durch die EANCOM®-Nachricht vorgegeben ist. Dabei wird in der Regel für jede Information ein eigenes Segment beschrieben. Ausnahmen entstehen dann, wenn Segmente nur in begrenzter Anzahl vorkommen und alternative Informationen enthalten können, z.B. Segment BGM.

## Einführung

---

### Segmentlayout

„Segmentlayout“ stellt die betriebswirtschaftlichen den entsprechenden Elementen der EANCOM® - Syntax gegenüber.

### Codes

"Codes" enthält eine Aufstellung der in der Nachricht verwendeten Codes.

### Examples

„Examples“ enthält mindestens ein kommentiertes Beispiel für eine Nachricht. Beachten Sie bitte, dass aus dokumentationstechnischen Gründen in den Beispielen Datenelement-Trennzeichen enthalten sein können, die in Echtnachrichten durch Gruppen-Trennzeichen dargestellt werden müssen.

### Print

"Print" öffnet die PDF-Dokumentation zu der entsprechenden Nachricht.

## Nachrichtenaufbau

### Kopf-Teil

Angabe von Rechnungssteller und -empfänger, Rechnungsdatum und -nummer.

### Positions-Teil

Angabe von GTIN zur Identifikation von Waren und Dienstleistungen, deren Menge, Preis und Wert.

### Summen-Teil

Der Summenteil enthält die Gesamtsummen des Beleges, incl. Steuerangaben.

## Vereinbarungen zum Summenteil

### Angabe des Segmentstatus unter „Dokumentation zum Segment“

In allen MOA-Segmenten aller EDI-Anwendungsempfehlungen vom Typ "INVOIC" mit Segmentstatus "Kann" (UNH DE 0065 = INVOIC) ist der Wert Null in DE 5004 NICHT zugelassen und das MOA-Segment wird ausgelassen, es sei denn, es handelt sich um eine qualifizierte Null (z. B. steuerpflichtiger Wert = Null bei nicht-steuerbaren Umsätzen, z. B. Spenden).

In allen MOA-Segmenten aller EDI-Anwendungsempfehlungen vom Typ "INVOIC" mit Segmentstatus "Muss" (UNH DE 0065 = INVOIC) muss ein Wert in DE 5004 angegeben werden, auch wenn dieser Null (0) ist.

Ist in einer Rechnung/Gutschrift neben versteuertem Umsatz mindestens eine Position umsatzsteuerbefreit, so müssen entsprechende SG52 im Summenteil und im Rechnungslisten-summensatz enthalten sein.

Der steuerpflichtige Betrag (MOA+125) und der Steuerbetrag (MOA+124) müssen angegeben werden, auch wenn sie den Wert Null (0) ausweisen.

Die Segmentgruppe 52 wird nur verwendet, wenn mehr als ein Steuersatz in der Rechnung enthalten ist. Zu jedem im Positionsteil vorkommenden Steuersatz muss eine SG52 vorhanden sein. Ist in einer Rechnung/Gutschrift neben versteuertem Umsatz mindestens eine Position umsatzsteuerbefreit, so müssen entsprechende SG52 im Summenteil und im Rechnungslisten-summensatz (BGM+393...) enthalten sein (sofern dessen Anwendung bilateral

## **Einführung**

---

vereinbart wurde).

**Betriebswirtschaftliche Begriffe**

| <b>Begriff</b>  | <b>EANCOM-Segment</b> |                          | <b>Datenelement</b> |      |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|------|
|   | Seg.-Nr.              | Segment SG               | DEG                 | DE   |
| (Umsatz)steuer-Identifikationsnummer Käufer             | 14                    | RFF SG2#1\SG3#1          | C506                | 1154 |
| (Umsatz)steuer-Identifikationsnummer Rechnungsempfänger | 16                    | RFF SG2#2\SG3#1          | C506                | 1154 |
| Abschlag/Zuschlag                                       | 24                    | ALC SG16#1               | C552                | 1230 |
| Absenderidentifikation der Übertragungsdatei            | 2                     | UNB                      | S002                | 0004 |
| Adresse für Rückleitung                                 | 2                     | UNB                      | S002                | 0008 |
| Aktionsartikel  | 28                    | PIA SG26#1               | C212                | 7140 |
| Anwendungsreferenz                                      | 2                     | UNB                      |                     | 0026 |
| Artikelgesamtkondition                                  | 33                    | MOA SG26#1\SG27#2        | C516                | 5004 |
| Artikellangtext   | 29                    | IMD SG26#1               | C273                | 7008 |
| Belegnummer   | 4                     | BGM                      | C106                | 1004 |
| Bestellnummer des Käufers                               | 9                     | RFF SG1#1                | C506                | 1154 |
| Bestätigungsanforderung                                 | 2                     | UNB                      |                     | 0031 |
| Betrag Positionskondition                               | 39                    | MOA SG26#1\SG39#1\SG42#1 | C516                | 5004 |
| Betrag Zu-/Abschläge                                    | 25                    | MOA SG16#1\SG20#1        | C516                | 5004 |
| Chargen Nummer  | 28                    | PIA SG26#1               | C212                | 7140 |
| Datenaustauschreferenz, Anfang                          | 2                     | UNB                      |                     | 0020 |
| Datenaustauschreferenz, Ende                            | 52                    | UNZ                      |                     | 0020 |
| Datum der Dateierstellung                               | 2                     | UNB                      | S004                | 0017 |
| Dezimalzeichen  | 1                     | UNA                      |                     | UNA3 |
| EANCOM  | 2                     | UNB                      |                     | 0032 |
| Einzelpreis je fakturierter Einheit brutto              | 35                    | PRI SG26#1\SG29#2        | C509                | 5118 |
| Einzelpreis je fakturierter Einheit netto               | 34                    | PRI SG26#1\SG29#1        | C509                | 5118 |
| Empfängeridentifikation der Übertragungsdatei           | 2                     | UNB                      | S003                | 0010 |
| Entgeltminderung, codiert                               | 8                     | FTX                      | C107                | 4441 |
| Entgeltminderung, Freitext                              | 8                     | FTX                      | C108                | 4440 |
| Freigabezeichen   | 1                     | UNA                      |                     | UNA4 |
| Freitext (Position)                                     | 31                    | FTX SG26#1               | C108                | 4440 |
| Gesamtbetrag der Rechnung                               | 41                    | MOA SG50#1               | C516                | 5004 |
| Gesamtpositionsbetrag der Rechnung                      | 42                    | MOA SG50#2               | C516                | 5004 |
| Gesamtsteuerbetrag der Rechnung                         | 45                    | MOA SG50#5               | C516                | 5004 |
| Gesamtzahl der Segmente                                 | 51                    | UNT                      |                     | 0074 |
| Gruppendatenelement-Trennzeichen                        | 1                     | UNA                      |                     | UNA1 |
| GTIN- Artikelidentifikation                             | 27                    | LIN SG26#1               | C212                | 7140 |
| Identifikation der Lieferanschrift                      | 17                    | NAD SG2#3                | C082                | 3039 |
| Identifikation der Verladestelle                        | 21                    | NAD SG2#5                | C082                | 3039 |

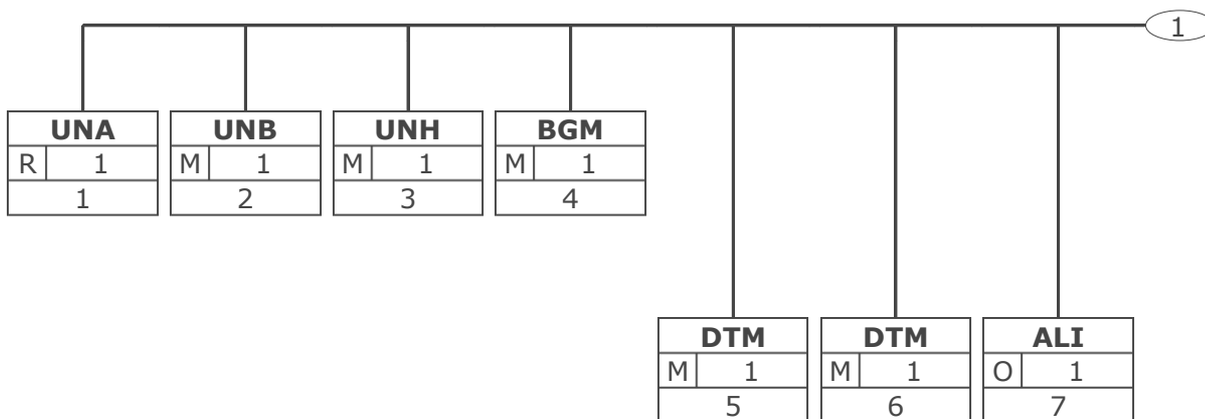
**Betriebswirtschaftliche Begriffe**

| Begriff  | EANCOM-Segment |                              | Datenelement |      |
|--|----------------|------------------------------|--------------|------|
|  | Seg.-Nr.       | Segment SG                   | DEG          | DE   |
| Identifikation des Käufers                           | 13             | NAD SG2#1                    | C082         | 3039 |
| Identifikation des Lieferanten/<br>Rechnungsstellers | 18             | NAD SG2#4                    | C082         | 3039 |
| Identifikation des<br>Rechnungsempfängers            | 15             | NAD SG2#2                    | C082         | 3039 |
| Konditionsart (Position)                             | 37             | ALC SG26#1\SG39#<br>1        | C552         | 1230 |
| Kontraktnummer                                       | 11             | RFF SG1#3                    | C506         | 1154 |
| Lieferdatum / Leistungsdatum                         | 6              | DTM                          | C507         | 2380 |
| Lieferschein   | 10             | RFF SG1#2                    | C506         | 1154 |
| Maßeinheit   | 30             | QTY SG26#1                   | C186         | 6411 |
| Mengenangabe berechnet                               | 30             | QTY SG26#1                   | C186         | 6060 |
| Nachrichtenfunktion                                  | 4              | BGM                          |              | 1225 |
| Nachrichtenreferenznummer                            | 3              | UNH                          |              | 0062 |
| Paßwort Übertragungsdatei                            | 2              | UNB                          | S005         | 0022 |
| Positionsbetrag                                      | 32             | MOA SG26#1\SG27#<br>1        | C516         | 5004 |
| Positionsnummer                                      | 27             | LIN SG26#1                   |              | 1082 |
| Preisbasis-Menge                                     | 34             | PRI SG26#1\SG29#<br>1        | C509         | 5284 |
| Preisbasis-Menge                                     | 35             | PRI SG26#1\SG29#<br>2        | C509         | 5284 |
| Prozentsatz Positionskondition                       | 38             | PCD SG26#1\SG39#<br>1\SG41#1 | C501         | 5482 |
| Rechnungsdatum                                       | 5              | DTM                          | C507         | 2380 |
| Reserviert für spätere<br>Verwendung                 | 1              | UNA                          |              | UNA5 |
| Segment-Bezeichner- und<br>Datenelement-Trennzeichen | 1              | UNA                          |              | UNA2 |
| Segment-Endezeichen                                  | 1              | UNA                          |              | UNA6 |
| Steuerbetrag je UST-Satz                             | 48             | MOA SG52#1                   | C516         | 5004 |
| Steuernummer des<br>Lieferanten/Rechnungsstellers    | 20             | RFF SG2#4\SG3#2              | C506         | 1154 |
| Steuerpflichtiger Betrag der<br>Rechnung             | 43             | MOA SG50#3                   | C516         | 5004 |
| Steuerpflichtiger Betrag der<br>Rechnung je UST-Satz | 49             | MOA SG52#1                   | C516         | 5004 |
| Summe der Positionswerte je<br>UST-Satz              | 47             | MOA SG52#1                   | C516         | 5004 |
| Summe der Zu-/Abschläge                              | 44             | MOA SG50#4                   | C516         | 5004 |
| Summe der Zu-/Abschläge je<br>UST-Satz               | 50             | MOA SG52#1                   | C516         | 5004 |
| Syntax-Version                                       | 2              | UNB                          | S001         | 0002 |
| Test-Kennzeichen                                     | 2              | UNB                          |              | 0035 |
| Umrechnungskurs                                      | 23             | CUX SG7#1                    |              | 5402 |
| Umsatzsteuer Belegebene                              | 22             | TAX SG6#1                    | C241         | 5153 |
| Umsatzsteuer je<br>Rechnungsbetrag                   | 46             | TAX SG52#1                   | C241         | 5153 |

**Betriebswirtschaftliche Begriffe**

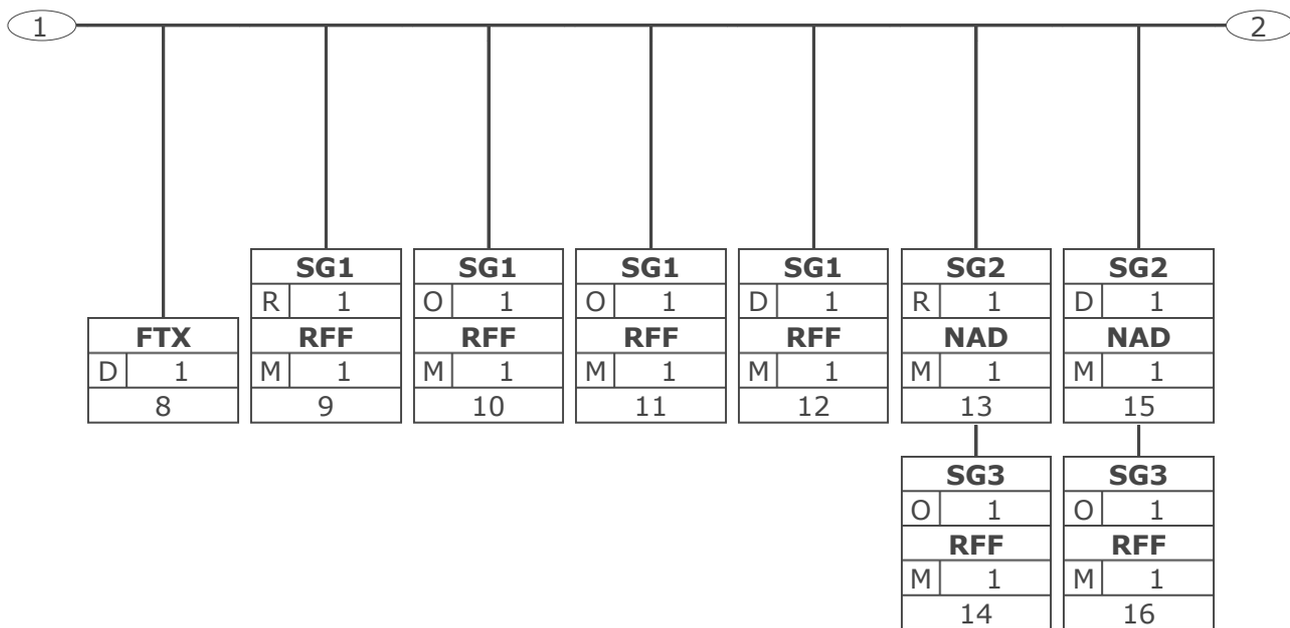
| <b>Begriff</b>   | <b>EANCOM-Segment</b> |               | <b>Datenelement</b> |      |
|--|-----------------------|---------------|---------------------|------|
|  | Seg.-Nr.              | Segment SG    | DEG                 | DE   |
| Umsatzsteuer Positionsebene  | 36 TAX                | SG26#1\SG34#1 | C241                | 5153 |
| Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Lieferanten/Rechnungsstellers   | 19 RFF                | SG2#4\SG3#1   | C506                | 1154 |
| Ursprungsbeleg   | 12 RFF                | SG1#4         | C506                | 1154 |
| Ursprungsland  | 7 ALI                 |               |                     | 3239 |
| Weiterleitungsadresse  | 2 UNB                 |               | S003                | 0014 |
| Währungsangabe   | 23 CUX                | SG7#1         | C504                | 6345 |
| Zeichensatz  | 2 UNB                 |               | S001                | 0001 |
| Zeit der Dateierstellung   | 2 UNB                 |               | S004                | 0019 |
| Zolltarifnummer  | 28 PIA                | SG26#1        | C212                | 7140 |
| Zuordnung Kondition:UST-Satz   | 26 TAX                | SG16#1\SG22#1 | C241                | 5153 |
| Übertragungsdatei Ende, Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen | 52 UNZ                |               |                     | 0036 |

## Nachrichtendiagramm



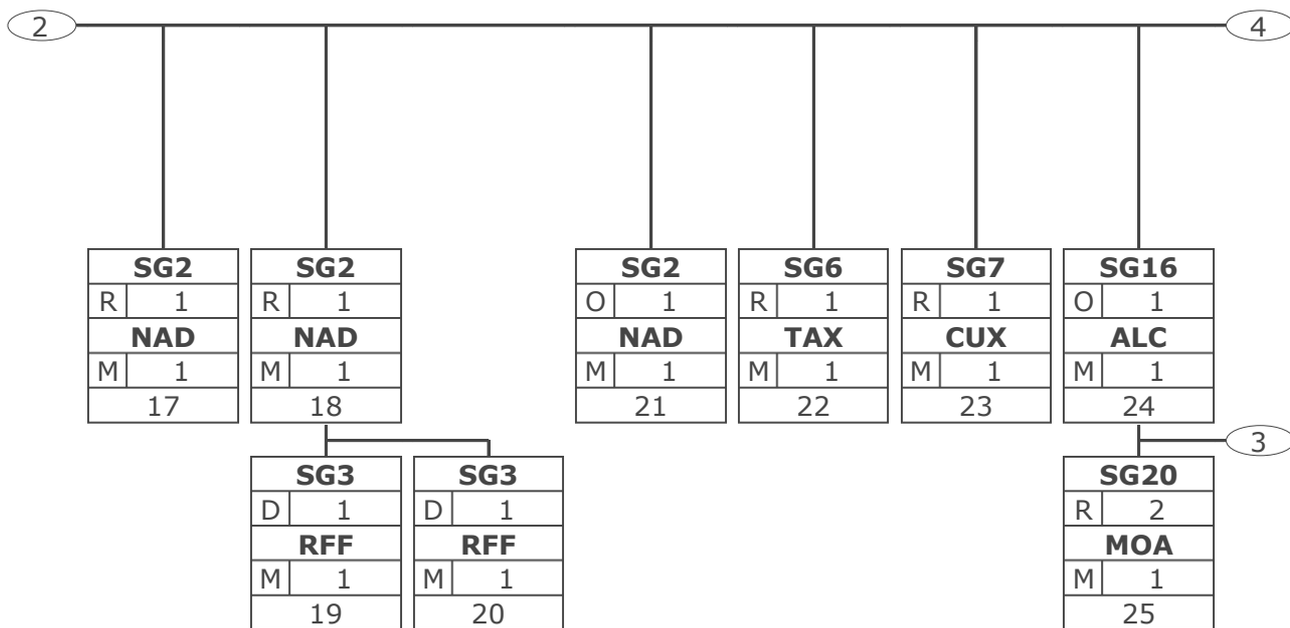
|     |   |
|-----|---|
| Tag | Tag = Segment-/Gruppen-Bezeichner   |
| St  | MaxWdh  |
| Nr  | MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen; Nr = Laufende Segmentnummer im Guide |

## Nachrichtendiagramm



|     |  |
|-----|--|
| Tag | Tag = Segment-/Gruppen-Bezeichner  |
| St  | St = Status (M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, A=Empfohlen, D=Abhängig von) |
| Nr  | MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen; Nr = Laufende Segmentnummer im Guide    |

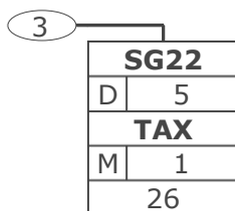
## Nachrichtendiagramm



|             |  |
|-------------|--|
| Tag         | Tag = Segment-/Gruppen-Bezeichner  |
| St   MaxWdh | St = Status (M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, A=Empfohlen, D=Abhängig von) |
| Nr          | MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen; Nr = Laufende Segmentnummer im Guide    |

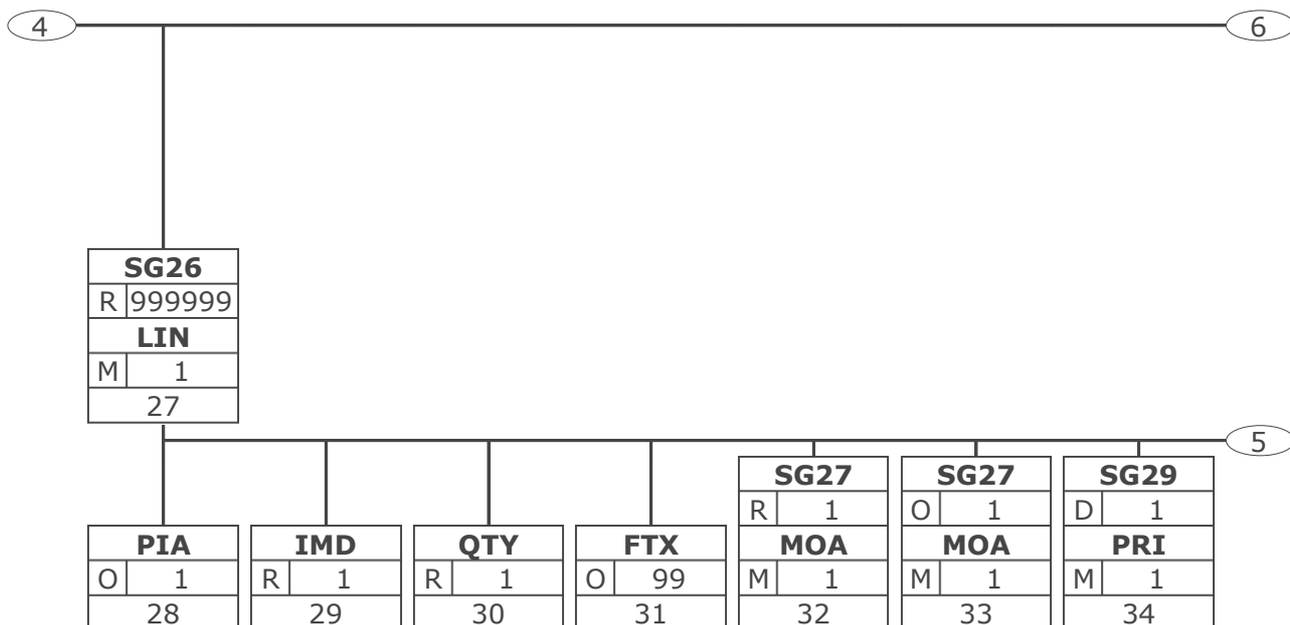
## Nachrichtendiagramm

---



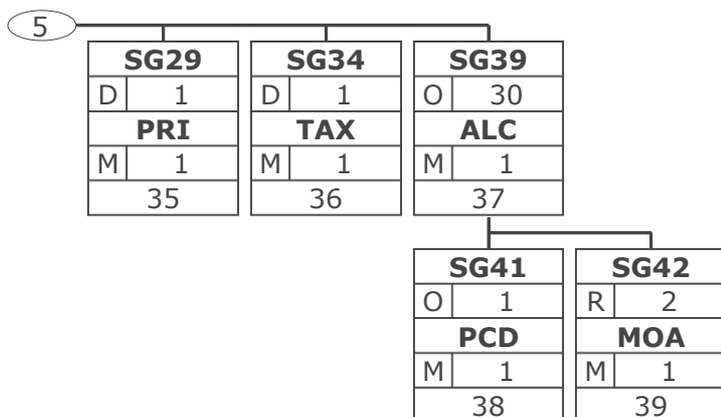
|             |  |
|-------------|--|
| Tag         | Tag = Segment-/Gruppen-Bezeichner  |
| St   MaxWdh | St = Status (M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, A=Empfohlen, D=Abhängig von) |
| Nr          | MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen; Nr = Laufende Segmentnummer im Guide    |

## Nachrichtendiagramm



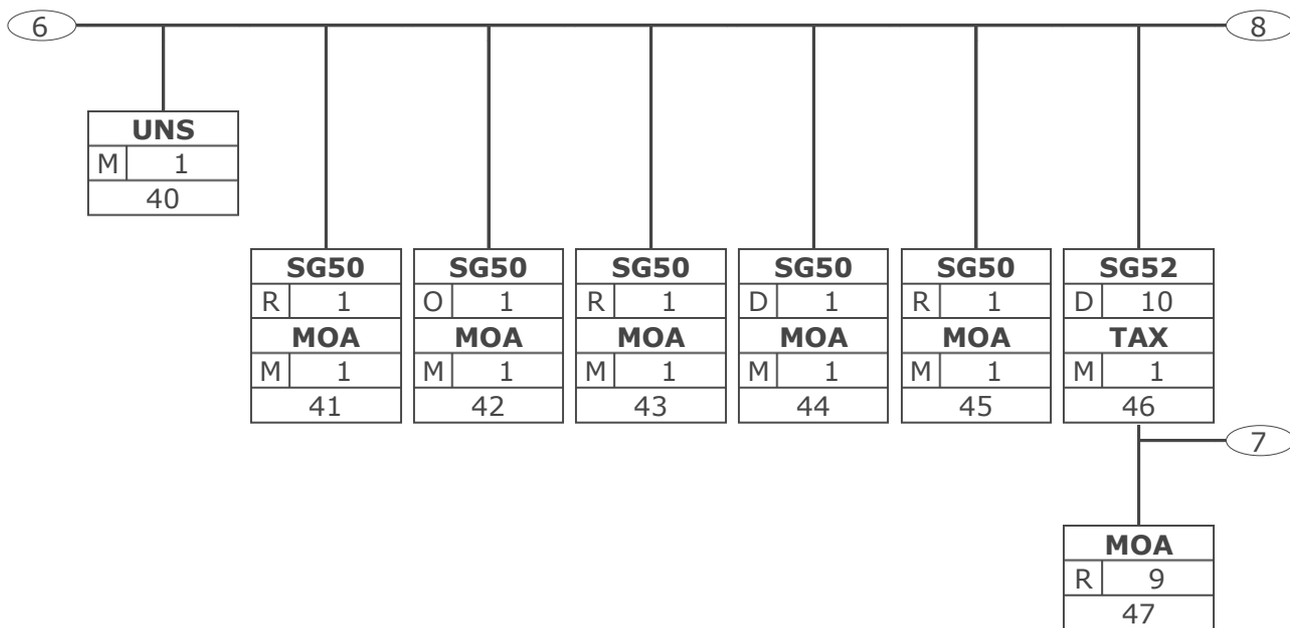
|     |  |
|-----|--|
| Tag | Tag = Segment-/Gruppen-Bezeichner  |
| St  | St = Status (M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, A=Empfohlen, D=Abhängig von) |
| Nr  | MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen; Nr = Laufende Segmentnummer im Guide    |

## Nachrichtendiagramm



|             |  |
|-------------|--|
| Tag         | Tag = Segment-/Gruppen-Bezeichner  |
| St   MaxWdh | St = Status (M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, A=Empfohlen, D=Abhängig von) |
| Nr          | MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen; Nr = Laufende Segmentnummer im Guide    |

## Nachrichtendiagramm



|             |
|-------------|
| Tag         |
| St   MaxWdh |
| Nr          |

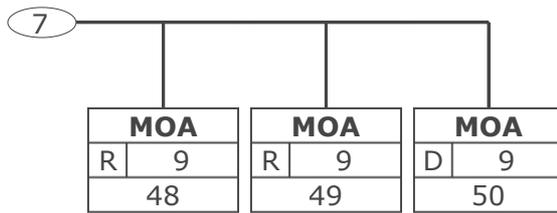
Tag = Segment-/Gruppen-Bezeichner

St = Status (M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, A=Empfohlen, D=Abhängig von)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen; Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

## Nachrichtendiagramm

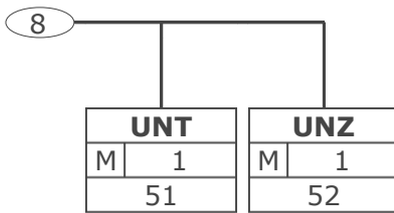
---



|             |  |
|-------------|--|
| Tag         | Tag = Segment-/Gruppen-Bezeichner  |
| St   MaxWdh | St = Status (M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, A=Empfohlen, D=Abhängig von) |
| Nr          | MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen; Nr = Laufende Segmentnummer im Guide    |

## Nachrichtendiagramm

---



|             |  |
|-------------|--|
| Tag         | Tag = Segment-/Gruppen-Bezeichner  |
| St   MaxWdh | St = Status (M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, A=Empfohlen, D=Abhängig von) |
| Nr          | MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen; Nr = Laufende Segmentnummer im Guide    |

**Nachrichtenstruktur**

| Seg.                  | Lfd. Nr. | Status | Max. Wdh. | Segment   |
|-----------------------|----------|--------|-----------|---|
| UNA                   | 1        | R      | 1         | Verwendeter Zeichensatz   |
| UNB                   | 2        | M      | 1         | Übertragungsdatei Anfang  |
| <b>Kopf-Teil</b>      |          |        |           |   |
| UNH                   | 3        | M      | 1         | Nachrichtenanfang   |
| BGM                   | 4        | M      | 1         | Belegart / Rechnungsart   |
| DTM                   | 5        | M      | 1         | Rechnungsdatum  |
| DTM                   | 6        | M      | 1         | Lieferdatum / Leistungsdatum  |
| ALI                   | 7        | O      | 1         | Ursprungsland   |
| FTX                   | 8        | D      | 1         | Entgeltminderung  |
| SG1                   |          | R      | 1         | RFF-DTM   |
| RFF                   | 9        | M      | 1         | Bestellnummer des Käufers   |
| SG1                   |          | O      | 1         | RFF-DTM   |
| RFF                   | 10       | M      | 1         | Lieferscheinnummer  |
| SG1                   |          | O      | 1         | RFF-DTM   |
| RFF                   | 11       | M      | 1         | Kontraktnummer / Vertragsnummer   |
| SG1                   |          | D      | 1         | RFF-DTM   |
| RFF                   | 12       | M      | 1         | Ursprungsbeleg  |
| SG2                   |          | R      | 1         | NAD-FII-SG3-SG5   |
| NAD                   | 13       | M      | 1         | Identifikation des Käufers  |
| SG3                   |          | O      | 1         | RFF   |
| RFF                   | 14       | M      | 1         | (Umsatz)steuer-Identifikationsnummer Käufer                             |
| SG2                   |          | D      | 1         | NAD-FII-SG3-SG5   |
| NAD                   | 15       | M      | 1         | Identifikation des Rechnungsempfängers                                  |
| SG3                   |          | O      | 1         | RFF   |
| RFF                   | 16       | M      | 1         | (Umsatz)steuer-Identifikationsnummer<br>Rechnungsempfänger              |
| SG2                   |          | R      | 1         | NAD-FII-SG3-SG5   |
| NAD                   | 17       | M      | 1         | Identifikation der Lieferanschrift                                      |
| SG2                   |          | R      | 1         | NAD-FII-SG3-SG5   |
| NAD                   | 18       | M      | 1         | Identifikation des Lieferanten/Rechnungsstellers                        |
| SG3                   |          | D      | 1         | RFF   |
| RFF                   | 19       | M      | 1         | Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des<br>Lieferanten/Rechnungsstellers |
| SG3                   |          | D      | 1         | RFF   |
| RFF                   | 20       | M      | 1         | Steuernummer des Lieferanten/Rechnungsstellers                          |
| SG2                   |          | O      | 1         | NAD-FII-SG3-SG5   |
| NAD                   | 21       | M      | 1         | Identifikation der Verladestelle  |
| SG6                   |          | R      | 1         | TAX-MOA   |
| TAX                   | 22       | M      | 1         | Umsatzsteuer Belegebene   |
| SG7                   |          | R      | 1         | CUX-DTM   |
| CUX                   | 23       | M      | 1         | Währungsangabe  |
| SG16                  |          | O      | 1         | ALC-SG18-SG19-SG20-SG21-SG22  |
| ALC                   | 24       | M      | 1         | Abschläge/Zuschläge   |
| SG20                  |          | R      | 2         | MOA   |
| MOA                   | 25       | M      | 1         | Betrag Zu-/Abschläge  |
| SG22                  |          | D      | 5         | TAX-MOA   |
| TAX                   | 26       | M      | 1         | Zuordnung Kondition:UST-Satz  |
| <b>Positions-Teil</b> |          |        |           |   |
| SG26                  |          | R      | 9999999   | Positions-Teil  |
| LIN                   | 27       | M      | 1         | GTIN Artikelnummer  |
| PIA                   | 28       | O      | 1         | Zusätzliche Produktidentifikations-möglichkeiten                        |

Max Wdh. = Maximale Wiederholung, Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

**Nachrichtenstruktur**

| Seg.               | Lfd. Nr. | Status | Max. Wdh. | Segment   |
|--------------------|----------|--------|-----------|---|
| IMD                | 29       | R      | 1         | Artikellangtext                                   |
| QTY                | 30       | R      | 1         | In Rechnung gestellte Menge                       |
| FTX                | 31       | O      | 99        | Freitext  |
| SG27               |          | R      | 1         | MOA   |
| MOA                | 32       | M      | 1         | Positionsbetrag                                   |
| SG27               |          | O      | 1         | MOA   |
| MOA                | 33       | M      | 1         | Artikelgesamtkondition                            |
| SG29               |          | D      | 1         | PRI-APR   |
| PRI                | 34       | M      | 1         | Einzelpreis je fakturierter Einheit netto         |
| SG29               |          | D      | 1         | PRI-APR   |
| PRI                | 35       | M      | 1         | Einzelpreis je fakturierter Einheit brutto        |
| SG34               |          | D      | 1         | TAX-MOA   |
| TAX                | 36       | M      | 1         | Umsatzsteuer Positionsebene                       |
| SG39               |          | O      | 30        | ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44              |
| ALC                | 37       | M      | 1         | Konditionsart (Position)                          |
| SG41               |          | O      | 1         | PCD   |
| PCD                | 38       | M      | 1         | Prozentsatz Positionskondition                    |
| SG42               |          | R      | 2         | MOA   |
| MOA                | 39       | M      | 1         | Betrag Positionskondition                         |
| <b>Summen-Teil</b> |          |        |           |   |
| UNS                | 40       | M      | 1         | Beginn Summen-Teil                                |
| SG50               |          | R      | 1         | MOA-SG51  |
| MOA                | 41       | M      | 1         | Gesamtbetrag der Rechnung                         |
| SG50               |          | O      | 1         | MOA-SG51  |
| MOA                | 42       | M      | 1         | Gesamtpositionsbetrag der Rechnung                |
| SG50               |          | R      | 1         | MOA-SG51  |
| MOA                | 43       | M      | 1         | Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung             |
| SG50               |          | D      | 1         | MOA-SG51  |
| MOA                | 44       | M      | 1         | Gesamtzu-/abschläge                               |
| SG50               |          | R      | 1         | MOA-SG51  |
| MOA                | 45       | M      | 1         | Gesamtsteuerbetrag der Rechnung                   |
| SG52               |          | D      | 10        | TAX-MOA   |
| TAX                | 46       | M      | 1         | Umsatzsteuer je Rechnungsbetrag                   |
| MOA                | 47       | R      | 9         | Summe der Positionswerte je UST-Satz              |
| MOA                | 48       | R      | 9         | Steuerbetrag je UST-Satz                          |
| MOA                | 49       | R      | 9         | Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung je UST-Satz |
| MOA                | 50       | D      | 9         | Summe der Zu-/Abschläge je UST-Satz               |
| UNT                | 51       | M      | 1         | Nachrichtenende                                   |
| UNZ                | 52       | M      | 1         | Übertragungsdatei Ende                            |

Max Wdh. = Maximale Wiederholung, Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt



**Segmentlayout**

| Lfd. Nr.  | Seg        | St  | Max. Wdh. |                       |   |  |
|---|------------|---|-----------|-----------------------|---|--|
| 2   | <b>UNB</b> | M   | 1         | Nutzdaten-Kopfsegment |   |  |
| Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben. |            |   |           |                       |   |  |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE         | EDIFACT   | Format    | St                    | * | Beschreibung   |
|   | S001       | Syntax-Bezeichner                               |           | M                     |   |  |
| Zeichensatz   | 0001       | Syntax-Kennung                                  | a4        | M                     |   | UNOA UN/ECE-Zeichensatz<br>A<br>UNOB UN/ECE-Zeichensatz<br>B<br>UNOC UN/ECE-Zeichensatz<br>C<br>UNOD UN/ECE-Zeichensatz<br>D<br>UNOE UN/ECE-Zeichensatz<br>E<br>UNOF UN/ECE-Zeichensatz<br>F |
| Syntax-Version  | 0002       | Syntax-Versionsnummer                           | n1        | M                     | * | 3 <b>Version 3</b>   |
|   | S002       | Absender der Übertragungsdatei                  |           | M                     |   |  |
| Absenderidentifikation der Übertragungsdatei  | 0004       | Absenderbezeichnung                             | an..35    | M                     |   | = Globale Lokationsnummer (GLN)  |
|   | 0007       | Teilnehmerbezeichnung, Qualifier                | an..4     | R                     | * | 14 <b>GS1</b>  |
| Adresse für Rückleitung   | 0008       | Adresse für Rückleitung                         | an..14    | O                     |   | Siehe Hinweis  |
|   | S003       | Empfänger der Übertragungsdatei                 |           | M                     |   |  |
| Empfängeridentifikation der Übertragungsdatei   | 0010       | Empfängerbezeichnung                            | an..35    | M                     |   | = Globale Lokationsnummer (GLN)  |
|   | 0007       | Teilnehmerbezeichnung, Qualifier                | an..4     | R                     | * | 14 <b>GS1</b>  |
| Weiterleitungsadresse   | 0014       | Weiterleitungsadresse                           | an..14    | O                     |   | Siehe Hinweis  |
|   | S004       | Datum/Uhrzeit der Erstellung                    |           | M                     |   |  |
| Datum der Dateierstellung   | 0017       | Datum der Erstellung                            | n6        | M                     |   | = Datum im Format JJMMTT   |
| Zeit der Dateierstellung  | 0019       | Uhrzeit der Erstellung                          | n4        | M                     |   | = Uhrzeit im Format HHMM   |
| Datenaustauschreferenz, Anfang  | 0020       | Datenaustauschreferenz                          | an..14    | M                     |   | = Eindeutige Datenaustauschreferenz des Absenders  |
|   | S005       | Referenz/Paßwort des Empfängers                 |           | O                     |   |  |
| Paßwort Übertragungsdatei   | 0022       | Referenz oder Paßwort des Empfängers            | an..14    | M                     |   |  |
|   | 0025       | Referenz oder Paßwort des Empfängers, Qualifier | an2       | O                     | * | AA <b>Referenz</b><br>BB <b>Paßwort</b>  |
| Anwendungsreferenz  | 0026       | Anwendungsreferenz                              | an..14    | O                     |   | Nachrichtentyp, falls die Übertragungsdatei nur einen Nachrichtentyp enthält   |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

**Segmentlayout**

| Betriebswirtschaftl. Begriff   | DE   | EDIFACT                       | Format | St | * | Beschreibung  |
|--------------------------------|------|-------------------------------|--------|----|---|---|
|                                | 0029 | Verarbeitungspriorität, Code  | a1     | O  | * | A <b>Höchste Priorität</b>  |
| <b>Bestätigungsanforderung</b> | 0031 | Bestätigungsanforderung       | n1     | O  |   |   |
| <b>EANCOM</b>                  | 0032 | Austauschvereinbarungskennung | an..35 | R  |   | = EANCOM... Identifikation des EDIFACT-Subsets EANCOM (siehe Hinweis) |
| <b>Test-Kennzeichen</b>        | 0035 | Test-Kennzeichen              | n1     | O  | * | 1 <b>Testübertragung</b>  |

Segmentstatus: Muss

Dieses Segment dient sowohl als Umschlag für die Übertragungsdatei als auch zur Identifikation des Empfängers und des Senders der Übertragungsdatei.

Im internationalen Datenaustausch wird empfohlen, den Zeichensatz UNOA zu verwenden. Im nationalen Datenaustausch ist der Zeichensatz UNOC sinnvoll, da er die Übermittlung von Umlauten und Kleinbuchstaben erlaubt.

Hinweis DE 0008:

Die Adresse für Rückleitung stellt der Sender bereit, um den Empfänger der Übertragungsdatei über die Adresse im (Quell-)System des Senders bzw. eines angeschlossenen Partners zu informieren. Im Falle eines vermittelnden Dritten kann hier der ursprüngliche Nachrichtenersteller spezifiziert werden. Es wird empfohlen, GLN für diesen Zweck zu verwenden.

Hinweis DE 0014:

Die Verwendung des Datenelementes 0014 Weiterleitungsadresse dient der Identifikation des Empfängers, wenn ein Service-Rechenzentrum vorgeschaltete Mehrwertdienste für die eigentlichen Empfänger der Daten erbringt (z.B. Konzern). Das verwendete Identifikationssystem (z.B. GLN) muß bilateral abgestimmt werden.

Hinweis DE 0020:

Dieses Datenelement muss eine lückenlos aufsteigende Nummer pro Austauschtermin zwischen Datenlieferant und Datenempfänger enthalten. Durch Angabe dieser Nummer wird in der Sammelabrechnung auf die zugehörige Übertragungsdatei verwiesen.

Hinweis DE 0032: Dieses Datenelement wird zur Identifikation aller zugrunde liegender Vereinbarungen benutzt, die den Datenaustausch kontrollieren. In EANCOM muss die Identifikation solcher Vereinbarungen mit den Buchstaben 'EANCOM' beginnen, und die verbleibenden Zeichen innerhalb des Datenelements werden entsprechend der bilateralen Vereinbarung gefüllt.

Beispiel: UNB+UNOC:3+4012345000009:14:4012345000018+4000004000002:14:4000004000099+181013:1043+4711+REF:AA++++EANCOM+1'

Die EANCOM-Datei 4711 vom 13.10.2018, 10 Uhr 43 wird vom Absender mit der GLN 4012345000009 an den Empfänger mit der GLN 4000004000002 gesandt.

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

**Segmentlayout**

Kopf-Teil

Kopf-Teil

| Lfd. Nr.   | Seg        | St  | Max.   | Wdh. |  |   |
|--|------------|---|--------|------|--|---|
| 3  | <b>UNH</b> | M   | 1      |      | Nachrichten-Kopfsegment<br>Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben. |   |
| Betriebswirtschaftl. Begriff   | DE         | EDIFACT                                     | Format | St   | *  | Beschreibung  |
| Nachrichtenreferenznummer  | 0062       | Nachrichten-Referenznummer                  | an..14 | M    |  | Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, vergeben vom Sender. |
|  | S009       | Nachrichten-Kennung                         |        | M    |  |   |
|  | 0065       | Nachrichtentyp-Kennung                      | an..6  | M    | *  | INVOIC Rechnung   |
|  | 0052       | Versionsnummer des Nachrichtentyps          | an..3  | M    | *  | D Entwurfs-Version  |
|  | 0054       | Freigabenummer des Nachrichtentyps          | an..3  | M    | *  | 01B Ausgabe 2001 - B  |
|  | 0051       | Verwaltende Organisation                    | an..2  | M    | *  | UN UN/CEFACT  |
|  | 0057       | Anwendungscode der zuständigen Organisation | an..6  | R    | *  | EAN011 GS1 Versionsnummer (GS1 Permanent Code)  |
| Segmentstatus: Muss  |            |   |        |      |  |   |
| Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren. |            |   |        |      |  |   |
| Beispiel: UNH+ME000001+INVOIC:D:01B:UN:EAN011'   |            |   |        |      |  |   |
| Die Referenznummer der INVOIC-Nachricht lautet ME000001.                                       |            |   |        |      |  |   |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

**Segmentlayout****Kopf-Teil**

| Lfd. Nr.   | Seg        | St  | Max.   | Wdh. |  |  |
|--|------------|---|--------|------|--|--|
| 4  | <b>BGM</b> | M   | 1      |      | Beginn der Nachricht<br>Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer. |  |
| Betriebswirtschaftl. Begriff   | DE         | EDIFACT   | Format | St   | *  | Beschreibung   |
|  | C002       | Dokumenten-/ Nachrichtenname                    |        | R    |  |  |
|  | 1001       | Dokumentenname, Code                            | an..3  | R    | *  | 380 Handelsrechnung<br>381 Gutschriftsanzeige - Waren und Dienstleistungen |
|  | 1131       | Codeliste, Code                                 | an..17 | N    |  |  |
|  | 3055       | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | an..3  | N    |  |  |
|  | 1000       | Dokumentenname                                  | an..35 | O    |  |  |
|  | C106       | Dokumenten-/ Nachrichten- Identifikation        |        | R    |  |  |
| Belegnummer  | 1004       | Dokumentenummer                                 | an..35 | R    |  | Belegnummer vergeben vom Absender des Dokuments                            |
| Nachrichtenfunktion  | 1225       | Nachrichtenfunktion, Code                       | an..3  | R    | *  | 9 Original   |
| <p>Segmentstatus: Muss</p> <p>Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln.</p> <p>Erläuterungen zu DE 1001:<br/>380 = Handelsrechnung<br/>Das Dokument/ die Nachricht dient der Aufforderung zur Zahlung für gelieferte Ware oder Dienstleistungen entsprechend den Bedingungen, die zwischen Käufer und Verkäufer vereinbart wurden. Die Nachricht wird vom Lieferanten/Rechnungssteller an den Käufer/Rechnungsempfänger gesendet.<br/>381 = Gutschriftsanzeige - Waren und Dienstleistungen<br/>Mit diesem Dokument/ dieser Nachricht werden dem Begünstigten Gutschriftsinformationen übermittelt. Die Nachricht wird vom Lieferanten/Rechnungssteller an den Käufer/ Rechnungsempfänger gesendet.</p> <p>Beispiel: BGM+380+87441+9'<br/>Die Dokumentenummer lautet 87441.</p> |            |   |        |      |  |  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Kopf-Teil

| Lfd. Nr.   | Seg        | St   | Max.   | Wdh. |   |  |  |
|--|------------|--|--------|------|---|--|--|
| 5  | <b>DTM</b> | M  | 1      |      | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne<br>Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. |  |  |
| Betriebswirtschaftl. Begriff   | DE         | EDIFACT  | Format | St   | *   | Beschreibung                                 |  |
|  | C507       | Datum/Uhrzeit/<br>Zeitspanne   |        | M    |   |  |  |
|  | 2005       | Datums- oder<br>Uhrzeits- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier | an..3  | M    | *   | 137 Dokumenten/<br>Nachrichten<br>Datum/Zeit |  |
| Rechnungsdatum   | 2380       | Datum oder Uhrzeit<br>oder Zeitspanne, Wert                          | an..35 | R    |   |  |  |
|  | 2379       | Datums- oder Uhrzeit-<br>oder Zeitspannen-<br>Format, Code           | an..3  | R    |   | 102 JJJJMMTT                                 |  |
| Segmentstatus: Muss  |            |  |        |      |   |  |  |
| Das Dokumentendatum (Codewert 137) muss in der Nachricht angegeben werden. |            |  |        |      |   |  |  |
| Beispiel: DTM+137:20201001:102'<br>Das Rechnungsdatum ist der 01.10.2020.  |            |  |        |      |   |  |  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Kopf-Teil

| Lfd. Nr.  | Seg        | St   | Max.   | Wdh. |   |  |
|---|------------|--|--------|------|---|--|
| 6   | <b>DTM</b> | M  | 1      |      | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne<br>Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. |  |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE         | EDIFACT  | Format | St   | *   | Beschreibung   |
|   | C507       | Datum/Uhrzeit/<br>Zeitspanne   |        | M    |   |  |
|   | 2005       | Datums- oder<br>Uhrzeits- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier | an..3  | M    | *   | 35 Lieferdatum/-zeit,<br>tatsächliches   |
| Lieferdatum /<br>Leistungsdatum   | 2380       | Datum oder Uhrzeit<br>oder Zeitspanne, Wert                          | an..35 | R    |   |  |
|   | 2379       | Datums- oder Uhrzeit-<br>oder Zeitspannen-<br>Format, Code           | an..3  | R    |   | 102 JJJJMMTT<br>203 JJJJMMTTHHMM<br>718 JJJJMMTT-JJJJMMTT<br>Eine Zeitspanne wird in einer<br>tatsächlichen Nachricht ohne<br>Bindestrich angegeben. |
| <p>Segmentstatus: Muss</p> <p>DE 2005 = 35, Lieferdatum (-datum/-zeit,) tatsächliches: Datum, zu dem der Lieferant die Waren geliefert hat.</p> <p>Das tatsächliche Lieferdatum entspricht im steuerrechtlichen Sinne dem Leistungsdatum.</p> <p>Beispiel: DTM+35:20200315:102'<br/>Die Lieferung erfolgte am 15.03.2020.</p> |            |  |        |      |   |  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Kopf-Teil

| Lfd. Nr.  | Seg        | St                  | Max.   | Wdh. |                     |              |  |
|---|------------|---------------------|--------|------|---------------------|--------------|--|
| 7   | <b>ALI</b> | O                   | 1      |      | Zusätzliche Angaben |              |  |
| Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen. |            |                     |        |      |                     |              |  |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE         | EDIFACT             | Format | St   | *                   | Beschreibung |  |
| Ursprungsland   | 3239       | Ursprungsland, Code | an..3  | R    |                     |              |  |
| Segmentstatus: Kann   |            |                     |        |      |                     |              |  |
| Beispiel: ALI+DE '<br>Das Herkunftsland ist Deutschland   |            |                     |        |      |                     |              |  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

**Segmentlayout****Kopf-Teil**

| Lfd. Nr.                          | Seg        | St  | Max.   | Wdh. |   |  |
|-----------------------------------|------------|---|--------|------|---|--|
| 8                                 | <b>FTX</b> | D   | 1      |      | Freier Text<br>Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text. |  |
| Betriebswirtschaftl. Begriff      | DE         | EDIFACT   | Format | St   | *   | Beschreibung   |
|                                   | 4451       | Textbezug, Qualifier                            | an..3  | M    | *   | AAK <b>Preiskonditionen</b>  |
|                                   | 4453       | Textfunktion, Code                              | an..3  | O    | *   | 1 <b>Text für nachfolgenden Gebrauch</b>   |
|                                   | C107       | Text-Referenz                                   |        | D    |   |  |
| <b>Entgeltminderung, codiert</b>  | 4441       | Freier Text, Code                               | an..17 | M    | *   | Vereinbarer Textschlüssel<br>siehe Hinweis unten<br>ST1 <b>Es ergeben sich Entgeltminderungen auf Grund von Rabatt- und Bonusvereinbarungen.</b><br>ST2 <b>Entgeltminderungen ergeben sich aus unseren aktuellen Rahmen- und Konditionsvereinbarungen.</b><br>ST3 <b>Es bestehen Rabatt- oder Bonusvereinbarungen.</b><br><br>In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf entweder für Textschlüssel (DE 4441 i.V.m. DE 3055) ODER für Freitext (C108) verwendet werden. |
|                                   | 1131       | Codeliste, Code                                 | an..17 | O    |   |  |
|                                   | 3055       | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | an..3  | D    | *   | 246 <b>GS1 Germany</b>   |
|                                   | C108       | Text  |        | D    |   |  |
| <b>Entgeltminderung, Freitext</b> | 4440       | Freier Text                                     | an..51 | M    |   |  |
|                                   | 4440       | Freier Text                                     | an..51 | O    |   |  |
|                                   | 4440       | Freier Text                                     | an..51 | O    |   |  |
|                                   | 4440       | Freier Text                                     | an..51 | O    |   |  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Kopf-Teil

| Betriebswirtschaftl. Begriff | DE   | EDIFACT           | Format | St | * | Beschreibung         |
|------------------------------|------|-------------------|--------|----|---|----------------------|
|                              | 4440 | Freier Text       | an..51 | O  |   |                      |
|                              | 3453 | Sprachename, Code | an..3  | D  |   | ISO 639 2-Alpha Code |

Segmentstatus: Abhängig von Entgeltminderung

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

Hinweis zu DE 4451:

Codewert "AAK" darf nur in Verbindung mit dem Hinweis auf zukünftige Minderung des Entgelts gem. § 14, Abs.4 UstG verwendet werden.

Beispiel: `FTX+AAK+1+ST1:::246+123ABC+DE'`

Es ergeben sich Entgeltminderungen auf Grund von Rabatt- und Bonusvereinbarungen.

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Kopf-Teil

| Lfd. Nr.   | Seg        | St                       | Max. Wdh. |                 |   |   |
|--|------------|--------------------------|-----------|-----------------|---|---|
| 9  | <b>SG1</b> | R                        | 1         | RFF-DTM         |   |   |
|  | <b>RFF</b> | M                        | 1         | Referenzangaben |   |   |
| Zur Angabe einer Referenz.   |            |                          |           |                 |   |   |
| Betriebswirtschaftl. Begriff   | DE         | EDIFACT                  | Format    | St              | * | Beschreibung  |
|  | C506       | Referenz                 |           | M               |   |   |
|  | 1153       | Referenz, Qualifier      | an..3     | M               | * | ON <b>Auftrags-/<br/>Bestellnummer<br/>(Käufer)</b> |
| <b>Bestellnummer des Käufers</b>   | 1154       | Referenz, Identifikation | an..70    | R               |   |   |
| Segmentstatus: Muss  |            |                          |           |                 |   |   |
| Mit diesem Segment muss auf die Bestellung eines Kunden referenziert werden. |            |                          |           |                 |   |   |
| Beispiel: <b>RFF+ON:4711'</b>  |            |                          |           |                 |   |   |
| Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711 des Kunden.               |            |                          |           |                 |   |   |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Kopf-Teil

| Lfd. Nr.   | Seg        | St                       | Max. Wdh. |                 |   |                              |
|--|------------|--------------------------|-----------|-----------------|---|------------------------------|
| 10   | <b>SG1</b> | O                        | 1         | RFF-DTM         |   |                              |
|  | <b>RFF</b> | M                        | 1         | Referenzangaben |   |                              |
| Zur Angabe einer Referenz.   |            |                          |           |                 |   |                              |
| Betriebswirtschaftl. Begriff   | DE         | EDIFACT                  | Format    | St              | * | Beschreibung                 |
|  | C506       | Referenz                 |           | M               |   |                              |
|  | 1153       | Referenz, Qualifier      | an..3     | M               | * | DQ <b>Lieferscheinnummer</b> |
| <b>Lieferschein</b>  | 1154       | Referenz, Identifikation | an..70    | R               |   |                              |
| <p>Segmentstatus: Muss, wenn Lieferscheine zum Beleg vorhanden sind.</p> <p>Mit diesem Segment wird auf die Lieferscheinnummer referenziert.</p> <p>Hier ist die zur Rechnung gehörende Lieferscheinnummer anzugeben.</p> <p>Beispiel: <b>RFF+DQ:4714'</b><br/>Die Nachricht referenziert auf den Lieferschein 4714.</p> |            |                          |           |                 |   |                              |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Kopf-Teil

| Lfd. Nr.  | Seg        | St   | Max.                     | Wdh.   |   |   |                          |
|---|------------|------|--------------------------|--------|---|---|--------------------------|
| 11  | <b>SG1</b> | O    | 1                        |        | RFF-DTM                                       |   |                          |
|   | <b>RFF</b> | M    | 1                        |        | Referenzangaben<br>Zur Angabe einer Referenz. |   |                          |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  |            | DE   | EDIFACT                  | Format | St  | * | Beschreibung             |
|   |            | C506 | Referenz                 |        | M   |   |                          |
|   |            | 1153 | Referenz, Qualifier      | an..3  | M   | * | CT <b>Vertragsnummer</b> |
| <b>Kontraktnummer</b>   |            | 1154 | Referenz, Identifikation | an..70 | R   |   |                          |
| <p>Segmentstatus: Kann</p> <p>Mit diesem Segment kann auf die Kontraktnummer referenziert werden.</p> <p>Beispiel: RFF+CT:1437'</p> <p>Die Rechnung referenziert auf den Kontrakt 1437.</p> |            |      |                          |        |   |   |                          |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Kopf-Teil

| Lfd. Nr.  | Seg        | St                       | Max. Wdh. |                 |   |                                  |
|---|------------|--------------------------|-----------|-----------------|---|----------------------------------|
| 12  | <b>SG1</b> | D                        | 1         | RFF-DTM         |   |                                  |
|   | <b>RFF</b> | M                        | 1         | Referenzangaben |   |                                  |
| Zur Angabe einer Referenz.  |            |                          |           |                 |   |                                  |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE         | EDIFACT                  | Format    | St              | * | Beschreibung                     |
|   | C506       | Referenz                 |           | M               |   |                                  |
|   | 1153       | Referenz, Qualifier      | an..3     | M               | * | DM <b>Dokumenten-<br/>Nummer</b> |
| <b>Ursprungsbeleg</b>   | 1154       | Referenz, Identifikation | an..70    | R               |   |                                  |
| Segmentstatus: Abhängig   |            |                          |           |                 |   |                                  |
| Mit diesem Segment muss in Gutschriften auf den auslösenden Ursprungsbeleg referenziert werden. |            |                          |           |                 |   |                                  |
| Beispiel: <b>RFF+DM:8711'</b><br>Die Gutschrift referenziert auf Beleg 8711.                    |            |                          |           |                 |   |                                  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Kopf-Teil

| Lfd. Nr.  | Seg        | St  | Max.   | Wdh. |                    |  |
|---|------------|---|--------|------|--------------------|--|
| 13  | <b>SG2</b> | R   | 1      |      | NAD-FII-SG3-SG5    |  |
|   | <b>NAD</b> | M   | 1      |      | Name und Anschrift |  |
| Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207. |            |   |        |      |                    |  |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE         | EDIFACT   | Format | St   | *                  | Beschreibung                               |
|   | 3035       | Beteiligter, Qualifier                          | an..3  | M    | *                  | BY Käufer                                  |
|   | C082       | Identifikation des Beteiligten                  |        | R    |                    |  |
| Identifikation des Käufers  | 3039       | Beteiligter, Identifikation                     | an..35 | M    |                    | Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13 |
|   | 1131       | Codeliste, Code                                 | an..17 | N    |                    |  |
|   | 3055       | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | an..3  | R    | *                  | 9 GS1                                      |
| Segmentstatus: Muss   |            |   |        |      |                    |  |
| Der Käufer wird durch seine GLN identifiziert.  |            |   |        |      |                    |  |
| Beispiel: NAD+BY+4071615111110::9'  |            |   |        |      |                    |  |
| Der Käufer hat die GLN 4071615111110.   |            |   |        |      |                    |  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Kopf-Teil

| Lfd. Nr.  | Seg        | St                       | Max.   | Wdh. |                 |                                       |
|---|------------|--------------------------|--------|------|-----------------|---------------------------------------|
| 14  | <b>SG2</b> | R                        | 1      |      | NAD-FII-SG3-SG5 |                                       |
|   | <b>SG3</b> | O                        | 1      |      | RFF             |                                       |
|   | <b>RFF</b> | M                        | 1      |      | Referenzangaben |                                       |
| Zur Angabe einer Referenz.  |            |                          |        |      |                 |                                       |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE         | EDIFACT                  | Format | St   | *               | Beschreibung                          |
|   | C506       | Referenz                 |        | M    |                 |                                       |
|   | 1153       | Referenz, Qualifier      | an..3  | M    | *               | VA Umsatzsteuer-Identifikationsnummer |
| (Umsatz)steuer-Identifikationsnummer Käufer   | 1154       | Referenz, Identifikation | an..70 | R    |                 |                                       |
| <p>Segmentstatus: Kann</p> <p>Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine (Umsatz)steueridentifikationsnummer folgen.</p> <p>Beispiel: RFF+VA:DE123456789'</p> <p>Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE123456789.</p> |            |                          |        |      |                 |                                       |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Kopf-Teil

| Lfd. Nr.  | Seg        | St  | Max. Wdh. |                    |   |  |
|---|------------|---|-----------|--------------------|---|--|
| 15  | <b>SG2</b> | D   | 1         | NAD-FII-SG3-SG5    |   |  |
|   | <b>NAD</b> | M   | 1         | Name und Anschrift |   |  |
| Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207. |            |   |           |                    |   |  |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE         | EDIFACT   | Format    | St                 | * | Beschreibung                               |
|   | 3035       | Beteiligter, Qualifier                          | an..3     | M                  | * | IV <b>Rechnungsempfänger</b>               |
|   | C082       | Identifikation des Beteiligten                  |           | R                  |   |  |
| <b>Identifikation des Rechnungsempfängers</b>   | 3039       | Beteiligter, Identifikation                     | an..35    | M                  |   | Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13 |
|   | 1131       | Codeliste, Code                                 | an..17    | N                  |   |  |
|   | 3055       | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | an..3     | R                  | * | 9 <b>GS1</b>                               |
| Segmentstatus: Abhängig   |            |   |           |                    |   |  |
| Der Rechnungsempfänger muss durch seine GLN identifiziert werden, wenn er vom Käufer abweicht.  |            |   |           |                    |   |  |
| Beispiel: <b>NAD+IV+4071615192710::9'</b><br>Der Rechnungsempfänger hat die GLN 4071615192710.  |            |   |           |                    |   |  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Kopf-Teil

| Lfd. Nr.   | Seg        | St                       | Max. Wdh. |                 |   |  |
|--|------------|--------------------------|-----------|-----------------|---|--|
| 16   | <b>SG2</b> | D                        | 1         | NAD-FII-SG3-SG5 |   |  |
|  | <b>SG3</b> | O                        | 1         | RFF             |   |  |
|  | <b>RFF</b> | M                        | 1         | Referenzangaben |   |  |
| Zur Angabe einer Referenz.   |            |                          |           |                 |   |  |
| Betriebswirtschaftl. Begriff   | DE         | EDIFACT                  | Format    | St              | * | Beschreibung   |
|  | C506       | Referenz                 |           | M               |   |  |
|  | 1153       | Referenz, Qualifier      | an..3     | M               | * | VA Umsatzsteuer-Identifikationsnummer<br>FC Steuernummer |
| (Umsatz)steuer-Identifikationsnummer<br>Rechnungsempfänger   | 1154       | Referenz, Identifikation | an..70    | R               |   |  |
| Segmentstatus: Kann  |            |                          |           |                 |   |  |
| Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine (Umsatz)steueridentifikationsnummer folgen. Die Steuernummer des Finanzamts kommt nur dann zum Einsatz, wenn keine Umsatzsteuer-Identifikationsnummer vorhanden ist. |            |                          |           |                 |   |  |
| Beispiel: RFF+VA:DE234567891 '<br>Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE234567891.  |            |                          |           |                 |   |  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Kopf-Teil

| Lfd. Nr.  | Seg        | St  | Max.   | Wdh. |                    |  |
|---|------------|---|--------|------|--------------------|--|
| 17  | <b>SG2</b> | R   | 1      |      | NAD-FII-SG3-SG5    |  |
|   | <b>NAD</b> | M   | 1      |      | Name und Anschrift |  |
| Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207. |            |   |        |      |                    |  |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE         | EDIFACT   | Format | St   | *                  | Beschreibung                               |
|   | 3035       | Beteiligter, Qualifier                          | an..3  | M    | *                  | DP <b>Lieferanschrift</b>                  |
|   | C082       | Identifikation des Beteiligten                  |        | A    |                    |  |
| <b>Identifikation der Lieferanschrift</b>   | 3039       | Beteiligter, Identifikation                     | an..35 | M    |                    | Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13 |
|   | 1131       | Codeliste, Code                                 | an..17 | N    |                    |  |
|   | 3055       | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | an..3  | R    | *                  | 9 <b>GS1</b>                               |
| Segmentstatus: Muss   |            |   |        |      |                    |  |
| Dieses NAD-Segment identifiziert immer den Anlieferort.   |            |   |        |      |                    |  |
| DE 3039: Die Lieferanschrift wird durch eine GLN identifiziert.   |            |   |        |      |                    |  |
| Bsp1 NAD+DP+4089876511111::9'   |            |   |        |      |                    |  |
| Beispiel: <b>NAD+DP+4089876511111::9'</b><br>Die Lieferanschrift hat die GLN 4089876511111.   |            |   |        |      |                    |  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

**Segmentlayout****Kopf-Teil**

| Lfd. Nr.  | Seg        | St  | Max. Wdh. |                    |   |  |
|---|------------|---|-----------|--------------------|---|--|
| 18  | <b>SG2</b> | R   | 1         | NAD-FII-SG3-SG5    |   |  |
|   | <b>NAD</b> | M   | 1         | Name und Anschrift |   |  |
| Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207. |            |   |           |                    |   |  |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE         | EDIFACT   | Format    | St                 | * | Beschreibung   |
|   | 3035       | Beteiligter, Qualifier                          | an..3     | M                  | * | SU <b>Lieferant</b>  |
|   | C082       | Identifikation des Beteiligten                  |           | A                  |   |  |
| <b>Identifikation des Lieferanten/<br/>Rechnungsstellers</b>  | 3039       | Beteiligter, Identifikation                     | an..35    | M                  |   | Globale Lokationsnummer GLN - Format n13   |
|   | 1131       | Codeliste, Code                                 | an..17    | N                  |   |  |
|   | 3055       | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | an..3     | R                  | * | 9 <b>GS1</b>   |
|   | C058       | Name und Anschrift                              |           | O                  |   | Diese Datenelementgruppe darf nur benutzt werden, um den Anforderungen des HGB § 37a gerecht zu werden. Hier besteht für den Sender einer Nachricht die Möglichkeit, bei Bedarf die entsprechenden Angaben zu machen. Wenn der Platz hier nicht ausreicht, können weitere Angaben in nachfolgenden Segmenten RFF+GN... untergebracht werden. |
|   | 3124       | Zeile für Name und Anschrift                    | an..35    | M                  |   |  |
|   | 3124       | Zeile für Name und Anschrift                    | an..35    | O                  |   |  |
|   | 3124       | Zeile für Name und Anschrift                    | an..35    | O                  |   |  |
|   | 3124       | Zeile für Name und Anschrift                    | an..35    | O                  |   |  |
|   | 3124       | Zeile für Name und Anschrift                    | an..35    | O                  |   |  |
| Segmentstatus: Muss   |            |   |           |                    |   |  |
| Der Lieferant/Rechnungssteller wird durch seine GLN identifiziert.  |            |   |           |                    |   |  |
| Beispiel: NAD+SU+4389876511113::9+ABC123:X:X:X:X'   |            |   |           |                    |   |  |
| Der Lieferant/Rechnungssteller hat die GLN 4389876511113.   |            |   |           |                    |   |  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Kopf-Teil

| Lfd. Nr.  | Seg        | St                       | Max.   | Wdh. |   |
|---|------------|--------------------------|--------|------|---|
| 19  | <b>SG2</b> | R                        | 1      |      | NAD-FII-SG3-SG5                         |
|   | <b>SG3</b> | D                        | 1      |      | RFF                                     |
|   | <b>RFF</b> | M                        | 1      |      | Referenzangaben                         |
| Zur Angabe einer Referenz.  |            |                          |        |      |   |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE         | EDIFACT                  | Format | St   | * Beschreibung                          |
|   | C506       | Referenz                 |        | M    |   |
|   | 1153       | Referenz, Qualifier      | an..3  | M    | * VA Umsatzsteuer-Identifikationsnummer |
| Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Lieferanten/Rechnungsstellers  | 1154       | Referenz, Identifikation | an..70 | R    |   |
| <p>Segmentstatus: Abhängig, entweder Umsatzsteueridentifikationsnummer oder Steuernummer vom Finanzamt müssen in Deutschland angegeben werden.</p> <p>Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment muss die Umsatzsteueridentifikationsnummer angegeben werden.</p> <p>Beispiel: RFF+VA:DE345678912'<br/>Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE345678912.</p> |            |                          |        |      |   |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Kopf-Teil

| Lfd. Nr.  | Seg        | St                       | Max. Wdh. |                 |   |                        |
|---|------------|--------------------------|-----------|-----------------|---|------------------------|
| 20  | <b>SG2</b> | R                        | 1         | NAD-FII-SG3-SG5 |   |                        |
|   | <b>SG3</b> | D                        | 1         | RFF             |   |                        |
|   | <b>RFF</b> | M                        | 1         | Referenzangaben |   |                        |
| Zur Angabe einer Referenz.  |            |                          |           |                 |   |                        |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE         | EDIFACT                  | Format    | St              | * | Beschreibung           |
|   | C506       | Referenz                 |           | M               |   |                        |
|   | 1153       | Referenz, Qualifier      | an..3     | M               | * | FC <b>Steuernummer</b> |
| <b>Steuernummer des Lieferanten/ Rechnungsstellers</b>  | 1154       | Referenz, Identifikation | an..70    | R               |   |                        |
| <p>Segmentstatus: Abhängig, entweder Umsatzsteueridentifikationsnummer oder Steuernummer vom Finanzamt müssen in Deutschland angegeben werden.</p> <p>Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment muss die Steuernummer angegeben werden.</p> <p>Beispiel: RFF+FC:07/408/1234/5'<br/>Die Steuernummer lautet 07/408/1234/5.</p> |            |                          |           |                 |   |                        |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Kopf-Teil

| Lfd. Nr.  | Seg        | St  | Max.   | Wdh. |                    |  |
|---|------------|---|--------|------|--------------------|--|
| 21  | <b>SG2</b> | O   | 1      |      | NAD-FII-SG3-SG5    |  |
|   | <b>NAD</b> | M   | 1      |      | Name und Anschrift |  |
| Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207. |            |   |        |      |                    |  |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE         | EDIFACT   | Format | St   | *                  | Beschreibung                               |
|   | 3035       | Beteiligter, Qualifier                          | an..3  | M    | *                  | SF <b>Versenden von</b>                    |
|   | C082       | Identifikation des Beteiligten                  |        | R    |                    |  |
| <b>Identifikation der Verladestelle</b>   | 3039       | Beteiligter, Identifikation                     | an..35 | M    |                    | Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13 |
|   | 1131       | Codeliste, Code                                 | an..17 | N    |                    |  |
|   | 3055       | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | an..3  | R    | *                  | 9 <b>GS1</b>                               |
| Segmentstatus: Kann   |            |   |        |      |                    |  |
| Die Identifikation der Verladestelle erfolgt mit GLN.   |            |   |        |      |                    |  |
| Beispiel: <b>NAD+SF+4012345000009::9'</b><br>Die Verladestelle hat die GLN 4012345000009.   |            |   |        |      |                    |  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

**Segmentlayout****Kopf-Teil**

| Lfd. Nr.   | Seg        | St  | Max.   | Wdh. |                               |   |
|--|------------|---|--------|------|-------------------------------|---|
| 22   | <b>SG6</b> | R   | 1      |      | TAX-MOA                       |   |
|  | <b>TAX</b> | M   | 1      |      | Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben |   |
| Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen. |            |   |        |      |                               |   |
| Betriebswirtschaftl. Begriff                                       | DE         | EDIFACT   | Format | St   | *                             | Beschreibung  |
|  | 5283       | Zoll-/Steuer-/<br>Gebührenfunktion,<br>Qualifier                  | an..3  | M    | *                             | 7 Steuer  |
|  | C241       | Zoll-/Steuer-/<br>Gebührenart                                     |        | D    |                               |   |
| Umsatzsteuer Belegebene  | 5153       | Zoll-/Steuer-/<br>Gebühren-Art, Code                              | an..3  | O    | *                             | VAT Mehrwertsteuer  |
|  | 1131       | Codeliste, Code   | an..17 | N    |                               |   |
|  | 3055       | Verantwortliche Stelle<br>für die Codepflege,<br>Code             | an..3  | N    |                               |   |
|  | C533       | Verrechnungseinzelheit<br>en von Zoll/Steuer/<br>Gebühren         |        | N    |                               |   |
|  | 5289       | Zoll-/Steuer-/<br>Gebührenkonto, Code                             | an..6  |      |                               |   |
|  | 5286       | Zoll-/Steuer-/<br>Gebühren,<br>Veranlagungsbasis                  | an..15 | N    |                               |   |
|  | C243       | Zoll-/Steuer-/<br>Gebühren  |        | A    |                               |   |
|  | 5279       | Zoll-/Steuer-/<br>Gebührenrate, Code                              | an..7  | N    |                               |   |
|  | 1131       | Codeliste, Code   | an..17 | N    |                               |   |
|  | 3055       | Verantwortliche Stelle<br>für die Codepflege,<br>Code             | an..3  | N    |                               |   |
|  | 5278       | Zoll-/Steuer-/<br>Gebührenrate                                    | an..17 | R    |                               | Tatsächlicher Zoll-/Steuersatz<br>Hier wird der Steuersatz<br>angegeben, mit dem auch der<br>Steuerbetrag errechnet wird<br>(ggf. auch Null, z.B. bei<br>Reverse Charge). |
|  | 5273       | Zoll-/Steuer-/<br>Gebührenrate,<br>Berechnungsgrundlage<br>, Code | an..12 | N    |                               |   |
|  | 1131       | Codeliste, Code   | an..17 | N    |                               |   |
|  | 3055       | Verantwortliche Stelle<br>für die Codepflege,<br>Code             | an..3  | N    |                               |   |
|  | 5305       | Zoll-/Steuer-/<br>Gebührenkategorie,<br>Code                      | an..3  | D    |                               | AE Verlagerung der<br>Umsatzsteuerschuld<br>(VAT Reverse<br>Charge)<br>Im Fall von Reverse  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Kopf-Teil

| Betriebswirtschaftl. Begriff   | DE | EDIFACT | Format | St | * | Beschreibung   |
|--|----|---------|--------|----|---|--|
|  |    |         |        |    |   | Charge muss die UStID/Steuer-Nr. dem Segment NAD+BY folgend angegeben werden.<br>E Steuerbefreit<br>G Freie Exportposition, Steuer nicht erhoben<br>S Einheitssatz<br>O Unbesteuerte Dienstleistungen (nicht steuerbarer Umsatz)<br>K Mehrwertsteuerbefreiung für innergemeinschaftliche EWR-Lieferungen von Waren und Dienstleistungen (EDIFACT Code) |
| Segmentstatus: Muss<br><br>Der maßgebliche Steuersatz des Beleges wird hier im Kopfteil der Nachricht angegeben. Evtl. abweichende Steuersätze werden auf Positionsebene angezeigt.<br><br>Hinweis DE 5278 und 5305: Wenn es sich um steuerbefreite oder nicht steuerbare Umsätze handelt, muss DE 5278 explizit mit dem Wert 0 (Null) belegt werden.<br><br>Beispiel: TAX+7+VAT+++:::19+S'<br>Der maßgebliche Steuersatz des Beleges beträgt 19%. |    |         |        |    |   |  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

**Segmentlayout****Kopf-Teil**

| Lfd. Nr.   | Seg        | St                            | Max.   | Wdh. |                          |
|--|------------|-------------------------------|--------|------|--------------------------|
| 23   | <b>SG7</b> | R                             | 1      |      | CUX-DTM                  |
|  | <b>CUX</b> | M                             | 1      |      | Währungsangaben          |
| Zur Angabe von für den Geschäftsvorfall relevanten Währungen und Wechselkurse.   |            |                               |        |      |                          |
| Betriebswirtschaftl. Begriff   | DE         | EDIFACT                       | Format | St   | * Beschreibung           |
|  | C504       | Währungsangaben               |        | R    |                          |
|  | 6347       | Währungsverwendung, Qualifier | an..3  | M    | * 2 Referenzwährung      |
| Währungsangabe   | 6345       | Währung, Code                 | an..3  | R    | ISO 4217 3-Alpha Code    |
|  | 6343       | Währung, Qualifier            | an..3  | R    | * 4 Währung der Rechnung |
|  | C504       | Währungsangaben               |        | D    |                          |
|  | 6347       | Währungsverwendung, Qualifier | an..3  | M    | * 3 Zielwährung          |
|  | 6345       | Währung, Code                 | an..3  | R    | ISO 4217 3-Alpha Code    |
|  | 6343       | Währung, Qualifier            | an..3  | R    | * 11 Währung der Zahlung |
|  | 6348       | Währungsumrechnungs basis     | n..4   | O    |                          |
| Umrechnungskurs  | 5402       | Wechselkurs                   | n..12  | D    |                          |
| Segmentstatus: Muss  |            |                               |        |      |                          |
| Das CUX-Segment muss angegeben werden.   |            |                               |        |      |                          |
| Wenn Referenz- und Zielwährung für internationale Geschäftsbeziehungen angegeben werden, reicht die Angabe von nur einem CUX-Segment. Die Referenzwährung wird in der ersten Datenelementgruppe C504 angegeben, die Zielwährung ist im zweiten C504 enthalten. Der Umrechnungskurs zwischen beiden wird im DE 5402 aufgeführt. |            |                               |        |      |                          |
| Beispiel: CUX+2:EUR:4+3:USD:11+0.90243'  |            |                               |        |      |                          |
| Der Beleg wurde in EURO fakturiert.  |            |                               |        |      |                          |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

**Segmentlayout****Kopf-Teil**

| Lfd. Nr.                     | Seg                       | St   | Max. Wdh. |  |   |   |
|------------------------------|---------------------------|--|-----------|--|---|---|
| 24                           | <b>SG16</b><br><b>ALC</b> | O 1<br>M 1   |           | ALC-SG18-SG19-SG20-SG21-SG22<br>Zu- oder Abschlag<br>Zur Angabe des Zu- oder Abschlages. |   |   |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | DE                        | EDIFACT  | Format    | St   | * | Beschreibung  |
|                              | 5463                      | Zu- oder Abschlag,<br>Qualifier                        | an..3     | M  | * | A <b>Abschlag</b><br>C <b>Zuschlag</b>  |
|                              | C552                      | Zu-/<br>Abschlagsinformation                           |           | O  |   |   |
| <b>Abschlag/Zuschlag</b>     | 1230                      | Zu- oder Abschlag,<br>Nummer                           | an..35    | D  |   | Die Verwendung dieses Feldes<br>ist zwischen den<br>Datenaustauschpartnern<br>bilateral abzustimmen.  |
|                              | 4471                      | Zahlungsausgleichsmitt<br>el, Code                     | an..3     | N  |   |   |
|                              | 1227                      | Kalkulations-Folge,<br>Code                            | an..3     | D  |   | 1 Erste<br>Kalkulationsstufe<br>2 Zweite<br>Kalkulationsstufe<br>usw., usw., usw.<br>9 Neunte<br>Kalkulationsstufe  |
|                              | C214                      | Identifikation<br>besonderer Dienste<br>und Leistungen |           | D  |   |   |
|                              | 7161                      | Besondere Dienste/<br>Leistungen, Code                 | an..3     | R  |   | AA Werbekostenzuschu<br>ß<br>Werbekosten<br>(Beleg)<br>DI Abzug (Rabatt)<br>Rabatt (Beleg)<br>EAB Skonto<br>Skonto (Beleg)<br>FC Frachtgebühren<br>Fracht (Beleg)<br>IN Versicherung<br>Versicherung<br>(Beleg)<br>MAC Mindermengenzusch<br>lag<br>Mindermengenzusch<br>lag (Beleg)<br>NAA Einwegbehälter<br>Entsorgungsvergütu<br>ng (Beleg)<br>PC Verpacken<br>Verpacken (Beleg)<br>RAA Rückvergütung<br>Rückvergütung i.S.<br>v. Bonus (Beleg)<br>SH Spezielle |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Kopf-Teil

| Betriebswirtschaftl. Begriff | DE   | EDIFACT   | Format | St | * | Beschreibung   |
|------------------------------|------|---|--------|----|---|--|
|                              |      |   |        |    |   | Handhabungsdienstleistungen<br>Preisauszeichnung (Beleg)<br>SER Dienstleistungsgebühren (GS1 Temporary Code)<br>Dienstleistungsgebühr<br>z.B.<br>Preisauszeichnung<br>CRS Entsorgungsgebühr für Elektro(nik)schrott (GS1_DE Code)<br>Entsorgungsgebühr für Elektro(nik)schrott (Beleg)<br>BON Sofortbonus (GS1_DE Code)<br>Sofortbonus (Beleg)<br>TOL Maut (GS1_DE Code)<br>Mautgebühr (Beleg) |
|                              | 1131 | Codeliste, Code                                 | an..17 | O  |   |  |
|                              | 3055 | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | an..3  | D  |   | 9 GS1<br>246 GS1 Germany<br>Muss genutzt werden, wenn DE7161 keinen EDIFACT-Code enthält   |

Segmentstatus: Kann

Je Belegkondition wird eine eigene Segmentgruppe 16 erstellt. Wird Skonto bei der Fakturierung gekürzt, ist dafür ebenfalls eine SG 16 zu verwenden.

Das MOA-Segment der SG 20 ist eine Muss-Angabe, um Rundungsdifferenzen zu vermeiden.

Die Zu-/Abschläge im Kopfteil der Rechnung sind unabhängig von denen im Positionsteil, d. h. ALC im Positionsteil überschreibt nicht ALC im Kopfteil.

Beispiel: **ALC+A+Absprache++1+DI'**  
 Rechnungsrabatt:

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Kopf-Teil

| Lfd. Nr.  | Seg         | St                    | Max.   | Wdh. |                              |                            |
|---|-------------|-----------------------|--------|------|------------------------------|----------------------------|
| 25  | <b>SG16</b> | O                     | 1      |      | ALC-SG18-SG19-SG20-SG21-SG22 |                            |
|   | <b>SG20</b> | R                     | 2      |      | MOA                          |                            |
|   | <b>MOA</b>  | M                     | 1      |      | Geldbetrag                   |                            |
| Zur Angabe eines Geldbetrages.  |             |                       |        |      |                              |                            |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE          | EDIFACT               | Format | St   | *                            | Beschreibung               |
|   | C516        | Geldbetrag            |        | M    |                              |                            |
|   | 5025        | Geldbetrag, Qualifier | an..3  | M    | *                            | 8 Zu- oder Abschlagsbetrag |
| <b>Betrag Zu-/Abschläge</b>   | 5004        | Geldbetrag            | n..35  | R    |                              |                            |
| Segmentstatus: Muss, wenn Konditionen gewährt werden  |             |                       |        |      |                              |                            |
| Dieses Segment wird benutzt, um monetäre Zu-/Abschläge in der aktuellen ALC-Segmentgruppe darzustellen. Der Saldo aller MOA+8...-Segmente aus SG 20 wird im Summen-Teil der Nachricht als MOA+131... vorzeichengerecht dargestellt. |             |                       |        |      |                              |                            |
| Beispiel: <b>MOA+8:2.97'</b><br>Entspricht 2,97 EURO  |             |                       |        |      |                              |                            |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

**Segmentlayout****Kopf-Teil**

| Lfd. Nr.   | Seg         | St   | Max. Wdh. |                               |   |   |
|--|-------------|--|-----------|-------------------------------|---|---|
|  | <b>SG16</b> | O  | 1         | ALC-SG18-SG19-SG20-SG21-SG22  |   |   |
|  | <b>SG22</b> | D  | 5         | TAX-MOA                       |   |   |
| 26   | <b>TAX</b>  | M  | 1         | Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben |   |   |
| Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen. |             |  |           |                               |   |   |
| Betriebswirtschaftl. Begriff                                       | DE          | EDIFACT  | Format    | St                            | * | Beschreibung  |
|  | 5283        | Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier              | an..3     | M                             | * | 7 Steuer  |
|  | C241        | Zoll-/Steuer-/Gebührenart                              |           | D                             |   |   |
| Zuordnung Kondition:UST-Satz                                       | 5153        | Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code                       | an..3     | O                             | * | VAT Mehrwertsteuer  |
|  | 1131        | Codeliste, Code  | an..17    | N                             |   |   |
|  | 3055        | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code        | an..3     | N                             |   |   |
|  | 5152        | Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art                             | an..35    | N                             |   |   |
|  | C533        | Verrechnungseinzelheiten von Zoll/Steuer/Gebühren      |           | N                             |   |   |
|  | 5289        | Zoll-/Steuer-/Gebührenkonto, Code                      | an..6     |                               |   |   |
|  | 5286        | Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis              | an..15    | N                             |   |   |
|  | C243        | Zoll-/Steuer-/Gebühren                                 |           | A                             |   |   |
|  | 5279        | Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Code                       | an..7     | N                             |   |   |
|  | 1131        | Codeliste, Code  | an..17    | N                             |   |   |
|  | 3055        | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code        | an..3     | N                             |   |   |
|  | 5278        | Zoll-/Steuer-/Gebührenrate                             | an..17    | R                             |   | Tatsächlicher Zoll-/Steuersatz<br>Hier wird der Steuersatz angegeben, mit dem auch der Steuerbetrag errechnet wird (ggf. auch Null, z.B. bei Reverse Charge). |
|  | 5273        | Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Berechnungsgrundlage, Code | an..12    | N                             |   |   |
|  | 1131        | Codeliste, Code  | an..17    | N                             |   |   |
|  | 3055        | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code        | an..3     | N                             |   |   |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Kopf-Teil

| Betriebswirtschaftl. Begriff | DE   | EDIFACT                                      | Format | St | * | Beschreibung   |
|------------------------------|------|--|--------|----|---|--|
|                              | 5305 | Zoll-/Steuer-/<br>Gebührenkategorie,<br>Code | an..3  | D  |   | AE Verlagerung der Umsatzsteuerschuld (VAT Reverse Charge)<br>Im Fall von Reverse Charge muss die UStID/Steuer-Nr. dem Segment NAD+BY folgend angegeben werden.<br>E Steuerbefreit<br>G Freie Exportposition, Steuer nicht erhoben<br>S Einheitssatz<br>O Unbesteuerte Dienstleistungen (nicht steuerbarer Umsatz)<br>K Mehrwertsteuerbefreiung für innergemeinschaftliche EWR-Lieferungen von Waren und Dienstleistungen (EDIFACT Code) |

Segmentstatus: Abhängig, muss dann angegeben werden, wenn die Rechnung mehr als einen Steuersatz enthält.

Dieses Segment kennzeichnet, welchem Steuersatz die Zu- und Abschläge zugeordnet sind.

Hinweis DE 5278 und 5305: Wenn es sich um steuerbefreite oder nicht steuerbare Umsätze handelt, muss DE 5278 explizit mit dem Wert 0 (Null) belegt werden.

Beispiel: TAX+7+VAT+++:::19+S'

Der Rechnungsrabatt bezieht sich auf den Teil der Rechnung, der 19% UST unterliegt.

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Positions-Teil

| Lfd. Nr.  | Seg         | St  | Max.    | Wdh. |  |   |
|---|-------------|---|---------|------|--|---|
| 27  | <b>SG26</b> | R   | 9999999 |      | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47 |   |
|   | <b>LIN</b>  | M   | 1       |      | Positionsdaten   |   |
| Zur Angabe einer Position und der Unterposition.  |             |   |         |      |  |   |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE          | EDIFACT                                       | Format  | St   | *  | Beschreibung  |
| Positionsnummer   | 1082        | Positionsnummer                               | an..6   | R    |  | Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung |
|   | 1229        | Handlungsanforderung /-benachrichtigung, Code | an..3   | N    |  |   |
|   | C212        | Waren-/Leistungsnummer, Identifikation        |         | D    |  |   |
| GTIN- Artikelidentifikation   | 7140        | Produkt-/Leistungsnummer                      | an..35  | R    |  | GTIN im Format n..14  |
|   | 7143        | Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code        | an..3   | R    | *  | SRV <b>GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN</b>               |
| Segmentstatus: Muss   |             |   |         |      |  |   |
| Segmentgruppenstatus: Muss. Mindestens eine Position muss in der Nachricht enthalten sein. Die Nummer der ersten Position (DE 1082) ist gleich eins und wird bei jedem folgenden LIN-Segment jeweils um 1 erhöht. |             |   |         |      |  |   |
| Dieses Segment zeigt den Beginn des Positionsteils der Rechnung an. Es enthält die GTIN der fakturierten Einheit.   |             |   |         |      |  |   |
| Beispiel: LIN+1++4000862141404:SRV'   |             |   |         |      |  |   |
| Der berechnete Artikel wird mit der GTIN 4000862141404 identifiziert  |             |   |         |      |  |   |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

**Segmentlayout**

## Positions-Teil

| Lfd. Nr.                     | Seg         | St  | Max.    | Wdh. |   |  |
|------------------------------|-------------|---|---------|------|---|--|
| 28                           | <b>SG26</b> | R   | 9999999 |      | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47              |  |
|                              | <b>PIA</b>  | O   | 1       |      | Zusätzliche Produktidentifikation<br>Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen. |  |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | DE          | EDIFACT   | Format  | St   | *   | Beschreibung   |
|                              | 4347        | Produkt-/<br>Erzeugnisnummer,<br>Qualifier            | an..3   | M    | *   | 1 <b>Zusätzliche<br/>Identifikation</b>  |
|                              | C212        | Waren-/<br>Leistungsnummer,<br>Identifikation         |         | M    |   |  |
| <b>Chargen Nummer</b>        | 7140        | Produkt-/<br>Leistungsnummer                          | an..35  | R    |   |  |
|                              | 7143        | Art der Produkt-/<br>Leistungsnummer,<br>Code         | an..3   | R    | *   | NB <b>Chargennummer</b>  |
|                              | 1131        | Codeliste, Code                                       | an..17  | N    |   |  |
|                              | 3055        | Verantwortliche Stelle<br>für die Codepflege,<br>Code | an..3   | R    | *   | 91 <b>Vergeben vom<br/>Lieferanten oder<br/>seinem Agenten</b>   |
|                              | C212        | Waren-/<br>Leistungsnummer,<br>Identifikation         |         | O    |   |  |
| <b>Zolltarifnummer</b>       | 7140        | Produkt-/<br>Leistungsnummer                          | an..35  | R    |   |  |
|                              | 7143        | Art der Produkt-/<br>Leistungsnummer,<br>Code         | an..3   | R    | *   | HS <b>Zolltarifsystem</b>  |
|                              | 1131        | Codeliste, Code                                       | an..17  | N    |   |  |
|                              | 3055        | Verantwortliche Stelle<br>für die Codepflege,<br>Code | an..3   | D    |   |  |
|                              | C212        | Waren-/<br>Leistungsnummer,<br>Identifikation         |         | O    |   |  |
| <b>Aktionsartikel</b>        | 7140        | Produkt-/<br>Leistungsnummer                          | an..35  | R    |   |  |
|                              | 7143        | Art der Produkt-/<br>Leistungsnummer,<br>Code         | an..3   | R    | *   | PV <b>Nummer der<br/>Aktionsvariante</b>   |
|                              | 1131        | Codeliste, Code                                       | an..17  | N    |   |  |
|                              | 3055        | Verantwortliche Stelle<br>für die Codepflege,<br>Code | an..3   | R    |   | 9 GS1<br>91 Vergeben vom<br>Lieferanten oder<br>seinem Agenten<br>92 Vergeben vom<br>Käufer oder seinem<br>Agenten |
| Segmentstatus: Kann          |             |   |         |      |   |  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

---

### Positions-Teil

Dieses Segment wird benutzt, wenn nicht alle relevanten Angaben im vorangegangenen PIA-Segment untergebracht werden können.

Hinweis: Ein PIA-Segment mit fünf C212 oder fünf PIA-Segmente mit je einem C212 können gleichermaßen benutzt werden, wenn sie den selben Inhalt in DE 4347 haben.

Beispiel: PIA+1+CH-5343:NB: :91+XYZ987:HS+4012368259753:PV: :91 '  
Chargen-Nummer, Zolltarifnummer, Kennzeichnung Aktionsvariante

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Positions-Teil

| Lfd. Nr.  | Seg         | St  | Max.    | Wdh. |  |                                      |
|---|-------------|---|---------|------|--|--------------------------------------|
| 29  | <b>SG26</b> | R   | 9999999 |      | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47                       |                                      |
|   | <b>IMD</b>  | R   | 1       |      | Produkt-/Leistungsbeschreibung<br>Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbarem oder freiem Format. |                                      |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE          | EDIFACT   | Format  | St   | *  | Beschreibung                         |
|   | 7077        | Beschreibungsformat, Code                       | an..3   | R    | *  | A Freies Format - lange Beschreibung |
|   | C272        | Produkt/Leistung                                |         | N    |  |                                      |
|   | 7081        | Produkt/Leistung, Code                          | an..3   | R    |  |                                      |
|   | C273        | Produkt-/Leistungsbeschreibung                  |         | R    |  |                                      |
|   | 7009        | Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code            | an..17  | N    |  |                                      |
|   | 1131        | Codeliste, Code                                 | an..17  | N    |  |                                      |
|   | 3055        | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | an..3   | N    |  |                                      |
| Artikellangtext   | 7008        | Produkt-/Leistungsbeschreibung                  | an..25  | R    |  |                                      |
|   | 7008        | Produkt-/Leistungsbeschreibung                  | an..25  | O    |  |                                      |
|   | 3453        | Sprachenname, Code                              | an..3   | D    |  | ISO 639 2-Alpha Code                 |
| Segmentstatus: Muss   |             |   |         |      |  |                                      |
| Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.              |             |   |         |      |  |                                      |
| Beispiel: <code>IMD+A++:::Rudi Rüssel::DE'</code><br>Artikellangtext: Rudi Rüssel |             |   |         |      |  |                                      |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Positions-Teil

| Lfd. Nr.   | Seg         | St               | Max.    | Wdh. |  |   |  |
|--|-------------|------------------|---------|------|--|---|--|
| 30   | <b>SG26</b> | R                | 9999999 |      | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47 |   |  |
|  | <b>QTY</b>  | R                | 1       |      | Menge<br>Zur Angabe einer zugehörigen Menge.   |   |  |
| Betriebswirtschaftl. Begriff   | DE          | EDIFACT          | Format  | St   | *  | Beschreibung                                      |  |
|  | C186        | Mengenangaben    |         | M    |  |   |  |
|  | 6063        | Menge, Qualifier | an..3   | M    | *  | 47 <b>Berechnete Menge</b>                        |  |
| <b>Mengenangabe berechnet</b>  | 6060        | Menge            | an..35  | M    |  | Anmerkung:<br>Nur numerische Werte<br>zugelassen. |  |
| <b>Maßeinheit</b>  | 6411        | Maßeinheit, Code | an..3   | D    |  | Alle Codes der Codeliste sind<br>zugelassen.      |  |
| <p>Segmentstatus: Muss</p> <p>Handelt es sich bei dem Beleg um eine Wertgutschrift, wird das Segment weggelassen.</p> <p>Dieses Segment wird zur Angabe der fakturierten Menge der aktuellen Position benutzt.</p> <p>Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.</p> <p>Beispiel: <b>QTY+47:11'</b><br/>11 Stück werden fakturiert.</p> |             |                  |         |      |  |   |  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Positions-Teil

| Lfd. Nr.  | Seg         | St                   | Max. Wdh. |  |   |  |
|---|-------------|----------------------|-----------|--|---|--|
| 31  | <b>SG26</b> | R                    | 9999999   | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47 |   |  |
|   | <b>FTX</b>  | O                    | 99        | Freier Text  |   |  |
| Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.  |             |                      |           |  |   |  |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE          | EDIFACT              | Format    | St   | * | Beschreibung                             |
|   | 4451        | Textbezug, Qualifier | an..3     | M  | * | ZZZ <b>Gegenseitig vereinbart</b>        |
|   | 4453        | Textfunktion, Code   | an..3     | O  | * | 1 <b>Text für nachfolgenden Gebrauch</b> |
|   | C107        | Text-Referenz        |           | D  |   |  |
|   | 4441        | Freier Text, Code    | an..17    | M  |   |  |
|   | C108        | Text                 |           | D  |   |  |
| <b>Freitext (Position)</b>  | 4440        | Freier Text          | an..51    | M  |   |  |
|   | 4440        | Freier Text          | an..51    | O  |   |  |
|   | 4440        | Freier Text          | an..51    | O  |   |  |
|   | 4440        | Freier Text          | an..51    | O  |   |  |
|   | 4440        | Freier Text          | an..51    | O  |   |  |
|   | 3453        | Sprachenname, Code   | an..3     | D  |   | ISO 639 2-Alpha Code                     |
| <p>Segmentstatus: Kann</p> <p>Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.</p> <p>Das Vorkommen dieses FTX-Segments beeinflusst die Verarbeitung der Nachricht nicht; z.B. kann eine Begründung für Nachlieferungen mitgeteilt werden.</p> <p>Beispiel: <code>FTX+ZZZ+1++FREIER TEXT:FREETEXT:FREIER TEXT:FREE TEXT:FREIER TEXT+DE'</code><br/>Möglichkeit der Angabe von Freitext.</p> |             |                      |           |  |   |  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Positions-Teil

| Lfd. Nr.  | Seg         | St                    | Max. Wdh. |  |   |                            |
|---|-------------|-----------------------|-----------|--|---|----------------------------|
|   | <b>SG26</b> | R                     | 9999999   | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47 |   |                            |
|   | <b>SG27</b> | R                     | 1         | MOA  |   |                            |
| 32  | <b>MOA</b>  | M                     | 1         | Geldbetrag   |   |                            |
| Zur Angabe eines Geldbetrages.  |             |                       |           |  |   |                            |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE          | EDIFACT               | Format    | St   | * | Beschreibung               |
|   | C516        | Geldbetrag            |           | M  |   |                            |
|   | 5025        | Geldbetrag, Qualifier | an..3     | M  | * | 203 <b>Positionsbetrag</b> |
| <b>Positionsbetrag</b>  | 5004        | Geldbetrag            | n..35     | R  |   |                            |
| Segmentstatus: Muss   |             |                       |           |  |   |                            |
| Dieses Segment dient der Angabe des Positionswertes.  |             |                       |           |  |   |                            |
| Wenn der im PRI-Segment angegebene Preis ein Bruttopreis ist, errechnet sich der Positionsbetrag = (Menge * Preis je Einheit) + Zuschläge - Abschläge. Sofern vorhanden, müssen Zu-/Abschläge angegeben werden. |             |                       |           |  |   |                            |
| Wenn der im PRI-Segment angegebene Preis ein Nettopreis ist, errechnet sich der Positionsbetrag = (Menge * Preis).  |             |                       |           |  |   |                            |
| Wichtiger Hinweis:<br>JE NACHRICHT DARF NUR EINES DER BEIDEN VEFAHREN VERWENDET WERDEN  |             |                       |           |  |   |                            |
| Beispiel: <b>MOA+203:108.13'</b><br>Der Nettowarenwert beträgt 108,13 EURO.   |             |                       |           |  |   |                            |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Positions-Teil

| Lfd. Nr.   | Seg         | St                    | Max.    | Wdh. |  |
|--|-------------|-----------------------|---------|------|--|
|  | <b>SG26</b> | R                     | 9999999 |      | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47 |
| 33   | <b>SG27</b> | O                     | 1       |      | MOA  |
|  | <b>MOA</b>  | M                     | 1       |      | Geldbetrag   |
| Zur Angabe eines Geldbetrages.   |             |                       |         |      |  |
| Betriebswirtschaftl. Begriff   | DE          | EDIFACT               | Format  | St   | * Beschreibung   |
|  | C516        | Geldbetrag            |         | M    |  |
|  | 5025        | Geldbetrag, Qualifier | an..3   | M    | * 131 <b>Gesamtzu-/abschläge</b>   |
| <b>Artikelgesamtkondition</b>  | 5004        | Geldbetrag            | n..35   | R    |  |
| <p>Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses Segment muss dann angegeben werden, wenn rechnerisch wirksame Konditionen auf Artikelebene vorhanden sind. Es beinhaltet die Summe aller Konditionen, die den Nettowarenwert dieser Position beeinflussen.</p> <p>Hinweis DE 5004: &gt;&gt;&gt;&gt; Der Betrag muss vorzeichengerecht mitgeteilt werden &lt;&lt;&lt;&lt;&lt;</p> <p>Beispiel: <b>MOA+131:-1.65'</b><br/>Die Rabatte für diese Position belaufen sich auf 1,65 EURO.</p> |             |                       |         |      |  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Positions-Teil

| Lfd. Nr.   | Seg         | St                     | Max. Wdh. |  |   |   |
|--|-------------|------------------------|-----------|--|---|---|
|  | <b>SG26</b> | R                      | 9999999   | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47 |   |   |
|  | <b>SG29</b> | D                      | 1         | PRI-APR  |   |   |
| 34   | <b>PRI</b>  | M                      | 1         | Preisangaben   |   |   |
| Zur Angabe von Preisinformationen.   |             |                        |           |  |   |   |
| Betriebswirtschaftl. Begriff   | DE          | EDIFACT                | Format    | St   | * | Beschreibung  |
|  | C509        | Preisinformation       |           | R  |   |   |
|  | 5125        | Preis, Qualifier       | an..3     | M  | * | AAA <b>Nettokalkulation</b>   |
| <b>Einzelpreis je fakturierter Einheit netto</b>   | 5118        | Preis, Betrag          | n..15     | R  |   |   |
|  | 5375        | Preisart, Code         | an..3     | N  |   |   |
|  | 5387        | Preisart, Code         | an..3     | O  |   |   |
| <b>Preisbasis-Menge</b>  | 5284        | Einzelpreis-Basismenge | n..9      | D  |   |   |
|  | 6411        | Maßeinheit, Code       | an..3     | D  |   | H87 Stück<br>(Alter Codewert: PCE)<br>Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar. |
| <p>Segmentstatus: Abhängig/Muss, entweder der Brutto- oder der Nettopreis müssen angegeben werden.</p> <p>Dieses Segment muss benutzt werden, um Preisangaben für die Berechnung des Warenwertes anzugeben.</p> <p>In der Rechnung darf nur eine Kalkulationsmethode zur Ermittlung des Warenwertes verwendet werden.</p> <p>Beispiel: <b>PRI+AAA:9.98:::1'</b><br/>Der Nettopreis je Stück beträgt 9,98 EURO.</p> |             |                        |           |  |   |   |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Positions-Teil

| Lfd. Nr.  | Seg         | St                     | Max.    | Wdh. |  |   |
|---|-------------|------------------------|---------|------|--|---|
|   | <b>SG26</b> | R                      | 9999999 |      | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47 |   |
|   | <b>SG29</b> | D                      | 1       |      | PRI-APR  |   |
| 35  | <b>PRI</b>  | M                      | 1       |      | Preisangaben   |   |
| Zur Angabe von Preisinformationen.  |             |                        |         |      |  |   |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE          | EDIFACT                | Format  | St   | *  | Beschreibung  |
|   | C509        | Preisinformation       |         | R    |  |   |
|   | 5125        | Preis, Qualifier       | an..3   | M    | *  | AAB <b>Bruttokalkulation</b>  |
| <b>Einzelpreis je fakturierter Einheit brutto</b>   | 5118        | Preis, Betrag          | n..15   | R    |  |   |
|   | 5375        | Preisart, Code         | an..3   | N    |  |   |
|   | 5387        | Preisart, Code         | an..3   | O    |  |   |
| <b>Preisbasis-Menge</b>   | 5284        | Einzelpreis-Basismenge | n..9    | D    |  |   |
|   | 6411        | Maßeinheit, Code       | an..3   | D    |  | H87 Stück<br>(Alter Codewert: PCE)<br>Alle Codewerte aus EANCOM-Codeliste 6411 verfügbar. |
| <p>Segmentstatus: Abhängig/Muss, entweder der Brutto- oder der Nettopreis müssen angegeben werden.</p> <p>Dieses Segment muss benutzt werden, um Preisangaben für die Berechnung des Warenwertes anzugeben.</p> <p>In der Rechnung darf nur eine Kalkulationsmethode zur Ermittlung des Warenwertes verwendet werden.</p> <p>Beispiel: <b>PRI+AAB:9.98:::1'</b><br/>Der Bruttopreis je Stück beträgt 9,98 EURO.</p> |             |                        |         |      |  |   |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

**Segmentlayout**

## Positions-Teil

| Lfd. Nr.   | Seg         | St   | Max. Wdh. |  |   |   |
|--|-------------|--|-----------|--|---|---|
|  | <b>SG26</b> | R  | 9999999   | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47 |   |   |
|  | <b>SG34</b> | D  | 1         | TAX-MOA  |   |   |
| 36   | <b>TAX</b>  | M  | 1         | Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben  |   |   |
| Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen. |             |  |           |  |   |   |
| Betriebswirtschaftl. Begriff                                       | DE          | EDIFACT  | Format    | St   | * | Beschreibung  |
|  | 5283        | Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier              | an..3     | M  | * | 7 Steuer  |
|  | C241        | Zoll-/Steuer-/Gebührenart                              |           | D  |   |   |
| Umsatzsteuer Positionsebene  | 5153        | Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code                       | an..3     | O  | * | VAT Mehrwertsteuer  |
|  | 1131        | Codeliste, Code  | an..17    | N  |   |   |
|  | 3055        | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code        | an..3     | N  |   |   |
|  | C533        | Verrechnungseinzelheiten von Zoll/Steuer/Gebühren      |           | N  |   |   |
|  | 5289        | Zoll-/Steuer-/Gebührenkonto, Code                      | an..6     |  |   |   |
|  | 5286        | Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis              | an..15    | N  |   |   |
|  | C243        | Zoll-/Steuer-/Gebühren                                 |           | C  |   |   |
|  | 5279        | Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Code                       | an..7     | N  |   |   |
|  | 1131        | Codeliste, Code  | an..17    | N  |   |   |
|  | 3055        | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code        | an..3     | N  |   |   |
|  | 5278        | Zoll-/Steuer-/Gebührenrate                             | an..17    | R  |   | Tatsächlicher Zoll-/Steuersatz<br>Hier wird der Steuersatz angegeben, mit dem auch der Steuerbetrag errechnet wird (ggf. auch Null, z.B. bei Reverse Charge). |
|  | 5273        | Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Berechnungsgrundlage, Code | an..12    | N  |   |   |
|  | 1131        | Codeliste, Code  | an..17    | N  |   |   |
|  | 5305        | Zoll-/Steuer-/Gebührenkategorie, Code                  | an..3     | D  |   | AE Verlagerung der Umsatzsteuerschuld (VAT Reverse Charge)<br>Im Fall von Reverse   |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Positions-Teil

| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE | EDIFACT | Format | St | * | Beschreibung   |
|---|----|---------|--------|----|---|--|
|   |    |         |        |    |   | Charge muss die UStID/Steuer-Nr. dem Segment NAD+BY folgend angegeben werden.<br>E Steuerbefreit<br>G Freie Exportposition, Steuer nicht erhoben<br>S Einheitssatz<br>O Unbesteuerte Dienstleistungen (nicht steuerbarer Umsatz)<br>K Mehrwertsteuerbefreiung für innergemeinschaftliche EWR-Lieferungen von Waren und Dienstleistungen (EDIFACT Code) |
| <p>Segmentstatus: Abhängig, wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position einem anderen Steuersatz unterliegt, als in SG6 angegeben.</p> <p>Der maßgebliche Steuersatz des Beleges wurde im Kopfteil der Nachricht angegeben. Evtl. abweichende Steuersätze müssen hier auf Positionsebene angezeigt werden.</p> <p>Hinweis DE 5278 und 5305: Wenn es sich um steuerbefreite oder nicht steuerbare Umsätze handelt, muss DE 5278 explizit mit dem Wert 0 (Null) belegt werden.</p> <p>Beispiel: TAX+7+VAT+++:::19+S'<br/>                     Die Position unterliegt 19% UST.</p> |    |         |        |    |   |  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Positions-Teil

| Lfd. Nr.                            | Seg         | St   | Max. Wdh. |  |   |   |
|-------------------------------------|-------------|--|-----------|--|---|---|
|                                     | <b>SG26</b> | R  | 9999999   | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47 |   |   |
|                                     | <b>SG39</b> | O  | 30        | ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44   |   |   |
| 37                                  | <b>ALC</b>  | M  | 1         | Zu- oder Abschlag  |   |   |
| Zur Angabe des Zu- oder Abschlages. |             |  |           |  |   |   |
| Betriebswirtschaftl. Begriff        | DE          | EDIFACT  | Format    | St   | * | Beschreibung  |
|                                     | 5463        | Zu- oder Abschlag, Qualifier                     | an..3     | M  | * | A <b>Abschlag</b><br>C <b>Zuschlag</b>  |
|                                     | C552        | Zu-/ Abschlagsinformation                        |           | O  |   |   |
| <b>Konditionsart (Position)</b>     | 1230        | Zu- oder Abschlag, Nummer                        | an..35    | D  |   | Die Verwendung dieses Feldes ist zwischen den Datenaustauschpartnern bilateral abzustimmen.   |
|                                     | 5189        | Zu- oder Abschlag, Code                          | an..3     | N  |   |   |
|                                     | 4471        | Zahlungsausgleichsmittel, Code                   | an..3     | N  |   |   |
|                                     | 1227        | Kalkulations-Folge, Code                         | an..3     | D  |   | 1 Erste Kalkulationsstufe<br>2 Zweite Kalkulationsstufe usw., usw., usw.<br>9 Neunte Kalkulationsstufe  |
|                                     | C214        | Identifikation besonderer Dienste und Leistungen |           | D  |   |   |
|                                     | 7161        | Besondere Dienste/ Leistungen, Code              | an..3     | R  |   | AA Werbekostenzuschuß<br>Werbekosten (Position)<br>DI Abzug (Rabatt)<br>Rabatt (Position), DI<br>EAB Skonto<br>Skonto (Position), EAB<br>MAC Mindermengenzuschlag<br>Mindermengenzuschlag (Position), MAC<br>NAA Einwegbehälter<br>Entsorgungsvergütung (Position), NAA<br>RAA Rückvergütung<br>Rückvergütung i.S. v. Bonus (Position), RAA<br>SH Spezielle |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Positions-Teil

| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE   | EDIFACT   | Format | St | * | Beschreibung   |
|---|------|---|--------|----|---|--|
|   |      |   |        |    |   | Handhabungsdienstleistungen<br>Preisauszeichnung (Position), SH<br>SER Dienstleistungsgebühren (GS1 Temporary Code)<br>Dienstleistungsgebühr, SER<br>z.B.<br>Preisauszeichnung<br>CRS Entsorgungsgebühr für Elektro(nik)schrott (GS1_DE Code)<br>Entsorgungsgebühr für Elektro(nik)schrott (Position), CRS<br>BON Sofortbonus (GS1_DE Code)<br>Sofortbonus (Position), BON |
|   | 1131 | Codeliste, Code                                 | an..17 | O  |   |  |
|   | 3055 | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | an..3  | D  | * | 9 <b>GS1</b><br>246 <b>GS1 Germany</b><br>Muss genutzt werden, wenn DE7161 keinen EDIFACT-Code enthält   |
| Segmentstatus: Kann<br><br>Je Artikelkondition wird eine SG 39 erstellt.<br>Die Zu-/Abschläge im Kopfteil der Nachricht sind unabhängig von denen im Positionsteil, d.h. ALC im Positionsteil überschreibt nicht ALC im Kopfteil.<br><br>Beispiel: <code>ALC+A+Absprache++1+DI::246'</code><br>Artikelrabatt: |      |   |        |    |   |  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Positions-Teil

| Lfd. Nr.   | Seg         | St                     | Max.    | Wdh. |  |                     |
|--|-------------|------------------------|---------|------|--|---------------------|
|  | <b>SG26</b> | R                      | 9999999 |      | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47 |                     |
|  | <b>SG39</b> | O                      | 30      |      | ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44   |                     |
|  | <b>SG41</b> | O                      | 1       |      | PCD  |                     |
| 38   | <b>PCD</b>  | M                      | 1       |      | Prozentangaben<br>Zur Angabe von Prozentinformationen.   |                     |
| Betriebswirtschaftl. Begriff   | DE          | EDIFACT                | Format  | St   | * Beschreibung   |                     |
|  | C501        | Prozentangaben         |         | M    |  |                     |
|  | 5245        | Prozentsatz, Qualifier | an..3   | M    | *  | 3 Zu- oder Abschlag |
| Prozentsatz<br>Positionskondition  | 5482        | Prozentsatz            | n..10   | R    |  |                     |
| Segmentstatus: Kann  |             |                        |         |      |  |                     |
| Dieses Segment wird zur Angabe prozentualer Zu-/Abschläge für die berechnete Position benutzt. Mit diesem Segment kann die Berechnungsmethode für den Wert im MOA+8... definiert werden. |             |                        |         |      |  |                     |
| Beispiel: PCD+3:0.75'<br>0,75%   |             |                        |         |      |  |                     |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Positions-Teil

| Lfd. Nr.  | Seg         | St                    | Max. Wdh. |  |   |                            |
|---|-------------|-----------------------|-----------|--|---|----------------------------|
|   | <b>SG26</b> | R                     | 9999999   | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47 |   |                            |
|   | <b>SG39</b> | O                     | 30        | ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44   |   |                            |
|   | <b>SG42</b> | R                     | 2         | MOA  |   |                            |
| 39  | <b>MOA</b>  | M                     | 1         | Geldbetrag   |   |                            |
| Zur Angabe eines Geldbetrages.  |             |                       |           |  |   |                            |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE          | EDIFACT               | Format    | St   | * | Beschreibung               |
|   | C516        | Geldbetrag            |           | M  |   |                            |
|   | 5025        | Geldbetrag, Qualifier | an..3     | M  | * | 8 Zu- oder Abschlagsbetrag |
| <b>Betrag Positionskondition</b>  | 5004        | Geldbetrag            | n..35     | R  |   |                            |
| Segmentstatus: Muss, wenn Konditionen gewährt werden  |             |                       |           |  |   |                            |
| Dieses MOA-Segment enthält das monetäre Ergebnis der Berechnungsmethode, sofern die Segmente RTE oder PCD verwendet wurden, ggf. unter Berücksichtigung von MOA+25... , andernfalls einen nicht näher spezifizierten Zu- oder Abschlag. |             |                       |           |  |   |                            |
| Beispiel: MOA+8:1.65 '<br>Entspricht einem Abschlag von 1,65 EURO   |             |                       |           |  |   |                            |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

Summen-Teil

Summen-Teil

| Lfd. Nr.   | Seg        | St                         | Max.   | Wdh. |                            |                                   |
|--|------------|----------------------------|--------|------|----------------------------|-----------------------------------|
| 40   | <b>UNS</b> | M                          | 1      |      | Abschnitts-Kontrollsegment |                                   |
| Dient dazu, den Kopfteil, den Positionsteil und den Summenteil innerhalb der Nachricht voneinander zu trennen. |            |                            |        |      |                            |                                   |
| Betriebswirtschaftl. Begriff   | DE         | EDIFACT                    | Format | St   | *                          | Beschreibung                      |
|  | 0081       | Abschnittskennung, codiert | a1     | M    | *                          | S Trennung Positions-/ Summenteil |
| Segmentstatus: Muss  |            |                            |        |      |                            |                                   |
| Dieses Segment dient der Trennung von Positions- und Summenteil einer Nachricht.                               |            |                            |        |      |                            |                                   |
| Beispiel: UNS+S'   |            |                            |        |      |                            |                                   |
| Trennung von Positions- und Summenteil   |            |                            |        |      |                            |                                   |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Summen-Teil Gesamt

| Lfd. Nr.   | Seg         | St                    | Max. Wdh. |            |   |                           |
|--|-------------|-----------------------|-----------|------------|---|---------------------------|
| 41   | <b>SG50</b> | R                     | 1         | MOA-SG51   |   |                           |
|  | <b>MOA</b>  | M                     | 1         | Geldbetrag |   |                           |
| Zur Angabe eines Geldbetrages.   |             |                       |           |            |   |                           |
| Betriebswirtschaftl. Begriff   | DE          | EDIFACT               | Format    | St         | * | Beschreibung              |
|  | C516        | Geldbetrag            |           | M          |   |                           |
|  | 5025        | Geldbetrag, Qualifier | an..3     | M          | * | 77 <b>Rechnungsbetrag</b> |
| <b>Gesamtbetrag der Rechnung</b>   | 5004        | Geldbetrag            | n..35     | R          |   |                           |
| <p>Segmentgruppenstatus: Diese Segmentgruppe muss verwendet werden. Sie dient der Angabe von Gesamtbeträgen für die gesamte Rechnung.</p> <p>Segmentstatus: Muss</p> <p>Dieses MOA-Segment enthält den Endbetrag der Rechnung.</p> <p>Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung".</p> <p>Beispiel: <b>MOA+77:121.99'</b><br/>                     Der Rechnungsbetrag ist 121,99 EURO.</p> |             |                       |           |            |   |                           |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Summen-Teil Gesamt

| Lfd. Nr.  | Seg         | St                    | Max.   | Wdh. |            |                                 |
|---|-------------|-----------------------|--------|------|------------|---------------------------------|
| 42  | <b>SG50</b> | O                     | 1      |      | MOA-SG51   |                                 |
|   | <b>MOA</b>  | M                     | 1      |      | Geldbetrag |                                 |
| Zur Angabe eines Geldbetrages.  |             |                       |        |      |            |                                 |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE          | EDIFACT               | Format | St   | *          | Beschreibung                    |
|   | C516        | Geldbetrag            |        | M    |            |                                 |
|   | 5025        | Geldbetrag, Qualifier | an..3  | M    | *          | 79 <b>Gesamtpositionsbetrag</b> |
| <b>Gesamtpositionsbetrag der Rechnung</b>                               | 5004        | Geldbetrag            | n..35  | R    |            |                                 |
| Segmentstatus: Muss   |             |                       |        |      |            |                                 |
| Dieses MOA-Segment enthält den Gesamtpositionsbetrag der Rechnung.      |             |                       |        |      |            |                                 |
| Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". |             |                       |        |      |            |                                 |
| Beispiel: MOA+79:108.13'  |             |                       |        |      |            |                                 |
| Die Summe aller Nettowarenwerte ist 108,13 EURO.                        |             |                       |        |      |            |                                 |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Summen-Teil Gesamt

| Lfd. Nr.  | Seg         | St                    | Max.   | Wdh. |            |                                     |
|---|-------------|-----------------------|--------|------|------------|-------------------------------------|
| 43  | <b>SG50</b> | R                     | 1      |      | MOA-SG51   |                                     |
|   | <b>MOA</b>  | M                     | 1      |      | Geldbetrag |                                     |
| Zur Angabe eines Geldbetrages.  |             |                       |        |      |            |                                     |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE          | EDIFACT               | Format | St   | *          | Beschreibung                        |
|   | C516        | Geldbetrag            |        | M    |            |                                     |
|   | 5025        | Geldbetrag, Qualifier | an..3  | M    | *          | 125 <b>Steuerpflichtiger Betrag</b> |
| <b>Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung</b>                            | 5004        | Geldbetrag            | n..35  | R    |            |                                     |
| Segmentstatus: Muss   |             |                       |        |      |            |                                     |
| Dieses MOA-Segment enthält den steuerpflichtigen Betrag der Rechnung.   |             |                       |        |      |            |                                     |
| Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". |             |                       |        |      |            |                                     |
| Beispiel: MOA+125:105.16'   |             |                       |        |      |            |                                     |
| Der steuerpflichtige Betrag ist 105,16 EURO.                            |             |                       |        |      |            |                                     |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Summen-Teil Gesamt

| Lfd. Nr.  | Seg         | St                    | Max. Wdh. |            |   |                                     |
|---|-------------|-----------------------|-----------|------------|---|-------------------------------------|
| 44  | <b>SG50</b> | D                     | 1         | MOA-SG51   |   |                                     |
|   | <b>MOA</b>  | M                     | 1         | Geldbetrag |   |                                     |
| Zur Angabe eines Geldbetrages.  |             |                       |           |            |   |                                     |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE          | EDIFACT               | Format    | St         | * | Beschreibung                        |
|   | C516        | Geldbetrag            |           | M          |   |                                     |
|   | 5025        | Geldbetrag, Qualifier | an..3     | M          | * | 131 <b>Gesamtzu-/<br/>abschläge</b> |
| <b>Summe der Zu-/Abschläge</b>  | 5004        | Geldbetrag            | n..35     | R          |   |                                     |
| <p>Segmentstatus: Muss, sofern Belegkonditionen berechnet werden.</p> <p>Dieses MOA-Segment enthält die Summe der Zu-/Abschläge auf Belegebene der Rechnung.</p> <p>Dieses Segment wird benutzt, um den Saldo aller MOA+8...-Segmente aus SG 20 (Summe der Zu-/Abschläge auf Belegebene) vorzeichengerecht darzustellen. Sofern mehrere Steuersätze vorhanden sind, entspricht dieser Wert auch der Summe aller SG 52- MOA+131...(Beträge je UST-Satz).</p> <p>Hinweis DE 5004: &gt;&gt;&gt;&gt; Der Betrag muss vorzeichengerecht mitgeteilt werden &lt;&lt;&lt;&lt;</p> <p>Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung".</p> <p>Beispiel: MOA+131: -2.97'<br/>Die Summe der Rechnungsrabatte beträgt 2,97 EURO.</p> |             |                       |           |            |   |                                     |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Summen-Teil Gesamt

| Lfd. Nr.  | Seg         | St                    | Max.   | Wdh. |            |                         |
|---|-------------|-----------------------|--------|------|------------|-------------------------|
| 45  | <b>SG50</b> | R                     | 1      |      | MOA-SG51   |                         |
|   | <b>MOA</b>  | M                     | 1      |      | Geldbetrag |                         |
| Zur Angabe eines Geldbetrages.  |             |                       |        |      |            |                         |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE          | EDIFACT               | Format | St   | *          | Beschreibung            |
|   | C516        | Geldbetrag            |        | M    |            |                         |
|   | 5025        | Geldbetrag, Qualifier | an..3  | M    | *          | 124 <b>Steuerbetrag</b> |
| <b>Gesamtsteuerbetrag der Rechnung</b>  | 5004        | Geldbetrag            | n..35  | R    |            |                         |
| <p>Segmentstatus: Muss</p> <p>Dieses MOA-Segment enthält die Summe aller Steuerbeträge der Rechnung.</p> <p>Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung".</p> <p>Beispiel: <b>MOA+124:16.83'</b><br/>                     Der Umsatzsteuerbetrag der Rechnung ist 16,83 EURO.</p> |             |                       |        |      |            |                         |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

**Segmentlayout**

## Summen-Teil je UST-Satz

| Lfd. Nr.   | Seg         | St   | Max. Wdh. |                               |   |   |
|--|-------------|--|-----------|-------------------------------|---|---|
| 46   | <b>SG52</b> | D  | 10        | TAX-MOA                       |   |   |
|  | <b>TAX</b>  | M  | 1         | Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben |   |   |
| Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen. |             |  |           |                               |   |   |
| Betriebswirtschaftl. Begriff                                       | DE          | EDIFACT  | Format    | St                            | * | Beschreibung  |
|  | 5283        | Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier              | an..3     | M                             | * | 7 Steuer  |
|  | C241        | Zoll-/Steuer-/Gebührenart                              |           | D                             |   |   |
| Umsatzsteuer je Rechnungsbetrag                                    | 5153        | Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code                       | an..3     | O                             | * | VAT Mehrwertsteuer  |
|  | 1131        | Codeliste, Code  | an..17    | N                             |   |   |
|  | 3055        | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code        | an..3     | N                             |   |   |
|  | C533        | Verrechnungseinheiten von Zoll/Steuer/Gebühren         |           | N                             |   |   |
|  | 5289        | Zoll-/Steuer-/Gebührenkonto, Code                      | an..6     |                               |   |   |
|  | 5286        | Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis              | an..15    | N                             |   |   |
|  | C243        | Zoll-/Steuer-/Gebühren                                 |           | A                             |   |   |
|  | 5279        | Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Code                       | an..7     | N                             |   |   |
|  | 1131        | Codeliste, Code  | an..17    | N                             |   |   |
|  | 3055        | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code        | an..3     | N                             |   |   |
|  | 5278        | Zoll-/Steuer-/Gebührenrate                             | an..17    | R                             |   | Tatsächlicher Zoll-/Steuersatz<br>Hier wird der Steuersatz angegeben, mit dem auch der Steuerbetrag errechnet wird (ggf. auch Null, z.B. bei Reverse Charge). |
|  | 5273        | Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Berechnungsgrundlage, Code | an..12    | N                             |   |   |
|  | 1131        | Codeliste, Code  | an..17    | N                             |   |   |
|  | 5305        | Zoll-/Steuer-/Gebührenkategorie, Code                  | an..3     | D                             |   | AE Verlagerung der Umsatzsteuerschuld (VAT Reverse Charge)<br>Im Fall von Reverse Charge muss die UStID/Steuer-Nr.  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Summen-Teil je UST-Satz

| Betriebswirtschaftl. Begriff   | DE | EDIFACT | Format | St | * | Beschreibung   |
|--|----|---------|--------|----|---|--|
|  |    |         |        |    |   | dem Segment NAD+BY folgend angegeben werden.<br>E Steuerbefreit<br>G Freie Exportposition, Steuer nicht erhoben<br>S Einheitssatz<br>O Unbesteuerter Dienstleistungen (nicht steuerbarer Umsatz)<br>K Mehrwertsteuerbefreiung für innergemeinschaftliche EWR-Lieferungen von Waren und Dienstleistungen (EDIFACT Code) |
| <p>Segmentgruppenstatus: Abhängig, d.h. diese SG muss dann verwendet werden, wenn die Rechnung mehr als einen UST-Satz enthält.</p> <p>Enthält die Rechnung mehrere Mehrwertsteuersätze, ist je vorhandenem Steuersatz diese Segmentgruppe zu übermitteln, d.h. bei nur einem UST-Satz in der Rechnung muss die Segmentgruppe 52 NICHT erstellt werden.</p> <p>Hinweis DE 5278 und 5305: Wenn es sich um steuerbefreite oder nicht steuerbare Umsätze handelt, muss DE 5278 explizit mit dem Wert 0 (Null) belegt werden.<br/>                     Wenn neben Mehrwertsteuer auch die Reverse Charge Versteuerung zum Tragen kommt, müssen SG 52 gebildet werden. Dabei kann es vorkommen, dass ein Trigger-TAX mit DE 5278 = 0 und DE 5305 = S und ein weiteres mit DE 5278 = 0 und DE 5305 = AE entstehen.</p> <p>Beispiel: TAX+7+VAT+++:::19+S'<br/>                     Davon entfallen auf den Teil der Rechnung mit 19% UST:</p> |    |         |        |    |   |  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Summen-Teil je UST-Satz

| Lfd. Nr.  | Seg         | St                    | Max. Wdh. |            |   |                                 |
|---|-------------|-----------------------|-----------|------------|---|---------------------------------|
| 47  | <b>SG52</b> | D                     | 10        | TAX-MOA    |   |                                 |
|   | <b>MOA</b>  | R                     | 9         | Geldbetrag |   |                                 |
| Zur Angabe eines Geldbetrages.  |             |                       |           |            |   |                                 |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE          | EDIFACT               | Format    | St         | * | Beschreibung                    |
|   | C516        | Geldbetrag            |           | M          |   |                                 |
|   | 5025        | Geldbetrag, Qualifier | an..3     | M          | * | 79 <b>Gesamtpositionsbetrag</b> |
| <b>Summe der Positionswerte je UST-Satz</b>                             | 5004        | Geldbetrag            | n..35     | R          |   |                                 |
| Segmentstatus: Muss   |             |                       |           |            |   |                                 |
| Dieses Segment wird zur Angabe des Gesamtpositionsbetrages benutzt.     |             |                       |           |            |   |                                 |
| Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". |             |                       |           |            |   |                                 |
| Beispiel: MOA+79:108.13'  |             |                       |           |            |   |                                 |
| Die Summe aller Nettowarenwerte ist 108,13 EURO                         |             |                       |           |            |   |                                 |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Summen-Teil je UST-Satz

| Lfd. Nr.  | Seg         | St                    | Max.   | Wdh. |            |                         |
|---|-------------|-----------------------|--------|------|------------|-------------------------|
| 48  | <b>SG52</b> | D                     | 10     |      | TAX-MOA    |                         |
|   | <b>MOA</b>  | R                     | 9      |      | Geldbetrag |                         |
| Zur Angabe eines Geldbetrages.  |             |                       |        |      |            |                         |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE          | EDIFACT               | Format | St   | *          | Beschreibung            |
|   | C516        | Geldbetrag            |        | M    |            |                         |
|   | 5025        | Geldbetrag, Qualifier | an..3  | M    | *          | 124 <b>Steuerbetrag</b> |
| <b>Steuerbetrag je UST-Satz</b>   | 5004        | Geldbetrag            | n..35  | R    |            |                         |
| Segmentstatus: Muss   |             |                       |        |      |            |                         |
| Dieses Segment wird zur Angabe des Steuerbetrages benutzt.                |             |                       |        |      |            |                         |
| Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung".   |             |                       |        |      |            |                         |
| Im Falle von Reverse Charge muss der Steuerbetrag mit 0 angegeben werden. |             |                       |        |      |            |                         |
| Beispiel: MOA+124:16.83'  |             |                       |        |      |            |                         |
| Der Umsatzsteuerbetrag der Rechnung ist 16,83 EURO.                       |             |                       |        |      |            |                         |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Summen-Teil je UST-Satz

| Lfd. Nr.  | Seg         | St                    | Max.   | Wdh. |            |                                     |
|---|-------------|-----------------------|--------|------|------------|-------------------------------------|
| 49  | <b>SG52</b> | D                     | 10     |      | TAX-MOA    |                                     |
|   | <b>MOA</b>  | R                     | 9      |      | Geldbetrag |                                     |
| Zur Angabe eines Geldbetrages.  |             |                       |        |      |            |                                     |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE          | EDIFACT               | Format | St   | *          | Beschreibung                        |
|   | C516        | Geldbetrag            |        | M    |            |                                     |
|   | 5025        | Geldbetrag, Qualifier | an..3  | M    | *          | 125 <b>Steuerpflichtiger Betrag</b> |
| <b>Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung je UST-Satz</b>                              | 5004        | Geldbetrag            | n..35  | R    |            |                                     |
| Segmentstatus: Muss   |             |                       |        |      |            |                                     |
| Dieses MOA-Segment enthält den steuerpflichtigen Betrag/UST-Satz der Rechnung.        |             |                       |        |      |            |                                     |
| Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung".               |             |                       |        |      |            |                                     |
| Im Falle von Reverse Charge ist der zu versteuernde Betrag anzugeben (ungleich Null). |             |                       |        |      |            |                                     |
| Beispiel: MOA+125:105.16'   |             |                       |        |      |            |                                     |
| Der steuerpflichtige Betrag/UST-Satz ist 105,16 EURO.                                 |             |                       |        |      |            |                                     |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Summen-Teil je UST-Satz

| Lfd. Nr.   | Seg         | St                    | Max. Wdh. |            |   |                                     |
|--|-------------|-----------------------|-----------|------------|---|-------------------------------------|
| 50   | <b>SG52</b> | D                     | 10        | TAX-MOA    |   |                                     |
|  | <b>MOA</b>  | D                     | 9         | Geldbetrag |   |                                     |
| Zur Angabe eines Geldbetrages.   |             |                       |           |            |   |                                     |
| Betriebswirtschaftl. Begriff   | DE          | EDIFACT               | Format    | St         | * | Beschreibung                        |
|  | C516        | Geldbetrag            |           | M          |   |                                     |
|  | 5025        | Geldbetrag, Qualifier | an..3     | M          | * | 131 <b>Gesamtzu-/<br/>abschläge</b> |
| <b>Summe der Zu-/Abschläge je UST-Satz</b>   | 5004        | Geldbetrag            | n..35     | R          |   |                                     |
| <p>Segmentstatus: Muss, sofern Belegkonditionen berechnet werden.</p> <p>Dieses Segment wird benutzt, um den Saldo aller MOA+8...-Segmente aus SG 20 (Summe der Zu-/Abschläge auf Belegebene) je MWST-Satz vorzeichengerecht darzustellen.</p> <p>Hinweis DE 5004: &gt;&gt;&gt;&gt; Der Betrag muss vorzeichengerecht mitgeteilt werden &lt;&lt;&lt;&lt;</p> <p>Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung".</p> <p>Beispiel: MOA+131: -2.97'<br/>Die Summe der Rechnungsrabatte/UST-Satz beträgt 2,97 EURO</p> |             |                       |           |            |   |                                     |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

### Nachrichtenende

| Lfd. Nr.  | Seg        | St                                     | Max.   | Wdh. |   |  |  |
|---|------------|--|--------|------|---|--|--|
| 51  | <b>UNT</b> | M                                      | 1      |      | Nachrichten-Endesegment<br>Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen. |  |  |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE         | EDIFACT                                | Format | St   | *   | Beschreibung   |  |
| Gesamtzahl der Segmente   | 0074       | Anzahl der Segmente in einer Nachricht | n..6   | M    |   |  |  |
|   | 0062       | Nachrichten-Referenznummer             | an..14 | M    |   | Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muss hier wiederholt werden |  |
| <p>Segmentstatus: Muss</p> <p>Das UNT-Segment ist ein Muss-Segment in UN/EDIFACT. Es muss immer das letzte Segment in einer Nachricht sein.</p> <p>Beispiel: UNT+49+ME000001'<br/>Anzahl der Segmente in der Nachricht.</p> |            |  |        |      |   |  |  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Segmentlayout

| Lfd. Nr.  | Seg        | St                         | Max. Wdh. |                       |   |  |
|---|------------|----------------------------|-----------|-----------------------|---|--|
| 52  | <b>UNZ</b> | M                          | 1         | Nutzdaten-Endesegment |   |  |
| Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.  |            |                            |           |                       |   |  |
| Betriebswirtschaftl. Begriff  | DE         | EDIFACT                    | Format    | St                    | * | Beschreibung   |
| Übertragungsdatei Ende,<br>Anzahl der Nachrichten oder<br>Nachrichtengruppen  | 0036       | Datenaustauschzähler       | n..6      | M                     |   | Anzahl der Nachrichten oder<br>Nachrichtengruppen in der<br>Übertragungsdatei. |
| Datenaustauschreferenz,<br>Ende   | 0020       | Datenaustauschreferen<br>z | an..14    | M                     |   | Datenaustauschreferenz,<br>identisch mit DE 0020 im<br>UNB-Segment.            |
| Das UNZ-Segment ist das letzte Segment der Übertragungsdatei.   |            |                            |           |                       |   |  |
| Hinweis DE 0036:<br>Wenn keine Nachrichtengruppen verwendet werden, steht hier die Anzahl der Nachrichten in der Übertragungsdatei. |            |                            |           |                       |   |  |
| Beispiel: UNZ+1+4711'<br>Die Übertragungsdatei enthält 1 Nachricht.   |            |                            |           |                       |   |  |

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, \* = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

## Verwendete Codes

---

|             |  |
|-------------|--|
| <b>0001</b> | Syntax-Kennung<br>Codierte Identifikation der Organisation, die die Syntax und deren "Level" (Zeichensatz) pflegt, die in einer Übertragungsdatei verwendet wird.    |
| UNOA        | UN/ECE-Zeichensatz A<br>In ISO 646 definiert (mit Ausnahme der Kleinbuchstaben von a bis z).   |
| UNOB        | UN/ECE-Zeichensatz B<br>In ISO 646 definiert.  |
| UNOC        | UN/ECE-Zeichensatz C<br>In ISO/IEC 8859-1 definiert: Informationsverarbeitung - Teil 1: Lateinisches Alphabet Nr. 1.   |
| UNOD        | UN/ECE-Zeichensatz D<br>In ISO/IEC 8859-2 definiert: Informationsverarbeitung - Teil 2: Lateinisches Alphabet Nr. 2.   |
| UNOE        | UN/ECE-Zeichensatz E<br>In ISO/IEC 8859-5 definiert: Informationsverarbeitung - Teil 5: Lateinisches/kyrillisches Alphabet.  |
| UNOF        | UN/ECE-Zeichensatz F<br>Wie in ISO 8859-7 definiert: Informationsverarbeitung - Teil 7: Lateinisches/griechisches Alphabet.  |
| <b>0002</b> | Syntax-Versionsnummer<br>Gibt an, um welche Version der Syntax es sich handelt (siehe Datenelement 0001).  |
| 3           | Version 3<br>ISO 9735 Änderung 1:1992.<br>GS1 Beschreibung:<br>Syntax-Versionsnummer 3. Erlaubt die Verwendung aller Zeichensätze (A, B, C, D, E und F).             |
| <b>0007</b> | Teilnehmerbezeichnung, Qualifier<br>Ein Qualifier, der die Quelle der Codes angibt, die für die Teilnehmerbezeichnung verwendet wurde.                               |
| 14          | GS1<br>Von GS1 zugewiesener Partner-Identifikationscode. Die GS1 ist eine internationale Organisation von GS1-Mitgliedsorganisationen, die das GS1-System verwalten. |
| <b>0025</b> | Referenz oder Paßwort des Empfängers, Qualifier<br>Ein Qualifier für die Referenz-Angabe oder für das Paßwort des Empfängers.  |
| AA          | Referenz<br>Referenz/Passwort des Empfängers ist eine Referenz..   |

**Verwendete Codes**

|             |   |
|-------------|---|
| BB          | Paßwort<br>Referenz/Passwort des Empfängers ist ein Passwort.   |
| <b>0029</b> | Verarbeitungspriorität, Code<br>Vom Absender vergebener Code, der die Verarbeitungspriorität der Übertragungsdatei angibt.  |
| A           | Höchste Priorität<br>Höchste Prozesspriorität erforderlich.   |
| <b>0031</b> | Bestätigungsanforderung<br>Gibt an, daß der Absender einer Übertragungsdatei vom Empfänger den formal richtigen Eingang bestätigt haben möchte.   |
| 1           | Angefordert<br>Bestätigung ist angefordert.   |
| <b>0035</b> | Test-Kennzeichen<br>Gibt an, daß die Übertragungsdatei ein Test ist.  |
| 1           | Testübertragung<br>Gibt an, das die Übertragung ein Test ist.   |
| <b>0051</b> | Verwaltende Organisation<br>Code zur Identifizierung der verwaltenden Organisation, welche die Beschreibung, Pflege und Veröffentlichung des Nachrichtentyps durchführt.  |
| UN          | UN/CEFACT<br>United Nations Centre for Trade Facilitation and Electronic Business (UN/CEFACT).<br>GS1 Beschreibung:<br>UN Europäische Wirtschaftskommission (UN/ECE), Komitee zur Handelsentwicklung (TRADE), Arbeitskreis zur Entwicklung von Handelsvereinfachungen (WP.4). |
| <b>0052</b> | Versionsnummer des Nachrichtentyps<br>Versionsnummer des Nachrichtentyps.   |
| D           | Entwurfs-Version<br>Nachrichtentyp, der als Nachrichtentyp-Entwurf verabschiedet und herausgegeben wurde. (Gültig für Verzeichnisse, die nach März 1993 veröffentlicht wurden)  |
| <b>0054</b> | Freigabenummer des Nachrichtentyps<br>Freigabenummer innerhalb der aktuellen Versionsnummer des Nachrichtentyps (0052).   |

## Verwendete Codes

---

|             |  |
|-------------|--|
| 01B         | Ausgabe 2001 - B<br>Nachrichtentyp, der in der zweiten Ausgabe 2001 des UNTDID (Verzeichnis des Handelsdatenaustauschs der Vereinten Nationen) verabschiedet und herausgegeben wurde.  |
| <b>0057</b> | Anwendungscode der zuständigen Organisation<br>Ein Code, der von einer Organisation vergeben wird, die für die Entwicklung und Pflege des betreffenden Nachrichtentyps verantwortlich ist; dieser Code kennzeichnet die Nachricht.   |
| EAN011      | GS1 Versionsnummer (GS1 Permanent Code)<br>Angabe, dass die Nachricht eine EANCOM-Nachricht in der Version 011 ist.  |
| <b>0065</b> | Nachrichtentyp-Kennung<br>Ein identifizierender Code für einen Nachrichtentyp, der von der verwaltenden Organisation vergeben wird.  |
| INVOIC      | Rechnung<br>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Rechnung.<br>GS1 Beschreibung:<br>Eine Nachricht zur Zahlungsaufforderung für Güter und Dienstleistungen, entsprechend den Vereinbarungen zwischen Verkäufer und Käufer. Die UNSM INVOICE dient bei korrekter Qualifikation der Daten auch als Spezifikation für Gutschrifts- und Belastungsanzeigen. |
| <b>0081</b> | Abschnittskennung, codiert<br>Code für die Kennung des Abschnittes, der dem Abschnitts-Kontrollsegment (UNS) folgt.  |
| S           | Trennung Positions-/Summenteil<br>Dient der Qualifizierung des Segmentes UNS bei der Trennung von Positions- und Summenteil einer Nachricht.   |
| <b>1001</b> | Dokumentenname, Code<br>Code für den Dokumentennamen.  |
| 325         | Proformarechnung<br>Diese(s) Dokument/ Nachricht dient als vorläufige Rechnung. Es/ sie enthält im Großen und Ganzen dieselbe Information wie die endgültige Rechnung, löst aber keine Zahlung aus.  |
| 380         | Handelsrechnung<br>Dokument/Nachricht, mit dem/der die Zahlung für gelieferte Waren oder Dienstleistungen entsprechend den zwischen Verkäufer und Käufer vereinbarten Bedingungen angefordert wird.  |
| 381         | Gutschriftsanzeige - Waren und Dienstleistungen<br>Mit diesem Dokument/ dieser Nachricht werden dem Begünstigten Gutschriftsinformationen übermittelt.   |

## Verwendete Codes

---

|             |   |
|-------------|---|
| <b>1131</b> | <p>Codeliste, Code<br/>  Code zur Identifikation einer Codeliste, die von einem Anwender oder einer sonstigen Organisation gepflegt wird.</p> <p>Hinweise:<br/>+ 1. Die Codes für dieses Datenelement werden durch die codepflegende Stelle gepflegt, wie in Datenelement 3055 definiert.</p> |
| 23          | <p>Automatisierte Zahlung durch einen Regulierer<br/>Selbsterklärend.</p> <p>Hinweise:<br/>Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht.<br/>GS1 Beschreibung:<br/>Automatisches System für Zahlungs-Clearing der Banken.</p>   |
| 25          | <p>Bankidentifikation<br/>Code zur Identifizierung von Banken.</p> <p>Hinweise:<br/>Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht.</p>   |
| 106         | <p>Incoterms 1980<br/>(4110) Code, der die anzuwendenden Incoterms (Ausgabe 1980), unter deren Bedingungen der Verkäufer dem Käufer Waren ausliefert, angibt (ICC).<br/>Incoterms 1990: nur DE 4053 benutzen.</p> <p>Hinweise:<br/>Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht.</p>    |
| 132         | <p>Zuschlag<br/>Identifizierung einer Zuschlagsart.</p> <p>Hinweise:<br/>Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht.</p>  |
| 154         | <p>Sortierkriterium für die Zweigstellen einer Bank<br/>Identifikation einer bestimmten Zweigsteller einer Bank.</p> <p>Hinweise:<br/>Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht.</p>   |
| 157         | <p>Clearing Code<br/>Identifikation der verantwortlichen Bank/Clearingstelle, die abgerechnet hat oder beauftragt ist abzurechnen.</p> <p>Hinweise:<br/>Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht.</p>   |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| 166 | <p>Sozialversicherungsidentifikation<br/>Code zugewiesen von der Behörde, die für die Ausgabe von Sozialversicherungsidentifikationen zur Identifikation von Personen zuständig ist.</p> <p>Hinweise:<br/>Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht.</p>                          |
| 174 | <p>Bürgeridentifikation<br/>Selbsterklärend.</p> <p>Hinweise:<br/>Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht.</p> <p>GS1 Beschreibung:<br/>Code, zugewiesen von einer nationalen Behörde, die für die Vergabe von Bürgeridenten zur Identifikation von Personen zuständig ist.</p> |
| 1E  | <p>Incoterms 1990 (GS1 Temporary Code)<br/>Incoterms 1990 wie von der International Chamber of Commerce (ICC) veröffentlicht.</p>  |
| 2E  | <p>Incoterms 2000 (GS1 Temporary Code)<br/>Incoterms 2000 wie von der International Chamber of Commerce (ICC) veröffentlicht.</p>  |
| 3E  | <p>Incoterms 2010 (GS1 Temporary Code)<br/>Incoterms 2010 wie von der International Chamber of Commerce (ICC) veröffentlicht.</p>  |
| ADR | <p>Europäisches Abkommen über den Transport gefährlicher Güter (GS1 Temporary Code)<br/>Europäisches Abkommen über den Transport gefährlicher Güter auf der Straße (Accord Eurpeen au transport international dangereuses).</p>  |
| BR  | <p>Markenname (GS1 Temporary Code)<br/>Ein identifizierendes Zeichen oder Etikett auf Produkten eines bestimmten Unternehmens oder die Art oder Herstellung einer Handelsware.</p>   |
| CA  | <p>Kategorie (GS1 Temporary Code)<br/>Eine Klasse oder ein Bereich in einem Klassifikationsschema.</p>   |
| CO  | <p>Farbe (GS1 Temporary Code)<br/>Beschreibung der verlangten/verfügbaren Farbe der Produkte.</p>  |
| FL  | <p>Aroma (GS1 Temporary Code)<br/>Die charakteristische Qualität der Güter.</p>  |
| HMT | <p>Gefahrgut-Standardtext (GS1 Temporary Code)<br/>Code, der einen vereinbarten Standardtext für gefährliche Materialien angibt.</p>   |
| LOC | <p>Lokationscode (GS1 Temporary Code)<br/>Dies ist ein Code zur Angabe, wo sich die elektronische Artikelsicherung an der Handelseinheit befindet. Werte existieren für die Anbringung auf der Aussenseite, versteckt im Inneren oder integriert in der Handelseinheit.</p>                |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| OAG | Ökologische Kontrollinstanz (GS1 Temporary Code)<br>Ein Verwaltungsgremium zur Erstellung und Pflege von Standards bezüglich Bio-Produkten.  |
| OCO | Ökologische Artikeleigenschaften (GS1 Temporary Code)<br>Zur Angabe des organischen Zustands einer Handelseinheit oder von einer oder mehrerer seiner Zutaten.   |
| OUM | Maßeinheit für die Bestellung (GS1 Temporary Code)<br>Eine alternative Maßeinheit, mit der Handelseinheiten vom Händler bestellt, aber als andere Maßeinheit verkauft werden können.   |
| SKB | SKRS-Empfehlung (GS1 Temporary Code)<br>SKRS-Empfehlung für Standard-Kleiderbügel.   |
| SRN | Dienstleistungszuordnungsnummer (GS1 Temporary Code)<br>Eine Nummer für die Identifikation eines Datenbankeintrags, der wiederkehrende Serviceleistungen speichert, z. B. Behandlung eines Patienten in einem Krankenhaus, Benutzung von Einrichtungen durch ein Mitglied einer Bibliothek, etc. |
| ST  | Stil (GS1 Temporary Code)<br>Spezifisches oder charakteristisches Design jeglicher Güter.  |
| SUM | Maßeinheit für den Verkauf (GS1 Temporary Code)<br>Beschreibung der Maßeinheit, die für den Verkauf von Handelseinheiten an den Endverbraucher benutzt wird.   |
| SZ  | Größe (GS1 Temporary Code)<br>Jegliche gestaffelten Klassifikationen von Maßeinheiten, in denen Produkte unterteilt werden.  |
| SZG | Größengruppe (GS1 Temporary Code)<br>Eine Beschreibung der variablen Größe, die notwendig ist, um die Größe eines Produkts eindeutig in Verbindung mit der unverpackten Größendimension angeben zu können.   |
| TYP | Code des Typs (GS1 Temporary Code)<br>Dieser Code gibt den Typ der Warensicherung an der Handelseinheit an. Werte existieren für Akkustisch-magnetisch, Elektro-magnetisch, Tinte oder Farbstoff, Mikrowelle und Radio-Frequenztechnik.  |
| X11 | Ernährungs- und Allergenhinweise (GS1 Temporary Code)<br>Angabe, dass Ernährungs- und Allergenhinweise auf der Verpackung angebracht sind.   |
| X12 | Umwelt (GS1 Temporary Code)<br>Angabe, dass Umweltmarkierungen (z.B. Recyclinghinweise) auf der Verpackung einer Handelseinheit angebracht sind.   |
| X13 | Ethisch (GS1 Temporary Code)<br>Angabe, welche ethischen Handelsmarkierungen auf der Verpackung angebracht sind.   |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| X14 | Frei Formatiert (GS1 Temporary Code)<br>Angabe, welche frei formatierten Markierungen auf der Verpackung sind.   |
| X15 | Verfalldatum (GS1 Temporary Code)<br>Gibt den Typ des Ablauf-/Verfalldatums auf der Verpackung an.   |
| X16 | Nesting: Richtung (GS1 Temporary Code)<br>Beschreibt die Anordnung zweier Teile, die speziell zusammen geschachtelt werden; ob sie in- oder aufeinander geschachtelt werden  |
| X17 | Hygiene-Verpackungsmarkierung (GS1 Temporary Code)<br>Angabe, welche Hygieneinformation auf der Produktverpackung sind   |
| X18 | Gefährliche Komponenten können entfernt werden (GS1 Temporary Code)<br>Angabe, ob im Artikel enthaltene gefährliche Bestandteile leicht entfernt werden können und somit den Recyclingprozess erleichtern  |
| X19 | Artikel enthält Verwertungsaufgaben (GS1 Temporary Code)<br>Angabe, ob bestimmte Entsorgungsaufgaben für den Artikel bestehen, z.B. INTRASTAT.   |
| X20 | Artikel kann einfach demontiert werden (GS1 Temporary Code)<br>Angabe, ob der Artikel mit Standard- Werkzeug von Verwertungseinrichtungen einfach demontiert werden kann.  |
| X21 | Harte Kunststoffverpackung (GS1 Temporary Code)<br>Angabe, ob es der Artikel gemäß den gesetzlichen Regelungen des Zielmarktes eine harte Kunststoffverpackung ist oder darin enthalten ist  |
| X22 | Artikel ist ROHS konform? (GS1 Temporary Code)<br>Angabe, ob ein Produkt konform mit der EU-Richtlinie RoHS ist  |
| X23 | Artikel ist Restmüll (GS1 Temporary Code)<br>Angabe, ob der Artikel als Restmüll angesehen werden kann   |
| X24 | Artikel ist vom Kunden aufrüstbar oder wartbar (GS1 Temporary Code)<br>Angabe, ob ein Produkt einfach aufrüstbar ist oder Teile vom Kunden ausgetauscht werden können.   |
| X25 | Artikel enthält kurzkettig gechlortes Paraffin (GS1 Temporary Code)<br>Angabe, ob der Artikel oder seine Bestandteile Farben, Kunststoffe oder andere kurzkettig gechlorten Paraffine enthält  |
| X26 | Artikel enthält Pestizide (GS1 Temporary Code)<br>Angabe, ob der Artikel als Chemikalie deklariert oder gekennzeichnet ist oder ob dieser Stoffe enthält, die als tödlich, oder gefährlich gekennzeichnet sind und das Wachstum von lebenden Organismen einschränken können. |
| X27 | Artikel enthält Treibgas (GS1 Temporary Code)<br>Angabe, ob der Artikel Treibgas oder Druckgas enthält.  |
| X28 | Artikel enthält Polyvinylchlorid (GS1 Temporary Code)<br>Angabe, ob der Artikel Polyvinylchlorid (PVC) enthält, ein häufig verwendeter thermoplastischer Kunststoff  |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| X29 | Chemischer Artikel ist nicht für menschlichen Verzehr geeignet (GS1 Temporary Code)<br>Angabe, dass der Artikel Flüssigkeiten, Gel, Leim, Pulver oder brennbare Flüssigkeit enthält und daher nicht menschlichen Verzehr geeignet ist. |
| X30 | Entspricht nicht ROHS Forderungen (GS1 Temporary Code)<br>Das im Artikel verwendete Material entspricht nicht den ROHS Forderungen   |
| X31 | Verpackungseigenschaften (GS1 Temporary Code)<br>Angabe, ob die beschriebene Verpackungszusammensetzung gemietet, austauschbar, pfandpflichtig oder Einweg/nicht wiederverwendbar ist.   |
| X32 | Garantie: Datum des Inkrafttretens (GS1 Temporary Code)<br>Datum, welches mit dem Garantie-Teil verbunden ist, üblicherweise ausgedrückt als Ereignisdatum, z.B. Beschaffungsdatum, Herstellungsdatum oder Lieferdatum.                |
| X33 | Garantieart (GS1 Temporary Code)<br>Garantieart, die für das Teil verfügbar ist, z.B. Arbeitsleistung, Abstand, erweiterter Service.   |
| X35 | Garantieeinschränkung (GS1 Temporary Code)<br>Legt die Beziehung zwischen verschiedenen Garantiebedingungen fest, z.B. „und“, „oder“, „die Stärkere“, „die Schwächere“.  |
| X36 | Saisonale Verfügbarkeit: Enddatum (GS1 Temporary Code)<br>Gibt das Enddatum der saisonalen Verfügbarkeit einer Handelseinheit an.  |
| X37 | Saisonale Verfügbarkeit: Startdatum (GS1 Temporary Code)<br>Gibt das Startdatum der saisonalen Verfügbarkeit einer Handelseinheit an.  |
| X38 | Saison: Kalenderjahr (GS1 Temporary Code)<br>Dieses Element gibt das Kalenderjahr an, in dem die Handelseinheit verfügbar ist.   |
| X39 | Saisonparameter (GS1 Temporary Code)<br>Angabe der Jahreszeit, in der die Handelseinheit verfügbar ist.  |
| X40 | Automatischer Abschaltvorgang (GS1 Temporary Code)<br>Angabe, ob ein Teil mit einem automatischen Abschaltssystem an den Kunden geschickt wird   |
| X41 | Energieverbrauch: Kennzeichnung der codepflegenden Organisation (GS1 Temporary Code)<br>Angabe der Organisation, die den Stromverbrauch von Waren im Zielmarkt reguliert.  |
| X42 | Nesting: Art (GS1 Temporary Code)<br>Beschreibt, ob ein geschachteltes Teil in oder über dem anderen Teil liegt  |
| X43 | Display Größentyp-Code (GS1 Temporary Code)<br>Stellt bestimmte Display-Szenarios dar, die für Maßangaben benötigt werden.   |

## Verwendete Codes

---

|     |  |
|-----|--|
| X44 | <p>Hersteller hat ein Rücknahmeprogramm (GS1 Temporary Code)<br/>Angabe, ob der Hersteller des Artikels ein Rücknahmeprogramm anbietet und die Artikel verschrottet, wiederaufbereitet oder recycled.</p>                                |
| X45 | <p>Bildschirmauflösung (GS1 Temporary Code)<br/>Die Bildschirmauflösung eines Fernsehapparates oder von einem PC-Monitor.</p>  |
| X46 | <p>Ausrichtung: Reihenfolge (GS1 Temporary Code)<br/>Angabe der vom Hersteller gewünschten Reihenfolge von Anweisungen, wie der Artikel zum Verkauf ausgerichtet werden soll.</p>  |
| X47 | <p>Ausrichtung: Art (GS1 Temporary Code)<br/>Code, der die gewünschte Art der Ausrichtung des Artikels angibt.</p>   |
| X48 | <p>Energieverbrauch: Klassencode (GS1 Temporary Code)<br/>Klassencode aus einer Produktklassifikation, die Informationen über den Stromverbrauch liefert.</p>  |
| X49 | <p>Energieverbrauch: Name der Klassifikation (GS1 Temporary Code)<br/>Bezeichnung der Klassifikation, die Informationen über den Stromverbrauch liefert.</p>   |
| X50 | <p>Energieverbrauch: Subklasse (GS1 Temporary Code)<br/>Code, der eine untergeordnete Ebene in der Klassifikation angibt, die Informationen zum Stromverbrauch liefert.</p>  |
| X51 | <p>Energieverbrauch: Subklasse Name (GS1 Temporary Code)<br/>Name einer Subklasse, die die Informationen zum Stromverbrauch angibt.</p>  |
| X52 | <p>Bestätigungs-Status-Code (GS1 Temporary Code)<br/>Der CIC (Catalogue Item Confirmation) Bestätigungs-Code muss ein Typ von Codenummer sein, der automatisch durch ein Computersystem erzeugt werden kann.</p>                         |
| X53 | <p>Bestätigungs-Status-Code-Beschreibung (GS1 Temporary Code)<br/>Enthält die Code-Beschreibung zu dem Code, der automatisch durch ein Computersystem erzeugt werden kann.</p>   |
| X54 | <p>Zusätzliche Bestätigungs-Status-Code-Beschreibung (GS1 Temporary Code)<br/>Bietet einen Weg, von Menschen eingegebene Informationen zu kommunizieren, die nicht von Maschine-zu-Maschine-Codes und Beschreibungen erfasst werden.</p> |
| X55 | <p>Korrekturmaßnahme (GS1 Temporary Code)<br/>Enthält den Code zur Korrekturmaßnahme, um den Grund festzuhalten, der das Problem verursachte.</p>  |
| X56 | <p>Erwartete Korrekturmaßnahme (GS1 Temporary Code)<br/>Enthält die erwartete Korrekturmaßnahme in von Menschen eingegebenen Informationen, die nicht von Maschine-zu-Maschine-Codes erfasst werden.</p>                                 |
| X57 | <p>Energieverbrauch: Codepflegende Organisation (GS1 Temporary Code)<br/>Codepflegende Organisation, deren Klassifikation Informationen über den Stromverbrauch liefert.</p>   |

**Verwendete Codes**

|             |   |
|-------------|---|
| X58         | ASFIS (GS1 Permanent Code)<br>FAO Alph-3-Code-Liste zur Identifizierung von Fischarten, Handelsnamen und wissenschaftlichen Namen.  |
| X59         | FAO-Fanggebiete (GS1 Permanent Code)<br>Codeliste der FAO-Fanggebiete.  |
| X60         | FAO-Fanggeräte (GS1 Permanent Code)<br>Codeliste der FAO-Fanggeräte.  |
| X61         | EU-Fischqualitätsklassen (GS1 Permanent Code)<br>EU-Codeliste für Fischqualitätsklassen (E, A, B, C).   |
| X62         | EU-Fischgröße (GS1 Permanent Code)<br>EU-Codeliste für Fischgrößen (1, 2, 3, 4, 5 & One_Size).  |
| X63         | EU-Fischpräsentation (GS1 Permanent Code)<br>EU-Fischpräsentation-Codeliste (3- oder 5-stelliger Alpha-Code).   |
| ZZZ         | Gegenseitig vereinbart<br>Selbsterklärend.<br>Hinweis: Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht.  |
| <b>1153</b> | Referenz, Qualifier<br>Qualifier für eine Referenzangabe.   |
| CT          | Vertragsnummer<br>Referenznummer eines Vertrages, der zwischen Partnern geschlossen wurde.  |
| DM          | Dokumenten-Nummer<br>[1004] Referenznummer, die der Aussteller für ein Dokument vergeben hat.   |
| DQ          | Lieferscheinnummer<br>Referenznummer zu einem Lieferschein, vergeben vom Aussteller.  |
| FC          | Steuernummer<br>Nummer des Steuerzahlers. Nummer, die an Einzelpersonen und Firmen von einer öffentlichen Institution vergeben wird. Die Nummer ist nicht identisch mit der Umsatzsteuer-Identifikationsnummer. |
| ON          | Auftrags-/Bestellnummer (Käufer)<br>[1022] Referenznummer, die ein Käufer für eine(n) Auftrag/Bestellung vergeben hat.  |
| VA          | Umsatzsteuer-Identifikationsnummer<br>Eine von der zuständigen Steuerbehörde vergebene eindeutige Nummer zur Identifikation eines Unternehmens zur Verwendung in Verbindung mit der Umsatzsteuer.               |
| <b>1225</b> | Nachrichtenfunktion, Code<br>Code für die Funktion einer Nachricht.   |

## Verwendete Codes

---

|             |  |
|-------------|--|
| 9           | Original<br>Ursprüngliche Übertragung in Verbindung mit einem bestimmten Geschäftsvorfall.   |
| <b>1227</b> | Kalkulations-Folge, Code<br>Code zur Angabe einer Kalkulationsreihenfolge.   |
| 1           | Erste Kalkulationsstufe<br>Code zur Spezifikation der ersten Kalkulationsstufe.  |
| 2           | Zweite Kalkulationsstufe<br>Code zur Spezifikation der zweiten Kalkulationsstufe.  |
| 3           | Dritte Kalkulationsstufe<br>Code zur Spezifikation der dritten Kalkulationsstufe.  |
| 4           | Vierte Kalkulationsstufe<br>Code zur Spezifikation der vierten Kalkulationsstufe.  |
| 5           | Fünfte Kalkulationsstufe<br>Code zur Spezifikation der fünften Kalkulationsstufe.  |
| 6           | Sechste Kalkulationsstufe<br>Code zur Spezifikation der sechsten Kalkulationsstufe.  |
| 7           | Siebte Kalkulationsstufe<br>Code zur Spezifikation der siebten Kalkulationsstufe.  |
| 8           | Achte Kalkulationsstufe<br>Code zur Spezifikation der achten Kalkulationsstufe.  |
| 9           | Neunte Kalkulationsstufe<br>Code zur Spezifikation der neunten Kalkulationsstufe.  |
| <b>2005</b> | Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier<br>Qualifier für die Funktion eines Datums, einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. |
| 35          | Lieferdatum/-zeit, tatsächliches<br>Datum/-zeit, an dem Waren oder Sendungen an ihren Bestimmungsort geliefert werden.                       |
| 137         | Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit<br>(2006) Ausstellungsdatum/-zeit eines Dokuments/Nachricht. Es kann die Beglaubigung einschließen.        |
| <b>2379</b> | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code<br>Code für die Darstellung eines Datums, einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.           |
| 2           | TTMMJJ<br>Kalenderdatum: T = Tag, M = Monat, J = Jahr.   |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| 101 | JJMMTT<br>Kalenderdatum: J = Jahr, M = Monat, T = Tag.   |
| 102 | JJJJMMTT<br>Kalenderdatum: J = Jahrhundert/Jahr , M = Monat , T = Tag.   |
| 104 | MMWW-MMWW<br>Eine Zeitspanne, die durch Angabe der Startwoche in einem Monat und der Endwoche in einem Monat festgelegt ist. Die Daten sind als aufeinanderfolgende Zeichen ohne Bindestrich zu übermitteln. |
| 107 | TTT<br>Laufende Nummer des Tages innerhalb eines spezifizierten Jahres: T = Tag.   |
| 108 | WW<br>Nummer der Kalenderwoche innerhalb eines spezifizierten Jahres: W = Woche.   |
| 109 | MM<br>Nummer des Monats innerhalb eines spezifizierten Jahres: M = Monat.  |
| 110 | TT<br>Nummer eines Tages in einen angegebenen Monat.   |
| 201 | JJMMTTHHMM<br>Kalenderdatum einschließlich Zeit ohne Sekunden: J = Jahr, M = Monat, T = Tag, H = Stunde, M = Minute.   |
| 203 | JJJJMMTTHHMM<br>Kalenderdatum einschließlich Zeit mit Minuten: J = Jahrhundert/Jahr, M = Monat, T = Tag, H = Stunde, M = Minute.   |
| 204 | JJJJMMTTHHMMSS<br>Kalenderdatum einschließlich Zeit mit Sekunden: J = Jahrhundert/Jahr, M = Monat, T = Tag, H = Stunde, M = Minute, S = Sekunde.   |
| 401 | HHMM<br>Zeit ohne Sekunden: H = Stunde, M = Minute.  |
| 501 | HHMMHHMM<br>Zeitspanne ohne Sekunden: H = Stunde, M = Minute.  |
| 502 | HHMMSS-HHMMSS<br>Format einer Zeitspanne, das ohne Bindestrich angegeben werden soll.  |
| 602 | JJJJ<br>Kalenderjahr inklusive Jahrhundert J=Jahrhundert/Jahr  |
| 609 | JJMM<br>Monat innerhalb eines Kalenderjahres: J = Jahrhundert/Jahr, M = Monat.   |
| 610 | JJJJMM<br>Monat innerhalb eines Kalenderjahres: J = Jahrhundert/Jahr, M = Monat.   |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| 615 | JJWW<br>Woche innerhalb eines Kalenderjahres: J = Jahrhundert/Jahr, W = Woche (erste Woche im Januar = Woche 01).   |
| 616 | JJJJWW<br>Woche innerhalb eines Kalenderjahres: J = Jahrhundert/Jahr, W = Woche (erste Woche im Januar = Woche 01).   |
| 713 | JJMMTTHHMM-JJMMTTHHMM<br>Format einer Zeitspanne, das in einer aktuellen Nachricht ohne Bindestrich angegeben werden soll.  |
| 715 | JJWW-JJWW<br>Zeitspanne, definiert durch Angabe der Startwoche eines Jahres, gefolgt von der Endwoche eines Jahres (beide ohne Jahrhundert). Die Daten werden ohne Bindestrich übertragen.                    |
| 717 | JJMMTT-JJMMTT<br>Format einer Zeitspanne, das in einer aktuellen Nachricht ohne Bindestrich angegeben werden soll.  |
| 718 | JJJJMMTT-JJJJMMTT<br>Format einer Zeitspanne, das ohne Bindestrich angegeben werden soll.   |
| 719 | JJJJMMTTHHMM-JJJJMMTTHHMM<br>Eine Zeitspanne, die Jahrhundert, Jahr, Monat, Tag, Stunde und Minute enthält. Format einer Zeitspanne, das in einer aktuellen Nachricht ohne Bindestrich angegeben werden soll. |
| 720 | THHMM-THHMM<br>Format einer Zeitspanne, das ohne Bindestrich angegeben werden soll, (T = Tag in der Woche; 1 = Montag; 2 = Dienstag; ... 7 = Sonntag).  |
| 801 | Jahr<br>Zur Angabe einer Anzahl von Jahren.   |
| 802 | Monat<br>Zur Angabe einer Anzahl von Monaten.   |
| 803 | Woche<br>Zur Angabe einer Anzahl von Wochen.  |
| 804 | Tag<br>Zur Angabe einer Anzahl von Tagen.   |
| 805 | Stunde<br>Zur Angabe einer Anzahl von Stunden.  |
| 806 | Minute<br>Zur Angabe einer Anzahl von Minuten.  |
| 810 | Trimester<br>Angabe der Anzahl von Trimestern (drei Monate).  |

**Verwendete Codes**

|             |  |
|-------------|--|
| 811         | Halber Monat<br>Zur Angabe eines halben Monats.  |
| 21E         | TTHHMM-TTHHMM (GS1 Temporary Code)<br>Format einer Zeitspanne, das in einer aktuellen Nachricht ohne Bindestrich angegeben werden soll.  |
| <b>3035</b> | Beteiligter, Qualifier<br>Qualifier, der dem Beteiligten eine spezifische Funktion zuordnet.   |
| BY          | Käufer<br>Partner, an den Ware verkauft wurde und/oder eine Dienstleistung bereitgestellt wurde.   |
| DP          | Lieferanschrift<br>(3144) Partner, an den Waren geliefert werden sollen, falls dieser nicht mit dem Empfänger identisch ist.<br>GS1 Beschreibung:<br>Partner, an den die Ware geliefert werden soll, wenn er nicht mit dem Käufer identisch ist. |
| IV          | Rechnungsempfänger<br>(3006) Partner, an den die Rechnung gerichtet wurde.   |
| SF          | Versenden von<br>Identifikation des Partners, bei dem die Waren verladen werden bzw. wurden.   |
| SU          | Lieferant<br>Partner, der Waren und/oder Dienstleistungen liefert.<br>GS1 Beschreibung:<br>Partner, der Dienstleistungen und/oder Waren anbietet oder besitzt und diese verschickt oder für den Handel verfügbar macht.                          |
| <b>3055</b> | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code<br>Code für die verantwortliche Stelle einer Codeliste.  |
| 2           | CEC (Commission of the European Communities)<br>Allgemein: siehe auch Codes 140, 141, 142, 162.<br>GS1 Beschreibung:<br>Kommission der Europäischen Gemeinschaft   |
| 3           | IATA (International Air Transport Association)<br>Internationale Organisation der Luftfahrtindustrie.<br>GS1 Beschreibung:<br>Internationale Luftfrachtvereinigung   |
| 5           | ISO (International Organization for Standardization)<br>Internationale Organisation für Standardisierung.  |
| 6           | UN/ECE (United Nations - Economic Commission for Europe)<br>Vereinte Nationen-Europäische Wirtschaftskommission.   |

**Verwendete Codes**

|    |  |
|----|--|
| 7  | CEFIC (Conseil Europeen des Federation de l'Industrie Chimique)<br>EDI-Projekt der Chemischen Industrie.   |
| 8  | EDIFICE<br>EDI-Forum der an der Computer- und Elektroindustrie interessierten Länder (EDI-Projekt für EDP/ADP-Sektor).<br>GS1 Beschreibung:<br>EDI-Forum für Unternehmen der Computer- und Elektronikbranche (EDI-Projekt EDV/ADV-Branche).  |
| 9  | GS1<br>GS1 (früher EAN International), eine Organisation der GS1 Mitglieds-Organisationen, die das GS1-System entwickelt.<br>GS1 Beschreibung:<br>EAN International.   |
| 10 | ODETTE<br>Organisation für den Datenaustausch durch Tele-Transmission in Europa (Projekt der europäischen Automobilindustrie).   |
| 17 | S.W.I.F.T.<br>Society For Worldwide Interbank Financial Telecommunications s.c.  |
| 28 | EDITEUR (European book sector electronic data interchange group)<br>Identifizierender Code für die Paneuropäische Benutzergruppe der Buchbranche, Verantwortliche Stelle zur Vergabe von Codewerten innerhalb der Buchbranche.   |
| 60 | Vergeben von einer nationalen Handelsagentur<br>Codeliste einer nationalen Agentur.  |
| 65 | GS1 France<br>Organisation, die für das GS1 System in Frankreich verantwortlich ist.   |
| 68 | GS1 Italy<br>Organisation, die für das GS1 System in Italien verantwortlich ist.   |
| 83 | US, National Retail Federation<br>Die National Retail Federation ist die Handelsvertretung für die gesamte US-Konsumgüterwirtschaft. Zur zusätzlichen Unterstützung und Weiterbildung werden auch standardisierte Codes für Farben und Größen für die Konsumgüterwirtschaft entwickelt und veröffentlicht. |
| 84 | DE, BRD (Gesetzgeber der Bundesrepublik Deutschland)<br>Deutsche Legislative.  |
| 86 | Vergeben vom Ersteller der Nachricht<br>Codes, vergeben vom Ersteller der Nachricht.   |
| 87 | Vergeben vom Frachtführer<br>Codes, vergeben vom Frachtführer.   |
| 88 | Vergeben vom Besitzer<br>Vom Besitzer zugeteilt (z. B. in der Konstruktion verwendet).   |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| 89  | Vergeben vom Distributeur<br>Code, vergeben vom Distributeur.   |
| 90  | Vergeben vom Hersteller<br>Code, vergeben vom Hersteller.   |
| 91  | Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten<br>Code, vergeben vom Verkäufer oder seinem Agenten.<br>GS1 Beschreibung:<br>Code, vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten. |
| 92  | Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten<br>Code, vergeben vom Käufer oder seinem Agenten.   |
| 112 | US, U.S. Census Bureau<br>Das Statistische Bundesamt des US-amerikanischen Wirtschaftsministeriums.   |
| 113 | GS1 US<br>Organisation, die für das GS1 System in USA verantwortlich ist.   |
| 116 | US, ANSI ASC X12<br>American National Standards Institute ASC X12.  |
| 131 | DE, Bundesverband deutscher Banken<br>Bundesverband deutscher Banken  |
| 136 | GS1 UK<br>Organisation, die für das GS1 System im Vereinigten Königreich verantwortlich ist.  |
| 137 | AT, Verband oesterreichischer Banken und Bankiers<br>Verband österreichischer Banken und Bankiers.  |
| 174 | DE, DIN (Deutsches Institut fuer Normung)<br>Deutsches Normungsinstitut   |
| 182 | US, Standard Carrier Alpha Code (Motor)<br>Organisation, die die SCAC Listen pflegt in Nord Amerika.  |
| 194 | AU, AQIS (Australischer Quarantäne- und Inspektions- Service)<br>Australischer Quarantäne- und Inspektions- Service   |
| 200 | GS1 Netherlands<br>Organisation, die für das GS1 System in den Niederlanden verantwortlich ist.   |
| 245 | GS1 Denmark<br>Organisation, die für das GS1 System in Dänemark verantwortlich ist.   |
| 246 | GS1 Germany<br>Organisation, die für das GS1 System in Deutschland verantwortlich ist.  |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| 260 | Ediel Nordic forum<br>Code zur Identifikation des Ediel Nordic forum, einer Standardisierungsorganisation für die EDI-Anwendung zwischen Anwendern im nordischen Energiesektor. |
| 281 | GS1 Belgium & Luxembourg<br>Organisation, die für das GS1 System in Belgien und Luxemburg verantwortlich ist.   |
| 286 | SE, TCO (Tjänstemännens Central Organisation)<br>Die schwedische "Confederation of Professional Employees".   |
| 294 | GS1 Austria<br>Organisation, die für das GS1 System in Österreich verantwortlich ist.   |
| 295 | AU, Therapeutische Warenverwaltung<br>Australische Verwaltung verantwortlich für die Regulierung von therapeutischen Gütern in Australien.                                      |
| 297 | IT, Ufficio IVA<br>Italienisches Institut, das Umsatzsteuer-Identifikationsnummern ausstellt).  |
| 298 | GS1 Spain<br>Organisation, die für das GS1 System in Spanien verantwortlich ist.  |
| 316 | GS1 Finland<br>Organisation, die für das GS1 System in Finnland verantwortlich ist.   |
| 317 | GS1 Brazil<br>Organisation, die für das GS1 System in Brasilien verantwortlich ist.   |
| 324 | GS1 Ireland<br>Organisation, die für das GS1 System in Irland verantwortlich ist.   |
| 325 | GS1 Russia<br>Organisation, die für das GS1 System in Russland verantwortlich ist.  |
| 326 | GS1 Poland<br>Organisation, die für das GS1 System in Polen verantwortlich ist.   |
| 327 | GS1 Estonia<br>Organisation, die für das GS1 System in Estland verantwortlich ist.  |
| 376 | PANTONE<br>Organisation zur Vergabe von Farb-Codes  |
| 400 | FAO (Food and Agriculture Organisation)<br>Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen.  |
| 403 | Comite Europeen de Normalisation (CEN)<br>Comité Européen de Normalisation (CEN), Europäischer Ausschuss für Normung.<br>GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code CEN.       |

**Verwendete Codes**

|             |  |
|-------------|--|
| 404         | Vergeben vom Logistikdienstleister<br>Codes, die von einem Logistikdienstleister vergeben werden.<br>GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code X6.                                       |
| CEN         | Comite European de Normalisation (GS1 Temporary Code)<br>Europäisches Normungsinstitut.<br>GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert 403.                             |
| PMS         | Pantone Matching System (GS1 Temporary Code)<br>Pantone Abstimmungs-System.  |
| RAL         | DE, Deutsches Institut für Gütersicherung und Kennzeichnung (GS1 Temporary Code)<br>Deutsches Institut für Qualitätssicherung und Zertifizierung.  |
| X5          | IT, Ufficio IVA (GS1 Temporary Code)<br>Ufficio responsabile gestione partite IVA, Italy (Italienisches Institut für die Vergabe von Mehrwertsteuer-Identifikationsnummern).               |
| X6          | Vergeben vom Logistikdienstleister (GS1 Temporary Code)<br>Codes, vergeben vom Logistikdienstleister.<br>GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert 404.               |
| ZZZ         | Gegenseitig vereinbart<br>Ein Code, angegeben in einer Codeliste, der als Zwischenlösung von Handelspartnern vereinbart ist, bis ein genauer Code in der Codeliste festgelegt werden kann. |
| <b>3239</b> | Ursprungsland, Code<br>Code für das Ursprungsland.   |
| AD          | Andorra  |
| AE          | United Arab Emirates   |
| AF          | Afghanistan  |
| AG          | Antigua and Barbuda  |
| AI          | Anguilla   |
| AL          | Albania  |
| AM          | Armenia  |
| AO          | Angola   |
| AQ          | Antarctica   |
| AR          | Argentina  |
| AS          | American Samoa   |
| AT          | Austria  |
| AU          | Australia  |
| AW          | Aruba  |

**Verwendete Codes**

---

|    |                                  |
|----|----------------------------------|
| AX | Åland Islands                    |
| AZ | Azerbaijan                       |
| BA | Bosnia and Herzegovina           |
| BB | Barbados                         |
| BD | Bangladesh                       |
| BE | Belgium                          |
| BF | Burkina Faso                     |
| BG | Bulgaria                         |
| BH | Bahrain                          |
| BI | Burundi                          |
| BJ | Benin                            |
| BL | Saint Barthélemy                 |
| BM | Bermuda                          |
| BN | Brunei Darussalam                |
| BO | Bolivia (Plurinational State of) |
| BQ | Bonaire, Sint Eustatius and Saba |
| BR | Brazil                           |
| BS | Bahamas                          |
| BT | Bhutan                           |
| BV | Bouvet Island                    |
| BW | Botswana                         |
| BY | Belarus                          |
| BZ | Belize                           |
| CA | Canada                           |
| CC | Cocos (Keeling) Islands          |
| CD | Congo, Democratic Republic of    |
| CF | Central African Republic         |
| CG | Congo                            |
| CH | Switzerland                      |
| CI | Cote D'Ivoire                    |
| CK | Cook Islands                     |
| CL | Chile                            |
| CM | Cameroon                         |

**Verwendete Codes**

---

|    |  |
|----|--|
| CN | China  |
| CO | Colombia   |
| CR | Costa Rica   |
| CU | Cuba   |
| CV | Cape Verde   |
| CW | Curaçao  |
| CX | Christmas Island                                     |
| CY | Cyprus   |
| CZ | Czechia  |
| DE | Germany  |
| DJ | Djibouti   |
| DK | Denmark  |
| DM | Dominica   |
| DO | Dominican Republic                                   |
| DZ | Algeria  |
| EC | Ecuador  |
| EE | Estonia  |
| EG | Egypt  |
| EH | Western Sahara                                       |
| ER | Eritrea  |
| ES | Spain  |
| ET | Ethiopia   |
| FI | Finland  |
| FJ | Fiji   |
| FK | Falkland Islands (Malvinas)                          |
| FM | Micronesia (Federated States of)                     |
| FO | Faroe Islands  |
| FR | France   |
| GA | Gabon  |
| GB | United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland |
| GD | Grenada  |
| GE | Georgia  |
| GF | French Guiana  |

**Verwendete Codes**

---

|    |  |
|----|--|
| GG | Guernsey                                     |
| GH | Ghana  |
| GI | Gibraltar                                    |
| GL | Greenland                                    |
| GM | Gambia                                       |
| GN | Guinea                                       |
| GP | Guadeloupe                                   |
| GQ | Equatorial Guinea                            |
| GR | Greece                                       |
| GS | South Georgia and the South Sandwich Islands |
| GT | Guatemala                                    |
| GU | Guam   |
| GW | Guinea-Bissau                                |
| GY | Guyana                                       |
| HK | Hong Kong                                    |
| HM | Heard Island and Mcdonald Islands            |
| HN | Honduras                                     |
| HR | Croatia                                      |
| HT | Haiti  |
| HU | Hungary                                      |
| ID | Indonesia                                    |
| IE | Ireland                                      |
| IL | Israel                                       |
| IM | Isle Of Man                                  |
| IN | India  |
| IO | British Indian Ocean Territory               |
| IQ | Iraq   |
| IR | Iran (Islamic Republic of)                   |
| IS | Iceland                                      |
| IT | Italy  |
| JE | Jersey                                       |
| JM | Jamaica                                      |
| JO | Jordan                                       |

**Verwendete Codes**

---

|    |  |
|----|--|
| JP | Japan                                      |
| KE | Kenya                                      |
| KG | Kyrgyzstan                                 |
| KH | Cambodia                                   |
| KI | Kiribati                                   |
| KM | Comoros                                    |
| KN | Saint Kitts and Nevis                      |
| KP | Korea (Democratic People'S Republic of)    |
| KR | Korea, Republic of                         |
| KW | Kuwait                                     |
| KY | Cayman Islands                             |
| KZ | Kazakhstan                                 |
| LA | Lao People'S Democratic Republic           |
| LB | Lebanon                                    |
| LC | Saint Lucia                                |
| LI | Liechtenstein                              |
| LK | Sri Lanka                                  |
| LR | Liberia                                    |
| LS | Lesotho                                    |
| LT | Lithuania                                  |
| LU | Luxembourg                                 |
| LV | Latvia                                     |
| LY | Libya                                      |
| MA | Morocco                                    |
| MC | Monaco                                     |
| MD | Moldova, Republic of                       |
| ME | Montenegro                                 |
| MF | Saint Martin (French Part)                 |
| MG | Madagascar                                 |
| MH | Marshall Islands                           |
| MK | Macedonia, the Former Yugoslav Republic of |
| ML | Mali                                       |
| MM | Myanmar                                    |

**Verwendete Codes**

---

|    |                          |
|----|--------------------------|
| MN | Mongolia                 |
| MO | Macao                    |
| MP | Northern Mariana Islands |
| MQ | Martinique               |
| MR | Mauritania               |
| MS | Montserrat               |
| MT | Malta                    |
| MU | Mauritius                |
| MV | Maldives                 |
| MW | Malawi                   |
| MX | Mexico                   |
| MY | Malaysia                 |
| MZ | Mozambique               |
| NA | Namibia                  |
| NC | New Caledonia            |
| NE | Niger                    |
| NF | Norfolk Island           |
| NG | Nigeria                  |
| NI | Nicaragua                |
| NL | Netherlands              |
| NO | Norway                   |
| NP | Nepal                    |
| NR | Nauru                    |
| NU | Niue                     |
| NZ | New Zealand              |
| OM | Oman                     |
| PA | Panama                   |
| PE | Peru                     |
| PF | French Polynesia         |
| PG | Papua New Guinea         |
| PH | Philippines              |
| PK | Pakistan                 |
| PL | Poland                   |

**Verwendete Codes**

---

|    |  |
|----|--|
| PM | Saint Pierre and Miquelon                    |
| PN | Pitcairn                                     |
| PR | Puerto Rico                                  |
| PS | Palestine, State of                          |
| PT | Portugal                                     |
| PW | Palau  |
| PY | Paraguay                                     |
| QA | Qatar  |
| RE | Reunion                                      |
| RO | Romania                                      |
| RS | Serbia                                       |
| RU | Russian Federation                           |
| RW | Rwanda                                       |
| SA | Saudi Arabia                                 |
| SB | Solomon Islands                              |
| SC | Seychelles                                   |
| SD | Sudan  |
| SE | Sweden                                       |
| SG | Singapore                                    |
| SH | Saint Helena, Ascension and Tristan da Cunha |
| SI | Slovenia                                     |
| SJ | Svalbard and Jan Mayen                       |
| SK | Slovakia                                     |
| SL | Sierra Leone                                 |
| SM | San Marino                                   |
| SN | Senegal                                      |
| SO | Somalia                                      |
| SR | Suriname                                     |
| SS | South Sudan                                  |
| ST | Sao Tome and Principe                        |
| SV | El Salvador                                  |
| SX | Sint Maarten (Dutch part)                    |
| SY | Syrian Arab Republic                         |

**Verwendete Codes**

---

|    |                                      |
|----|--------------------------------------|
| SZ | Swaziland                            |
| TC | Turks and Caicos Islands             |
| TD | Chad                                 |
| TF | French Southern Territories          |
| TG | Togo                                 |
| TH | Thailand                             |
| TJ | Tajikistan                           |
| TK | Tokelau                              |
| TL | Timor-Leste                          |
| TM | Turkmenistan                         |
| TN | Tunisia                              |
| TO | Tonga                                |
| TR | Turkey                               |
| TT | Trinidad and Tobago                  |
| TV | Tuvalu                               |
| TW | Taiwan, Province of China            |
| TZ | Tanzania, United Republic of         |
| UA | Ukraine                              |
| UG | Uganda                               |
| UM | United States Minor Outlying Islands |
| US | United States of America             |
| UY | Uruguay                              |
| UZ | Uzbekistan                           |
| VA | Holy See                             |
| VC | Saint Vincent and the Grenadines     |
| VE | Venezuela (Bolivarian Republic of)   |
| VG | Virgin Islands, British              |
| VI | Virgin Islands, U.S.                 |
| VN | Viet Nam                             |
| VU | Vanuatu                              |
| WF | Wallis and Futuna                    |
| WS | Samoa                                |
| YE | Yemen                                |

**Verwendete Codes**

|             |   |
|-------------|---|
| YT          | Mayotte   |
| ZA          | South Africa  |
| ZM          | Zambia  |
| ZW          | Zimbabwe  |
| <b>3453</b> | Sprachenname, Code<br>Code für einen Sprachennamen. |
| AA          | Afar  |
| aa          | Afar  |
| AB          | Abkhazian   |
| ab          | Abkhazian   |
| AE          | Avestan   |
| ae          | Avestan   |
| AF          | Afrikaans   |
| af          | Afrikaans   |
| AK          | Akan  |
| ak          | Akan  |
| AM          | Amharic   |
| am          | Amharic   |
| AN          | Aragonese   |
| an          | Aragonese   |
| AR          | Arabic  |
| ar          | Arabic  |
| AS          | Assamese  |
| as          | Assamese  |
| AV          | Avaric  |
| av          | Avaric  |
| AY          | Aymara  |
| ay          | Aymara  |
| AZ          | Azerbaijani   |
| az          | Azerbaijani   |
| BA          | Bashkir   |
| ba          | Bashkir   |
| BE          | Belarusian  |

**Verwendete Codes**

|    |  |
|----|--|
| be | Belarusian   |
| BG | Bulgarian  |
| bg | Bulgarian  |
| BH | Bihari   |
| bh | Bihari   |
| BI | Bislama  |
| bi | Bislama  |
| BM | Bambara  |
| bm | Bambara  |
| BN | Bengali  |
| bn | Bengali  |
| BO | Tibetan  |
| bo | Tibetan  |
| BR | Breton   |
| br | Breton   |
| BS | Bosnian  |
| bs | Bosnian  |
| CA | Catalan; Valencian   |
| ca | Catalan; Valencian   |
| CE | Chechen  |
| ce | Chechen  |
| CH | Chamorro   |
| ch | Chamorro   |
| CO | Corsican   |
| co | Corsican   |
| CR | Cree   |
| cr | Cree   |
| CS | Czech  |
| cs | Czech  |
| CU | Church Slavic; Old Slavonic; Church Slavonic; Old Bulgarian; Old Church Slavonic |
| cu | Church Slavic; Old Slavonic; Church Slavonic; Old Bulgarian; Old Church Slavonic |
| CV | Chuvash  |

**Verwendete Codes**

---

|    |                            |
|----|----------------------------|
| cv | Chuvash                    |
| CY | Welsh                      |
| cy | Welsh                      |
| DA | Danish                     |
| da | Danish                     |
| DE | German                     |
| de | German                     |
| DV | Divehi; Dhivehi; Maldivian |
| dv | Divehi; Dhivehi; Maldivian |
| DZ | Dzongkha                   |
| dz | Dzongkha                   |
| EE | Ewe                        |
| ee | Ewe                        |
| EL | Greek; Modern (1453-)      |
| el | Greek; Modern (1453-)      |
| EN | English                    |
| en | English                    |
| EO | Esperanto                  |
| eo | Esperanto                  |
| ES | Spanish; Castilian         |
| es | Spanish; Castilian         |
| ET | Estonian                   |
| et | Estonian                   |
| EU | Basque                     |
| eu | Basque                     |
| FA | Persian                    |
| fa | Persian                    |
| FF | Fulah                      |
| ff | Fulah                      |
| FI | Finnish                    |
| fi | Finnish                    |
| FJ | Fijian                     |
| fj | Fijian                     |

**Verwendete Codes**

---

|    |                         |
|----|-------------------------|
| FO | Faroese                 |
| fo | Faroese                 |
| FR | French                  |
| fr | French                  |
| FY | Western Frisian         |
| fy | Western Frisian         |
| GA | Irish                   |
| ga | Irish                   |
| GD | Gaelic; Scottish Gaelic |
| gd | Gaelic; Scottish Gaelic |
| GL | Galician                |
| gl | Galician                |
| GN | Guarani                 |
| gn | Guarani                 |
| GU | Gujarati                |
| gu | Gujarati                |
| GV | Manx                    |
| gv | Manx                    |
| HA | Hausa                   |
| ha | Hausa                   |
| HE | Hebrew                  |
| he | Hebrew                  |
| HI | Hindi                   |
| hi | Hindi                   |
| HO | Hiri Motu               |
| ho | Hiri Motu               |
| HR | Croatian                |
| hr | Croatian                |
| HT | Haitian; Haitian Creole |
| ht | Haitian; Haitian Creole |
| HU | Hungarian               |
| hu | Hungarian               |
| HY | Armenian                |

**Verwendete Codes**

---

|    |  |
|----|--|
| hy | Armenian   |
| HZ | Herero   |
| hz | Herero   |
| IA | Interlingua (International Auxiliary Language Association) |
| ia | Interlingua (International Auxiliary Language Association) |
| ID | Indonesian   |
| id | Indonesian   |
| IE | Interlingue  |
| ie | Interlingue  |
| IG | Igbo   |
| ig | Igbo   |
| II | Sichuan Yi   |
| ii | Sichuan Yi   |
| IK | Inupiaq  |
| ik | Inupiaq  |
| IO | Ido  |
| io | Ido  |
| IS | Icelandic  |
| is | Icelandic  |
| IT | Italian  |
| it | Italian  |
| IU | Inuktitut  |
| iu | Inuktitut  |
| JA | Japanese   |
| ja | Japanese   |
| JV | Javanese   |
| jv | Javanese   |
| KA | Georgian   |
| ka | Georgian   |
| KG | Kongo  |
| kg | Kongo  |
| KI | Kikuyu; Gikuyu   |
| ki | Kikuyu; Gikuyu   |

**Verwendete Codes**

---

|    |                                  |
|----|----------------------------------|
| KJ | Kuanyama; Kwanyama               |
| kj | Kuanyama; Kwanyama               |
| KK | Kazakh                           |
| kk | Kazakh                           |
| KL | Kalaallisut; Greenlandic         |
| kl | Kalaallisut; Greenlandic         |
| KM | Central Khmer                    |
| km | Central Khmer                    |
| KN | Kannada                          |
| kn | Kannada                          |
| KO | Korean                           |
| ko | Korean                           |
| KR | Kanuri                           |
| kr | Kanuri                           |
| KS | Kashmiri                         |
| ks | Kashmiri                         |
| KU | Kurdish                          |
| ku | Kurdish                          |
| KV | Komi                             |
| kv | Komi                             |
| KW | Cornish                          |
| kw | Cornish                          |
| KY | Kirghiz; Kyrgyz                  |
| ky | Kirghiz; Kyrgyz                  |
| LA | Latin                            |
| la | Latin                            |
| LB | Luxembourgish; Letzeburgesch     |
| lb | Luxembourgish; Letzeburgesch     |
| LG | Ganda                            |
| lg | Ganda                            |
| LI | Limburgan; Limburger; Limburgish |
| li | Limburgan; Limburger; Limburgish |
| LN | Lingala                          |

**Verwendete Codes**

---

|    |                     |
|----|---------------------|
| In | Lingala             |
| LO | Lao                 |
| lo | Lao                 |
| LT | Lithuanian          |
| lt | Lithuanian          |
| LU | Luba-Katanga        |
| lu | Luba-Katanga        |
| LV | Latvian             |
| lv | Latvian             |
| MG | Malagasy            |
| mg | Malagasy            |
| MH | Marshallese         |
| mh | Marshallese         |
| MI | Maori               |
| mi | Maori               |
| MK | Macedonian          |
| mk | Macedonian          |
| ML | Malayalam           |
| ml | Malayalam           |
| MN | Mongolian           |
| mn | Mongolian           |
| MO | Moldavian; Moldovan |
| mo | Moldavian; Moldovan |
| MR | Marathi             |
| mr | Marathi             |
| MS | Malay               |
| ms | Malay               |
| MT | Maltese             |
| mt | Maltese             |
| MY | Burmese             |
| my | Burmese             |
| NA | Nauru               |
| na | Nauru               |

**Verwendete Codes**

|    |                                       |
|----|---------------------------------------|
| NB | Bokmal Norwegian; Norwegian Bokmal    |
| nb | Bokmal Norwegian; Norwegian Bokmal    |
| ND | Ndebele; North; North Ndebele         |
| nd | Ndebele; North; North Ndebele         |
| NE | Nepali                                |
| ne | Nepali                                |
| NG | Ndonga                                |
| ng | Ndonga                                |
| NL | Dutch; Flemish                        |
| nl | Dutch; Flemish                        |
| NN | Norwegian Nynorsk; Nynorsk, Norwegian |
| nn | Norwegian Nynorsk; Nynorsk, Norwegian |
| NO | Norwegian                             |
| no | Norwegian                             |
| NR | Ndebele; South; South Ndebele         |
| nr | Ndebele; South; South Ndebele         |
| NV | Navajo; Navaho                        |
| nv | Navajo; Navaho                        |
| NY | Chichewa; Chewa; Nyanja               |
| ny | Chichewa; Chewa; Nyanja               |
| OC | Occitan (post 1500); Provençal        |
| oc | Occitan (post 1500); Provençal        |
| OJ | Ojibwa                                |
| oj | Ojibwa                                |
| OM | Oromo                                 |
| om | Oromo                                 |
| OR | Oriya                                 |
| or | Oriya                                 |
| OS | Ossetian; Ossetic                     |
| os | Ossetian; Ossetic                     |
| PA | Panjabi; Punjabi                      |
| pa | Panjabi; Punjabi                      |
| PI | Pali                                  |

**Verwendete Codes**

---

|    |                    |
|----|--------------------|
| pi | Pali               |
| PL | Polish             |
| pl | Polish             |
| PS | Pushto; Pashto     |
| ps | Pushto; Pashto     |
| PT | Portuguese         |
| pt | Portuguese         |
| QU | Quechua            |
| qu | Quechua            |
| RM | Romansh            |
| rm | Romansh            |
| RN | Rundi              |
| rn | Rundi              |
| RO | Romanian           |
| ro | Romanian           |
| RU | Russian            |
| ru | Russian            |
| RW | Kinyarwanda        |
| rw | Kinyarwanda        |
| SA | Sanskrit           |
| sa | Sanskrit           |
| SC | Sardinian          |
| sc | Sardinian          |
| SD | Sindhi             |
| sd | Sindhi             |
| SE | Northern Sami      |
| se | Northern Sami      |
| SG | Sango              |
| sg | Sango              |
| SI | Sinhala; Sinhalese |
| si | Sinhala; Sinhalese |
| SK | Slovak             |
| sk | Slovak             |

**Verwendete Codes**

---

|    |                 |
|----|-----------------|
| SL | Slovenian       |
| sl | Slovenian       |
| SM | Samoan          |
| sm | Samoan          |
| SN | Shona           |
| sn | Shona           |
| SO | Somali          |
| so | Somali          |
| SQ | Albanian        |
| sq | Albanian        |
| SR | Serbian         |
| sr | Serbian         |
| SS | Swati           |
| ss | Swati           |
| ST | Sotho, Southern |
| st | Sotho, Southern |
| SU | Sundanese       |
| su | Sundanese       |
| SV | Swedish         |
| sv | Swedish         |
| SW | Swahili         |
| sw | Swahili         |
| TA | Tamil           |
| ta | Tamil           |
| TE | Telugu          |
| te | Telugu          |
| TG | Tajik           |
| tg | Tajik           |
| TH | Thai            |
| th | Thai            |
| TI | Tigrinya        |
| ti | Tigrinya        |
| TK | Turkmen         |

**Verwendete Codes**

---

|    |                       |
|----|-----------------------|
| tk | Turkmen               |
| TL | Tagalog               |
| tl | Tagalog               |
| TN | Tswana                |
| tn | Tswana                |
| TO | Tonga (Tonga Islands) |
| to | Tonga (Tonga Islands) |
| TR | Turkish               |
| tr | Turkish               |
| TS | Tsonga                |
| ts | Tsonga                |
| TT | Tatar                 |
| tt | Tatar                 |
| TW | Twi                   |
| tw | Twi                   |
| TY | Tahitian              |
| ty | Tahitian              |
| UG | Uighur; Uyghur        |
| ug | Uighur; Uyghur        |
| UK | Ukrainian             |
| uk | Ukrainian             |
| UR | Urdu                  |
| ur | Urdu                  |
| UZ | Uzbek                 |
| uz | Uzbek                 |
| VE | Venda                 |
| ve | Venda                 |
| VI | Vietnamese            |
| vi | Vietnamese            |
| VO | Volapük               |
| vo | Volapük               |
| WA | Walloon               |
| wa | Walloon               |

**Verwendete Codes**

|             |   |
|-------------|---|
| WO          | Wolof   |
| wo          | Wolof   |
| XH          | Xhosa   |
| xh          | Xhosa   |
| YI          | Yiddish   |
| yi          | Yiddish   |
| YO          | Yoruba  |
| yo          | Yoruba  |
| ZA          | Zhuang; Chuang  |
| za          | Zhuang; Chuang  |
| ZH          | Chinese   |
| zh          | Chinese   |
| ZU          | Zulu  |
| zu          | Zulu  |
| <b>4347</b> | Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier<br>Qualifier für eine Produkt-/Erzeugnisnummer.   |
| 1           | Zusätzliche Identifikation<br>Information, die die Produktidentifikation spezifiziert und qualifiziert.   |
| <b>4441</b> | Freier Text, Code<br>Code für einen freien Text.  |
| 78E         | Ablieferungsnachweis (GS1 Permanent Code)<br>Die URL verweist auf ein Ablieferungsnachweis-Dokument<br>Dieser Codewert kann benutzt werden, wenn DE 4451 des FTX-Segmentes = ZXL. |
| ST1         | Es ergeben sich Entgeltminderungen auf Grund von Rabatt- und Bonusvereinbarungen.   |
| ST2         | Entgeltminderungen ergeben sich aus unseren aktuellen Rahmen- und Konditionsvereinbarungen.   |
| ST3         | Es bestehen Rabatt- oder Bonusvereinbarungen.   |
| <b>4451</b> | Textbezug, Qualifier<br>Qualifier, der einen Text einem Sachgebiet zuordnet.  |
| AAK         | Preiskonditionen<br>Informationen zu Preiskonditionen, die erwartet oder gewährt werden.  |

**Verwendete Codes**

|             |   |
|-------------|---|
| ZZZ         | Gegenseitig vereinbart<br>Die Mitteilung enthält Informationen, die zwischen den Geschäftspartnern bilateral vereinbart wurden.   |
| <b>4453</b> | Textfunktion, Code<br>Code für die Funktion eines freien Textes.  |
| 1           | Text für nachfolgenden Gebrauch<br>Das Vorkommen dieses Textes beeinflusst die Verarbeitung der Nachricht nicht.  |
| <b>5025</b> | Geldbetrag, Qualifier<br>Qualifier für einen Geldbetrag.  |
| 8           | Zu- oder Abschlagsbetrag<br>[5422] Gesamtbetrag der Zu- und Abschläge.  |
| 77          | Rechnungsbetrag<br>[5068] Gesamtsumme einer Einzelrechnung in Abstimmung mit den Lieferbedingungen.   |
| 79          | Gesamtpositionsbetrag<br>Die Summe aller Positionsbeträge.  |
| 124         | Steuerbetrag<br>Steuer, die vom Staat oder einer anderen Behörde in bezug auf Gewicht, Volumen oder Wert erhoben wird.  |
| 125         | Steuerpflichtiger Betrag<br>Betrag, auf den eine Steuer erhoben wird.<br>GS1 Beschreibung:<br>Der Geldbetrag, der einer Steuer unterliegt.  |
| 131         | Gesamtzu-/abschläge<br>Der angegebene Betrag ist die Summe aller Zu-/Abschläge.   |
| 203         | Positionsbetrag<br>Positionswert minus Abschläge plus Zuschläge für eine Position. Siehe auch Code 66.  |
| <b>5125</b> | Preis, Qualifier<br>Qualifier für einen Preis.  |
| AAA         | Nettokalkulation<br>Der angegebene Preis ist der Nettopreis inklusive Zu- und Abschläge. Zu-/Abschläge können nur zu Informationszwecken angegeben werden.<br>GS1 Beschreibung:<br>Der angegebene Preis ist der Nettopreis inklusive aller Zu- und Abschläge und exklusive Steuern. Zu-/Abschläge können nur zu Informationszwecken angegeben werden. |

## Verwendete Codes

---

|             |  |
|-------------|--|
| AAB         | Bruttokalkulation<br>Der angegebene Preis ist der Bruttopreis zu dem Zu-/Abschläge, wenn sie zutreffend sind, angerechnet werden müssen.   |
| <b>5153</b> | Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code<br>Code für eine Zoll-/Steuer-/Gebührenart.   |
| VAT         | Mehrwertsteuer<br>Eine Steuer auf inländische oder importierte Waren, die für den Mehrwert des Produkts auf jeder Stufe des Produktions-/Distributionszyklus gilt.   |
| <b>5245</b> | Prozentsatz, Qualifier<br>Qualifier für einen Prozentsatz.   |
| 3           | Zu- oder Abschlag<br>[5424] Zu- oder Abschlag ausgedrückt als Prozentsatz.   |
| <b>5283</b> | Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier<br>Qualifier für die Funktion eines Zolls, einer Steuer oder einer Gebühr.   |
| 7           | Steuer<br>Abgabe, die von einer Behörde erhoben wurde.   |
| <b>5305</b> | Zoll-/Steuer-/Gebührentkategorie, Code<br>Code für eine Zoll-/Steuer-/Gebührentkategorie.  |
| A           | Kombinierter Steuersatz<br>Code, der angibt, dass die Rate auf gemischten Steuersätzen basiert.<br>GS1 Beschreibung:<br>Die Transaktion beinhaltet Steuerpositionen mit verschiedenen Sätzen.  |
| AA          | Ermäßigter Steuersatz<br>Der Steuersatz ist niedriger als der Standardsatz   |
| AC          | Mehrwertsteuer (MwSt) nicht jetzt zur Zahlung fällig<br>Ein Code zur Angabe, dass die MwSt in der aktuellen Rechnung bei Erhalt einer separaten Aufforderung zur Steuerzahlung fällig ist.<br>GS1 Beschreibung:<br>Die Mehrwertsteuer ist nicht zur sofortigen Zahlung fällig.   |
| AE          | Verlagerung der Umsatzsteuerschuld (VAT Reverse Charge)<br>Code der angibt, dass der Standard-Umsatzsteuersatz vom Rechnungsempfänger abgeführt wird.<br>GS1 Beschreibung:<br>Code der angibt, dass der Steuersatz auf dem Verfahren zur Verlagerung der Umsatzsteuerschuld beruht, welcher immer einem Standardsteuersatz entspricht. |

**Verwendete Codes**

|   |   |
|---|---|
| C | Gebühr vom Lieferanten bezahlt<br>Gebühr bezüglich einer Warensendung ist vom Lieferanten bezahlt worden, der Kunde erhält die Ware verzollt/versteuert.  |
| D | Mehrwertsteuersystem - Reisebüros<br>Angabe, dass die Regelung für die Mehrwertsteuerspanne für Reisebüros angewendet wird.   |
| E | Steuerbefreit<br>Code, der angibt, dass Steuern nicht zutreffen.<br>GS1 Beschreibung:<br>Alle Positionen oder eine bestimmte Position der Transaktion sind steuerbefreit.   |
| F | Mehrwertsteuer-Marge-Regelung - Gebrauchsgüter<br>Margenregelung für Gebrauchsgüter.  |
| G | Freie Exportposition, Steuer nicht erhoben<br>Code, der angibt, dass es sich um eine freie Exportposition handelt und Steuern nicht erhoben werden.   |
| H | Höhere Rate<br>Code zur Angabe eines höheren Zoll-/ Steuer-/ Gebührensatzes.<br>GS1 Beschreibung:<br>Alle Positionen oder eine bestimmte Position der Transaktion werden zum höheren Steuersatz versteuert.   |
| I | Umsatzsteuer-Margenregelung - Kunstwerke<br>Angabe, dass die Regelung für die Mehrwertsteuerspanne für Kunstwerke angewendet wird.  |
| J | Mehrwertsteuer-Margenregelung - Sammlerstücke und Antiquitäten<br>Angabe, dass die MwSt-Sicherheitsmarge für Sammlerstücke und Antiquitäten angewendet wird.  |
| O | Unbesteuerter Dienstleistungen<br>Code zur Angabe, dass Steuern nicht auf Dienstleistungen erhoben werden.  |
| S | Einheitssatz<br>Code zur Angabe des Einheitssatzes.<br>GS1 Beschreibung:<br>Alle Positionen oder eine bestimmte Position der Transaktion werden zum Einheitssatz besteuert.   |
| Z | Nullsteuer-Waren<br>Code zur Angabe des Steuersatzes = 0 %.<br>GS1 Beschreibung:<br>Alle Positionen oder eine bestimmte Position der Transaktion sind mit dem Nullsatz besteuert.   |
| K | Mehrwertsteuerbefreiung für innergemeinschaftliche EWR-Lieferungen von Waren und Dienstleistungen (EDIFACT Code)<br>Ein Steuerkategorie-Code, der angibt, dass der Artikel aufgrund einer innergemeinschaftlichen Lieferung im Europäischen Wirtschaftsraum von der Mehrwertsteuer befreit ist. |

**Verwendete Codes**

|             |   |
|-------------|---|
| <b>5387</b> | Preisart, Code<br>Code für eine Preisart.   |
| AAB         | Preis inklusive Steuer<br>Code zur Angabe des Preises einschließlich der Steuer.  |
| AAC         | Vom Käufer empfohlener Einzelhandelspreis<br>Der empfohlene Einzelhandelspreis, der empfohlen oder festgelegt wurde von dem Partner, der die Waren beschafft.   |
| AAE         | Unterliegt keiner Schwankung<br>Unterliegt keiner Erhöhung oder Berichtigung.   |
| AAF         | Unterliegt Erhöhung<br>Unterliegt Erhöhung oder Entwicklung durch sukzessive Sprünge.   |
| AAG         | Unterliegt Preisberichtigung<br>Code zur Angabe, dass der Preis Gegenstand der Berichtigung ist.  |
| AAK         | Neuer Preis<br>Ein Preis, der ab einem bestimmten Datum/Uhrzeit/Periode gültig ist.   |
| AAL         | Alter Preis<br>Ein Preis, der bis zu einem bestimmten Datum/Uhrzeit/Periode, ab dem ein neuer Preis gilt, gültig ist.   |
| ABA         | Preis für Privatabnehmer<br>Preis, der nur für einen Privatabnehmer gültig ist, im Gegensatz zu einem Händlerpreis.   |
| ABB         | Gruppeneinkaufspreis<br>Ein Preis, der für eine Einkaufsgruppe gilt.  |
| ABC         | Einkaufspreis eines Gruppenmitglieds<br>Ein Spezialpreis für ein Mitglied einer Einkaufsgruppe.   |
| ABD         | Vorauszahlungspreis<br>Spezieller Preis für die bestellten Artikel, wenn im voraus bezahlt wurde.   |
| ABE         | Einzelhandelsverkaufspreis - ohne Steuern<br>Einzelhandelsverkaufspreis, der keine Steuern enthält.   |
| ABF         | Empfohlener Einzelhandelsverkaufspreis - ohne Steuern<br>Empfohlener Einzelhandelsverkaufspreis, der keine Steuern enthält.   |
| ABH         | Gesetzlicher Mindestverkaufspreis<br>Der gesetzliche Mindestverkaufspreis.  |
| ABM         | Differenz zum Basispreis<br>Der Preisunterschied zum Grundpreis.<br>GS1 Beschreibung:<br>Der Preisunterschied zwischen dem Basisartikel und einem Einzelteil bei einem auftragsabhängig produzierten Artikel (CSA). |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| ACA | Vereinbarter Mindestverkaufspreis<br>Der vereinbarte Mindestverkaufspreis für einen Artikel.<br>GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code AMP.  |
| ACB | Auszeichnungspreis<br>Der Verkaufspreis eines Produkts, das auf der Verpackung des Produkts angegeben wurde.<br>GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code MRP.  |
| ALT | Alternativer Preis<br>Ein Ersatzpreis.  |
| AMP | Vereinbarter Mindestverkaufspreis (GS1 Temporary Code)<br>Der vereinbarte minimale Einzelhandelsverkaufspreis für einen Artikel.<br>GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert ACA. |
| AP  | Mitteilungspreis<br>Code zur Angabe eines Preishinweises.   |
| BAP | Basis-Artikelpreis (GS1 Temporary Code)<br>Der Preis für einen Basisartikel bei einem auftragsabhängig produzierten Artikel (CSA).  |
| CP  | Aktueller Preis<br>Preis zum Zeitpunkt der Transaktion, der aber späteren Änderungen unterliegt.  |
| CU  | Verbrauchereinheit<br>Code zur Angabe, dass sich der Preis auf die Verbrauchereinheit bezieht.  |
| DAP | Vom Händler berichteter Preis<br>Die notwendigen oder erwünschten Änderungen, die die Verkaufagentur mit Rücksicht auf den Wert des Produkts vornimmt.  |
| DIS | Distributeurspreis<br>Die Kosten, in Verbindung mit der Agentur, die die Waren vermarktet.  |
| DPR | Reduzierter Preis<br>Eine Reduktion des normalen Listenpreises.   |
| DR  | Händlerpreis<br>Code zur Angabe des Händlerpreises.<br>GS1 Beschreibung:<br>Preis in Verbindung mit dem Händler des Produktes.  |
| ES  | Veranschlagter Preis<br>Code zur Angabe eines erwarteten Preises.<br>GS1 Beschreibung:<br>Ein veranschlagter Preis eines Produktes, der später bestätigt werden wird.                                   |
| EUP | Erwarteter Preis je Einheit<br>Der geschätzte Wert einer einzelnen Position.  |
| GRP | Bruttopreis einer Einheit<br>Preis einer Einheit, auf der die Zu- und Abschläge anzuwenden sind.  |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| INV | Rechnungspreis<br>Preis einer Mengeneinheit, der in der Rechnung spezifiziert ist.   |
| LBL | Etikettenpreis<br>Einzelhandelsverkaufspreis des Käufers, der vom Produzenten auf das Artikeletikett gedruckt werden soll. Der ausgezeichnete Preis ist nicht notwendigerweise auch der tatsächliche Einzelhandelsverkaufspreis.   |
| LIU | Listenpreis (GS1 Temporary Code)<br>Regulärer Listenpreis (ohne Anwendung von Werbungs- oder speziellen Abschlägen)  |
| MAX | Preis der höchsten Mengengruppe<br>Größte Menge von Gütern oder Dienstleistungen die man kaufen kann, um einen bestimmten Wert zu erzielen.  |
| MIN | Preis der niedrigsten Mengengruppe<br>Kleinste Menge von Gütern oder Dienstleistungen die man kaufen kann, um einen bestimmten Wert zu erzielen.   |
| MRP | Aufgebrachter Einzelhandelspreis (GS1 Temporary Code)<br>Der Einzelhandelsverkaufspreis eines Produktes, mit dem die Produktverpackung ausgezeichnet wurde.<br>GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert ACB. |
| NE  | Nicht zu überschreitender Preis<br>Code zur Angabe eines Preises, der nicht überschritten werden kann.<br>GS1 Beschreibung:<br>Ein Preis, der nicht überschritten werden darf.   |
| NTP | Nettopreis der Einheit<br>Preis einer Einheit, auf den keine Zu- oder Abschläge anzuwenden sind.   |
| PPD | Vorausbezahlte Frachtkosten<br>Die Kosten der Versendung werden bezahlt, bevor die Waren versendet werden.   |
| PPR | Provisorischer Preis<br>Preis pro Mengeneinheit eines Produkts, der provisorisch vereinbart wurde.   |
| PRP | Aktionspreis<br>Der Preis eines Artikels wird verändert. Es wird beabsichtigt, das Produkt billiger als normalerweise zu verkaufen und dadurch eine höhere Menge abzusetzen.   |
| QTE | Angebotspreis<br>Preis pro Mengeneinheit eines Produkts wie im Angebot angegeben.  |
| RTP | Einzelhandelspreis<br>Preis pro Mengeneinheit eines Produkts, der vom Einzelhandel verwendet werden soll.  |

## Verwendete Codes

---

|             |   |
|-------------|---|
| SRP         | Empfohlener Einzelhandelspreis<br>Preis pro Mengeneinheit eines Produktes, der dem Einzelhandel vorgeschlagen wird.   |
| TU          | Handelseinheit<br>Preis zur Preisangabe einer Handelseinheit.   |
| <b>5463</b> | Zu- oder Abschlag, Qualifier<br>Qualifier für einen Zu- oder Abschlag.  |
| A           | Abschlag<br>Code zur Angabe eines Abschlags.<br>GS1 Beschreibung:<br>Preis- oder Betragsreduktion für ein Produkt in Form einer Rate, eines Betrages, eines Prozentsatzes oder einer Menge. |
| C           | Zuschlag<br>Code zur Angabe eines Zuschlags.<br>GS1 Beschreibung:<br>Preis- oder Betragserhöhung für ein Produkt in Form einer Rate, eines Betrages, eines Prozentsatzes oder einer Menge.  |
| <b>6063</b> | Menge, Qualifier<br>Qualifier für die Bedeutung einer Menge.  |
| 47          | Berechnete Menge<br>Die Menge, die in der Rechnung erscheint.   |
| <b>6343</b> | Währung, Qualifier<br>Qualifier für eine Währung.   |
| 4           | Währung der Rechnung<br>Name oder Symbol der Währungseinheit, die für die Kalkulation einer Rechnung verwendet wird.  |
| 11          | Währung der Zahlung<br>Name oder Symbol der Währungseinheit, die für die Zahlung verwendet wird.  |
| <b>6345</b> | Währung, Code<br>Code für eine Währung.   |
| AED         | Dirham  |
| AFN         | Afghani   |
| ALL         | Lek   |
| AMD         | Dram  |
| ANG         | Netherlands Antillian Guilder   |
| AOA         | Kwanza  |

**Verwendete Codes**

---

|     |  |
|-----|--|
| ARS | Argentine Peso                                 |
| AUD | Australian Dollar                              |
| AWG | Aruban Florin                                  |
| AZN | Azerbaijan Manat                               |
| BAM | Convertible Mark                               |
| BBD | Barbados Dollar                                |
| BDT | Taka   |
| BGN | Bulgarian Lev                                  |
| BHD | Bahraini Dinar                                 |
| BIF | Burundi Franc                                  |
| BMD | Bermudian Dollar (customarily: Bermuda Dollar) |
| BND | Brunei Dollar                                  |
| BOB | Boliviano                                      |
| BOV | Mvdol  |
| BRL | Brazilian Real                                 |
| BSD | Bahamian Dollar                                |
| BTN | Ngultrum                                       |
| BWP | Pula   |
| BYN | Belarussian Ruble                              |
| BZD | Belize Dollar                                  |
| CAD | Canadian Dollar                                |
| CDF | Franc Congolais                                |
| CHE | WIR Euro                                       |
| CHF | Swiss Franc                                    |
| CHW | WIR Franc                                      |
| CLF | Unidad de Fomento                              |
| CLP | Chilean Peso                                   |
| CNY | Yuan Renminbi                                  |
| COP | Colombian Peso                                 |
| COU | Unidad de Valor Real                           |
| CRC | Costa Rican Colon                              |
| CUC | Peso Convertible                               |
| CUP | Cuban Peso                                     |

**Verwendete Codes**

---

|     |                        |
|-----|------------------------|
| CVE | Cabo Verde Escudo      |
| CZK | Czech Koruna           |
| DJF | Djibouti Franc         |
| DKK | Danish Krone           |
| DOP | Dominican Peso         |
| DZD | Algerian Dinar         |
| EGP | Egyptian Pound         |
| ERN | Nakfa                  |
| ETB | Ethopian Birr          |
| EUR | Euro                   |
| FJD | Fiji Dollar            |
| FKP | Falkland Islands Pound |
| GBP | Pound Sterling         |
| GEL | Lari                   |
| GHS | Ghana Cedi             |
| GIP | Gibraltar Pound        |
| GMD | Dalasi                 |
| GNF | Guinean Franc          |
| GTQ | Quetzal                |
| GYD | Guyana Dollar          |
| HKD | Honk Kong Dollar       |
| HNL | Lempira                |
| HRK | Kuna                   |
| HTG | Gourde                 |
| HUF | Forint                 |
| IDR | Rupiah                 |
| ILS | New Israeli Sheqel     |
| INR | Indian Rupee           |
| IQD | Iraqi Dinar            |
| IRR | Iranian Rial           |
| ISK | Iceland Krona          |
| JMD | Jamaican Dollar        |
| JOD | Jordanian Dinar        |

**Verwendete Codes**

---

|     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| JPY | Yen                               |
| KES | Kenyan Shilling                   |
| KGS | Som                               |
| KHR | Riel                              |
| KMF | Comorian Franc                    |
| KPW | North Korean Won                  |
| KRW | Won                               |
| KWD | Kuwaiti Dinar                     |
| KYD | Cayman Islands Dollar             |
| KZT | Tenge                             |
| LAK | Lao Kip                           |
| LBP | Lebanese Pound                    |
| LKR | Sri Lanka Rupee                   |
| LRD | Liberian Dollar                   |
| LSL | Loti                              |
| LYD | Libyan Dinar                      |
| MAD | Moroccan Dirham                   |
| MDL | Moldovan Leu                      |
| MGA | Ariary                            |
| MKD | Denar                             |
| MMK | Kyat                              |
| MNT | Tugrik                            |
| MOP | Pataca                            |
| MRU | Ouguiya                           |
| MUR | Mauritius Rupee                   |
| MVR | Rufiyaa                           |
| MWK | Malawi Kwacha                     |
| MXN | Mexican Peso                      |
| MXV | Mexican Unidad de Inversion (UDI) |
| MYR | Malaysian Ringgit                 |
| MZN | Mozambique Metical                |
| NAD | Namibia Dollar                    |
| NGN | Naira                             |

**Verwendete Codes**

---

|     |                        |
|-----|------------------------|
| NIO | Cordoba Oro            |
| NOK | Norwegian Krone        |
| NPR | Nepalese Rupee         |
| NZD | New Zealand Dollar     |
| OMR | Rial Omani             |
| PAB | Balboa                 |
| PEN | Sol                    |
| PGK | Kina                   |
| PHP | Philippine Piso        |
| PKR | Pakistan Rupee         |
| PLN | Zloty                  |
| PYG | Guarani                |
| QAR | Qatari Rial            |
| RON | Romanian Leu           |
| RSD | Serbian Dinar          |
| RUB | Russian Ruble          |
| RWF | Rwanda Franc           |
| SAR | Saudi Riyal            |
| SBD | Solomon Islands Dollar |
| SCR | Seychelles Rupee       |
| SDG | Sudanese Pound         |
| SEK | Swedish Krona          |
| SGD | Singapore Dollar       |
| SHP | St. Helena Pound       |
| SLL | Leone                  |
| SOS | Somali Shilling        |
| SRD | Suriname Dollar        |
| SSP | South Sudanese Pound   |
| STN | Dobra                  |
| SVC | El Salvador Colon      |
| SYP | Syrian Pound           |
| SZL | Lilangeni              |
| THB | Baht                   |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| TJS | Somoni   |
| TMT | Turkmenistan New Manat                             |
| TND | Tunisian Dinar                                     |
| TOP | Pa'anga  |
| TRY | Turkish Lira                                       |
| TTD | Trinidad and Tobago Dollar                         |
| TWD | New Taiwan Dollar                                  |
| TZS | Tanzanian Shilling                                 |
| UAH | Hryvnia  |
| UGX | Uganda Shilling                                    |
| USD | US Dollar  |
| USN | US Dollar (Next day)                               |
| UYI | Uruguayo Peso en Unidades                          |
| UYU | Peso Uruguayo                                      |
| UYW | Unidad Previsional                                 |
| UZS | Uzbekistan Sum                                     |
| VES | Bolívar Soberano                                   |
| VND | Dong   |
| VUV | Vatu   |
| WST | Tala   |
| XAF | CFA Franc  |
| XAG | Silver   |
| XAU | Gold   |
| XBA | Bond Markets Units European Composite Unit (EURCO) |
| XBB | European Monetary Unit (E.M.U.-6)                  |
| XBC | European Unit of Account 9 (E.U.A.-9)              |
| XBD | European Unit of Account 17 (E.U.A.-17)            |
| XCD | East Carribean Dollar                              |
| XDR | SDR  |
| XOF | CFA Franc  |
| XPD | Palladium  |
| XPF | CFP Franc  |
| XPT | Platinum   |

**Verwendete Codes**

|             |   |
|-------------|---|
| XSU         | Sucre   |
| XTS         | Codes specifically reserved for testing purposes  |
| XUA         | ADB Unit of Account   |
| XXX         | The codes assigned for transactions where no currency is involved   |
| YER         | Yemeni Rial   |
| ZAR         | Rand  |
| ZMW         | Zambian Kwacha  |
| ZWL         | Zimbabwe Dollar   |
| <hr/>       |   |
| <b>6347</b> | Währungsverwendung, Qualifier<br>Qualifier für die Verwendung einer Währung.  |
| 2           | Referenzwährung<br>Die Währung, die auf den ausgewiesenen Betrag anwendbar ist.<br>Möglicherweise muß sie umgerechnet werden. |
| 3           | Zielwährung<br>Die Währung, in die umgerechnet wird.  |
| <hr/>       |   |
| <b>6411</b> | Maßeinheit, Code<br>Code für die Maßeinheit.  |
| 10          | group   |
| 11          | outfit  |
| 13          | ration  |
| 14          | shot  |
| 15          | stick, military   |
| 20          | twenty foot container   |
| 21          | forty foot container  |
| 22          | decilitre per gram  |
| 23          | gram per cubic centimetre   |
| 24          | theoretical pound   |
| 25          | gram per square centimetre  |
| 27          | theoretical ton   |
| 28          | kilogram per square metre   |
| 33          | kilopascal square metre per gram  |
| 34          | kilopascal per millimetre   |
| 35          | millilitre per square centimetre second   |

**Verwendete Codes**

|    |   |
|----|---|
| 37 | ounce per square foot                               |
| 38 | ounce per square foot per 0,01inch                  |
| 40 | millilitre per second                               |
| 41 | millilitre per minute                               |
| 56 | sitas   |
| 57 | mesh  |
| 58 | net kilogram  |
| 59 | part per million                                    |
| 60 | percent weight                                      |
| 61 | part per billion (US)                               |
| 64 | pound per square inch, gauge                        |
| 66 | oersted   |
| 74 | millipascal   |
| 76 | gauss   |
| 77 | milli-inch  |
| 78 | kilogauss   |
| 80 | pound per square inch absolute                      |
| 81 | henry   |
| 84 | kilopound-force per square inch                     |
| 85 | foot pound-force                                    |
| 87 | pound per cubic foot                                |
| 89 | poise   |
| 91 | stokes  |
| 1I | fixed rate  |
| 2A | radian per second                                   |
| 2B | radian per second squared                           |
| 2C | roentgen  |
| 2G | volt AC   |
| 2H | volt DC   |
| 2I | British thermal unit (international table) per hour |
| 2J | cubic centimetre per second                         |
| 2K | cubic foot per hour                                 |
| 2L | cubic foot per minute                               |

**Verwendete Codes**

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 2M  | centimetre per second                |
| 2N  | decibel                              |
| 2P  | kilobyte                             |
| 2Q  | kilobecquerel                        |
| 2R  | kilocurie                            |
| 2U  | megagram                             |
| 2X  | metre per minute                     |
| 2Y  | milliroentgen                        |
| 2Z  | millivolt                            |
| 3B  | megajoule                            |
| 3C  | manmonth                             |
| 4C  | centistokes                          |
| 4G  | microlitre                           |
| 4H  | micrometre (micron)                  |
| 4K  | milliampere                          |
| 4L  | megabyte                             |
| 4M  | milligram per hour                   |
| 4N  | megabecquerel                        |
| 4O  | microfarad                           |
| 4P  | newton per metre                     |
| 4Q  | ounce inch                           |
| 4R  | ounce foot                           |
| 4T  | picofarad                            |
| 4U  | pound per hour                       |
| 4W  | ton (US) per hour                    |
| 4X  | kilolitre per hour                   |
| 5A  | barrel (US) per minute               |
| 5B  | batch                                |
| 5E  | MMSCF/day                            |
| 5J  | hydraulic horse power                |
| A1  | 15 °C calorie                        |
| A10 | ampere square metre per joule second |
| A11 | angstrom                             |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| A12 | astronomical unit  |
| A13 | attojoule  |
| A14 | barn   |
| A15 | barn per electronvolt  |
| A16 | barn per steradian electronvolt  |
| A17 | barn per steradian   |
| A18 | becquerel per kilogram   |
| A19 | becquerel per cubic metre  |
| A2  | ampere per centimetre  |
| A20 | British thermal unit (international table) per second square foot degree Rankine |
| A21 | British thermal unit (international table) per pound degree Rankine              |
| A22 | British thermal unit (international table) per second foot degree Rankine        |
| A23 | British thermal unit (international table) per hour square foot degree Rankine   |
| A24 | candela per square metre   |
| A25 | cheval vapeur  |
| A26 | coulomb metre  |
| A27 | coulomb metre squared per volt   |
| A28 | coulomb per cubic centimetre   |
| A29 | coulomb per cubic metre  |
| A3  | ampere per millimetre  |
| A30 | coulomb per cubic millimetre   |
| A31 | coulomb per kilogram second  |
| A32 | coulomb per mole   |
| A33 | coulomb per square centimetre  |
| A34 | coulomb per square metre   |
| A35 | coulomb per square millimetre  |
| A36 | cubic centimetre per mole  |
| A37 | cubic decimetre per mole   |
| A38 | cubic metre per coulomb  |
| A39 | cubic metre per kilogram   |
| A4  | ampere per square centimetre   |
| A40 | cubic metre per mole   |
| A41 | ampere per square metre  |

**Verwendete Codes**

---

|     |   |
|-----|---|
| A42 | curie per kilogram                            |
| A43 | deadweight tonnage                            |
| A44 | decalitre                                     |
| A45 | decametre                                     |
| A47 | decitex                                       |
| A48 | degree Rankine                                |
| A49 | denier  |
| A5  | ampere square metre                           |
| A50 | dyne second per cubic centimetre              |
| A51 | dyne second per centimetre                    |
| A52 | dyne second per centimetre to the fifth power |
| A53 | electronvolt                                  |
| A54 | electronvolt per metre                        |
| A55 | electronvolt square metre                     |
| A56 | electronvolt square metre per kilogram        |
| A57 | erg   |
| A58 | erg per centimetre                            |
| A59 | 8-part cloud cover                            |
| A6  | ampere per square metre kelvin squared        |
| A60 | erg per cubic centimetre                      |
| A61 | erg per gram                                  |
| A62 | erg per gram second                           |
| A63 | erg per second                                |
| A64 | erg per second square centimetre              |
| A65 | erg per square centimetre second              |
| A66 | erg square centimetre                         |
| A67 | erg square centimetre per gram                |
| A68 | exajoule                                      |
| A69 | farad per metre                               |
| A7  | ampere per square millimetre                  |
| A70 | femtojoule                                    |
| A71 | femtometre                                    |
| A73 | foot per second squared                       |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| A74 | foot pound-force per second  |
| A75 | freight ton  |
| A76 | gal  |
| A77 | Gaussian CGS (Centimetre-Gram-Second system) unit of displacement            |
| A78 | Gaussian CGS (Centimetre-Gram-Second system) unit of electric current        |
| A79 | Gaussian CGS (Centimetre-Gram-Second system) unit of electric charge         |
| A8  | ampere second  |
| A80 | Gaussian CGS (Centimetre-Gram-Second system) unit of electric field strength |
| A81 | Gaussian CGS (Centimetre-Gram-Second system) unit of electric polarization   |
| A82 | Gaussian CGS (Centimetre-Gram-Second system) unit of electric potential      |
| A83 | Gaussian CGS (Centimetre-Gram-Second system) unit of magnetization           |
| A84 | gigacoulomb per cubic metre  |
| A85 | gigaelectronvolt   |
| A86 | gigahertz  |
| A87 | gigaohm  |
| A88 | gigaohm metre  |
| A89 | gigapascal   |
| A9  | rate   |
| A90 | gigawatt   |
| A91 | gon  |
| A93 | gram per cubic metre   |
| A94 | gram per mole  |
| A95 | gray   |
| A96 | gray per second  |
| A97 | hectopascal  |
| A98 | henry per metre  |
| A99 | bit  |
| AA  | ball   |
| AB  | bulk pack  |
| ACR | acre   |
| ACT | activity   |
| AD  | byte   |
| AE  | ampere per metre   |

**Verwendete Codes**

---

|     |  |
|-----|--|
| AH  | additional minute                                    |
| AI  | average minute per call                              |
| AK  | fathom   |
| AL  | access line  |
| AMH | ampere hour  |
| AMP | ampere   |
| ANN | year   |
| APZ | troy ounce or apothecary ounce                       |
| AQ  | anti-hemophilic factor (AHF) unit                    |
| ARE | are  |
| AS  | assortment   |
| ASM | alcoholic strength by mass                           |
| ASU | alcoholic strength by volume                         |
| ATM | standard atmosphere                                  |
| ATT | technical atmosphere                                 |
| AWG | american wire gauge                                  |
| AY  | assembly   |
| AZ  | British thermal unit (international table) per pound |
| B1  | barrel (US) per day                                  |
| B10 | bit per second                                       |
| B11 | joule per kilogram kelvin                            |
| B12 | joule per metre                                      |
| B13 | joule per square metre                               |
| B14 | joule per metre to the fourth power                  |
| B15 | joule per mole                                       |
| B16 | joule per mole kelvin                                |
| B17 | credit   |
| B18 | joule second   |
| B19 | digit  |
| B20 | joule square metre per kilogram                      |
| B21 | kelvin per watt                                      |
| B22 | kiloampere   |
| B23 | kiloampere per square metre                          |

**Verwendete Codes**

---

|     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| B24 | kiloampere per metre              |
| B25 | kilobecquerel per kilogram        |
| B26 | kilocoulomb                       |
| B27 | kilocoulomb per cubic metre       |
| B28 | kilocoulomb per square metre      |
| B29 | kiloelectronvolt                  |
| B3  | batting pound                     |
| B30 | gibibit                           |
| B31 | kilogram metre per second         |
| B32 | kilogram metre squared            |
| B33 | kilogram metre squared per second |
| B34 | kilogram per cubic decimetre      |
| B35 | kilogram per litre                |
| B36 | calorie (thermochemical) per gram |
| B37 | kilogram-force                    |
| B38 | kilogram-force metre              |
| B39 | kilogram-force metre per second   |
| B4  | barrel, imperial                  |
| B40 | kilogram-force per square metre   |
| B41 | kilojoule per kelvin              |
| B42 | kilojoule per kilogram            |
| B43 | kilojoule per kilogram kelvin     |
| B44 | kilojoule per mole                |
| B45 | kilomole                          |
| B46 | kilomole per cubic metre          |
| B47 | kilonewton                        |
| B48 | kilonewton metre                  |
| B49 | kiloohm                           |
| B50 | kiloohm metre                     |
| B51 | kilopond                          |
| B52 | kilosecond                        |
| B53 | kilosiemens                       |
| B54 | kilosiemens per metre             |

**Verwendete Codes**

---

|     |  |
|-----|--|
| B55 | kilovolt per metre                         |
| B56 | kiloweber per metre                        |
| B57 | light year                                 |
| B58 | litre per mole                             |
| B59 | lumen hour                                 |
| B60 | lumen per square metre                     |
| B61 | lumen per watt                             |
| B62 | lumen second                               |
| B63 | lux hour                                   |
| B64 | lux second                                 |
| B65 | maxwell                                    |
| B66 | megaampere per square metre                |
| B67 | megabecquerel per kilogram                 |
| B68 | gigabit                                    |
| B69 | megacoulomb per cubic metre                |
| B7  | cycle                                      |
| B70 | megacoulomb per square metre               |
| B71 | megaelectronvolt                           |
| B72 | megagram per cubic metre                   |
| B73 | meganewton                                 |
| B74 | meganewton metre                           |
| B75 | megaohm                                    |
| B76 | megaohm metre                              |
| B77 | megasiemens per metre                      |
| B78 | megavolt                                   |
| B79 | megavolt per metre                         |
| B8  | joule per cubic metre                      |
| B80 | gigabit per second                         |
| B81 | reciprocal metre squared reciprocal second |
| B82 | inch per linear foot                       |
| B83 | metre to the fourth power                  |
| B84 | microampere                                |
| B85 | microbar                                   |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| B86 | microcoulomb                               |
| B87 | microcoulomb per cubic metre               |
| B88 | microcoulomb per square metre              |
| B89 | microfarad per metre                       |
| B90 | microhenry                                 |
| B91 | microhenry per metre                       |
| B92 | micronewton                                |
| B93 | micronewton metre                          |
| B94 | microohm                                   |
| B95 | microohm metre                             |
| B96 | micropascal                                |
| B97 | microradian                                |
| B98 | microsecond                                |
| B99 | microsiemens                               |
| BAR | bar [unit of pressure]                     |
| BB  | base box                                   |
| BFT | board foot                                 |
| BHP | brake horse power                          |
| BIL | billion (EUR)                              |
| BLD | dry barrel (US)                            |
| BLL | barrel (US)                                |
| BP  | hundred board foot                         |
| BPM | beats per minute                           |
| BQL | becquerel                                  |
| BTU | British thermal unit (international table) |
| BUA | bushel (US)                                |
| BUI | bushel (UK)                                |
| C0  | call                                       |
| C10 | millifarad                                 |
| C11 | milligal                                   |
| C12 | milligram per metre                        |
| C13 | milligray                                  |
| C14 | millihenry                                 |

**Verwendete Codes**

---

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| C15 | millijoule                    |
| C16 | millimetre per second         |
| C17 | millimetre squared per second |
| C18 | millimole                     |
| C19 | mole per kilogram             |
| C20 | millinewton                   |
| C21 | kibibit                       |
| C22 | millinewton per metre         |
| C23 | milliohm metre                |
| C24 | millipascal second            |
| C25 | milliradian                   |
| C26 | millisecond                   |
| C27 | millisiemens                  |
| C28 | millisievert                  |
| C29 | millitesla                    |
| C3  | microvolt per metre           |
| C30 | millivolt per metre           |
| C31 | milliwatt                     |
| C32 | milliwatt per square metre    |
| C33 | milliweber                    |
| C34 | mole                          |
| C35 | mole per cubic decimetre      |
| C36 | mole per cubic metre          |
| C37 | kilobit                       |
| C38 | mole per litre                |
| C39 | nanoampere                    |
| C40 | nanocoulomb                   |
| C41 | nanofarad                     |
| C42 | nanofarad per metre           |
| C43 | nanohenry                     |
| C44 | nanohenry per metre           |
| C45 | nanometre                     |
| C46 | nanoohm metre                 |

**Verwendete Codes**

---

|     |   |
|-----|---|
| C47 | nanosecond                                |
| C48 | nanotesla                                 |
| C49 | nanowatt                                  |
| C50 | neper                                     |
| C51 | neper per second                          |
| C52 | picometre                                 |
| C53 | newton metre second                       |
| C54 | newton metre squared per kilogram squared |
| C55 | newton per square metre                   |
| C56 | newton per square millimetre              |
| C57 | newton second                             |
| C58 | newton second per metre                   |
| C59 | octave                                    |
| C60 | ohm centimetre                            |
| C61 | ohm metre                                 |
| C62 | one                                       |
| C63 | parsec                                    |
| C64 | pascal per kelvin                         |
| C65 | pascal second                             |
| C66 | pascal second per cubic metre             |
| C67 | pascal second per metre                   |
| C68 | petajoule                                 |
| C69 | phon                                      |
| C7  | centipoise                                |
| C70 | picoampere                                |
| C71 | picocoulomb                               |
| C72 | picofarad per metre                       |
| C73 | picohenry                                 |
| C74 | kilobit per second                        |
| C75 | picowatt                                  |
| C76 | picowatt per square metre                 |
| C78 | pound-force                               |
| C79 | kilovolt ampere hour                      |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| C8  | millicoulomb per kilogram                          |
| C80 | rad  |
| C81 | radian   |
| C82 | radian square metre per mole                       |
| C83 | radian square metre per kilogram                   |
| C84 | radian per metre                                   |
| C85 | reciprocal angstrom                                |
| C86 | reciprocal cubic metre                             |
| C87 | reciprocal cubic metre per second                  |
| C88 | reciprocal electron volt per cubic metre           |
| C89 | reciprocal henry                                   |
| C9  | coil group   |
| C90 | reciprocal joule per cubic metre                   |
| C91 | reciprocal kelvin or kelvin to the power minus one |
| C92 | reciprocal metre                                   |
| C93 | reciprocal square metre                            |
| C94 | reciprocal minute                                  |
| C95 | reciprocal mole                                    |
| C96 | reciprocal pascal or pascal to the power minus one |
| C97 | reciprocal second                                  |
| C99 | reciprocal second per metre squared                |
| CCT | carrying capacity in metric ton                    |
| CDL | candela  |
| CEL | degree Celsius                                     |
| CEN | hundred  |
| CG  | card   |
| CGM | centigram  |
| CKG | coulomb per kilogram                               |
| CLF | hundred leave                                      |
| CLT | centilitre   |
| CMK | square centimetre                                  |
| CMQ | cubic centimetre                                   |
| CMT | centimetre   |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| CNP | hundred pack                                  |
| CNT | cental (UK)                                   |
| COU | coulomb                                       |
| CTG | content gram                                  |
| CTM | metric carat                                  |
| CTN | content ton (metric)                          |
| CUR | curie   |
| CWA | hundred pound (cwt) / hundred weight (US)     |
| CWI | hundred weight (UK)                           |
| D03 | kilowatt hour per hour                        |
| D04 | lot [unit of weight]                          |
| D1  | reciprocal second per steradian               |
| D10 | siemens per metre                             |
| D11 | mebibit                                       |
| D12 | siemens square metre per mole                 |
| D13 | sievert                                       |
| D15 | sone  |
| D16 | square centimetre per erg                     |
| D17 | square centimetre per steradian erg           |
| D18 | metre kelvin                                  |
| D19 | square metre kelvin per watt                  |
| D2  | reciprocal second per steradian metre squared |
| D20 | square metre per joule                        |
| D21 | square metre per kilogram                     |
| D22 | square metre per mole                         |
| D23 | pen gram (protein)                            |
| D24 | square metre per steradian                    |
| D25 | square metre per steradian joule              |
| D26 | square metre per volt second                  |
| D27 | steradian                                     |
| D29 | terahertz                                     |
| D30 | terajoule                                     |
| D31 | terawatt                                      |

**Verwendete Codes**

---

|     |  |
|-----|--|
| D32 | terawatt hour  |
| D33 | tesla  |
| D34 | tex  |
| D35 | calorie (thermochemical)                                     |
| D36 | megabit  |
| D37 | calorie (thermochemical) per gram kelvin                     |
| D38 | calorie (thermochemical) per second centimetre kelvin        |
| D39 | calorie (thermochemical) per second square centimetre kelvin |
| D41 | tonne per cubic metre  |
| D42 | tropical year  |
| D43 | unified atomic mass unit                                     |
| D44 | var  |
| D45 | volt squared per kelvin squared                              |
| D46 | volt - ampere  |
| D47 | volt per centimetre  |
| D48 | volt per kelvin  |
| D49 | millivolt per kelvin   |
| D5  | kilogram per square centimetre                               |
| D50 | volt per metre   |
| D51 | volt per millimetre  |
| D52 | watt per kelvin  |
| D53 | watt per metre kelvin  |
| D54 | watt per square metre  |
| D55 | watt per square metre kelvin                                 |
| D56 | watt per square metre kelvin to the fourth power             |
| D57 | watt per steradian   |
| D58 | watt per steradian square metre                              |
| D59 | weber per metre  |
| D6  | roentgen per second  |
| D60 | weber per millimetre   |
| D61 | minute [unit of angle]                                       |
| D62 | second [unit of angle]                                       |
| D63 | book   |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| D65 | round   |
| D68 | number of words   |
| D69 | inch to the fourth power  |
| D70 | calorie (international table)                                     |
| D71 | calorie (international table) per second centimetre kelvin        |
| D72 | calorie (international table) per second square centimetre kelvin |
| D73 | joule square metre  |
| D74 | kilogram per mole   |
| D75 | calorie (international table) per gram                            |
| D76 | calorie (international table) per gram kelvin                     |
| D77 | megacoulomb   |
| D78 | megajoule per second  |
| D80 | microwatt   |
| D81 | microtesla  |
| D82 | microvolt   |
| D83 | millinewton metre   |
| D85 | microwatt per square metre  |
| D86 | millicoulomb  |
| D87 | millimole per kilogram  |
| D88 | millicoulomb per cubic metre                                      |
| D89 | millicoulomb per square metre                                     |
| D9  | dyne per square centimetre  |
| D91 | rem   |
| D93 | second per cubic metre  |
| D94 | second per cubic metre radian                                     |
| D95 | joule per gram  |
| DAA | decare  |
| DAD | ten day   |
| DAY | day   |
| DB  | dry pound   |
| DBM | Decibel-milliwatts  |
| DBW | Decibel watt  |
| DD  | degree [unit of angle]  |

**Verwendete Codes**

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| DEC | decade                                |
| DG  | decigram                              |
| DJ  | decagram                              |
| DLT | decilitre                             |
| DMA | cubic decametre                       |
| DMK | square decimetre                      |
| DMO | standard kilolitre                    |
| DMQ | cubic decimetre                       |
| DMT | decimetre                             |
| DN  | decinewton metre                      |
| DPC | dozen piece                           |
| DPR | dozen pair                            |
| DPT | displacement tonnage                  |
| DRA | dram (US)                             |
| DRI | dram (UK)                             |
| DRL | dozen roll                            |
| DT  | dry ton                               |
| DTN | decitonne                             |
| DU  | dyne                                  |
| DWT | pennyweight                           |
| DX  | dyne per centimetre                   |
| DZN | dozen                                 |
| DZP | dozen pack                            |
| E01 | newton per square centimetre          |
| E07 | megawatt hour per hour                |
| E08 | megawatt per hertz                    |
| E09 | milliampere hour                      |
| E10 | degree day                            |
| E11 | gigacalorie                           |
| E12 | mille                                 |
| E14 | kilocalorie (international table)     |
| E15 | kilocalorie (thermochemical) per hour |
| E16 | million Btu(IT) per hour              |

**Verwendete Codes**

---

|     |  |
|-----|--|
| E17 | cubic foot per second                      |
| E18 | tonne per hour                             |
| E19 | ping                                       |
| E20 | megabit per second                         |
| E21 | shares                                     |
| E22 | TEU  |
| E23 | tyre                                       |
| E25 | active unit                                |
| E27 | dose                                       |
| E28 | air dry ton                                |
| E30 | strand                                     |
| E31 | square metre per litre                     |
| E32 | litre per hour                             |
| E33 | foot per thousand                          |
| E34 | gigabyte                                   |
| E35 | terabyte                                   |
| E36 | petabyte                                   |
| E37 | pixel                                      |
| E38 | megapixel                                  |
| E39 | dots per inch                              |
| E4  | gross kilogram                             |
| E40 | part per hundred thousand                  |
| E41 | kilogram-force per square millimetre       |
| E42 | kilogram-force per square centimetre       |
| E43 | joule per square centimetre                |
| E44 | kilogram-force metre per square centimetre |
| E45 | milliohm                                   |
| E46 | kilowatt hour per cubic metre              |
| E47 | kilowatt hour per kelvin                   |
| E48 | service unit                               |
| E49 | working day                                |
| E50 | accounting unit                            |
| E51 | job  |

**Verwendete Codes**

---

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| E52 | run foot                 |
| E53 | test                     |
| E54 | trip                     |
| E55 | use                      |
| E56 | well                     |
| E57 | zone                     |
| E58 | exabit per second        |
| E59 | exbibyte                 |
| E60 | pebibyte                 |
| E61 | tebibyte                 |
| E62 | gibibyte                 |
| E63 | mebibyte                 |
| E64 | kibibyte                 |
| E65 | exbibit per metre        |
| E66 | exbibit per square metre |
| E67 | exbibit per cubic metre  |
| E68 | gigabyte per second      |
| E69 | gibibit per metre        |
| E70 | gibibit per square metre |
| E71 | gibibit per cubic metre  |
| E72 | kibibit per metre        |
| E73 | kibibit per square metre |
| E74 | kibibit per cubic metre  |
| E75 | mebibit per metre        |
| E76 | mebibit per square metre |
| E77 | mebibit per cubic metre  |
| E78 | petabit                  |
| E79 | petabit per second       |
| E80 | pebibit per metre        |
| E81 | pebibit per square metre |
| E82 | pebibit per cubic metre  |
| E83 | terabit                  |
| E84 | terabit per second       |

**Verwendete Codes**

---

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| E85 | tebibit per metre                   |
| E86 | tebibit per cubic metre             |
| E87 | tebibit per square metre            |
| E88 | bit per metre                       |
| E89 | bit per square metre                |
| E90 | reciprocal centimetre               |
| E91 | reciprocal day                      |
| E92 | cubic decimetre per hour            |
| E93 | kilogram per hour                   |
| E94 | kilomole per second                 |
| E95 | mole per second                     |
| E96 | degree per second                   |
| E97 | millimetre per degree Celcius metre |
| E98 | degree Celsius per kelvin           |
| E99 | hectopascal per bar                 |
| EA  | each                                |
| EB  | electronic mail box                 |
| EQ  | equivalent gallon                   |
| F01 | bit per cubic metre                 |
| F02 | kelvin per kelvin                   |
| F03 | kilopascal per bar                  |
| F04 | millibar per bar                    |
| F05 | megapascal per bar                  |
| F06 | poise per bar                       |
| F07 | pascal per bar                      |
| F08 | milliampere per inch                |
| F10 | kelvin per hour                     |
| F11 | kelvin per minute                   |
| F12 | kelvin per second                   |
| F13 | slug                                |
| F14 | gram per kelvin                     |
| F15 | kilogram per kelvin                 |
| F16 | milligram per kelvin                |

**Verwendete Codes**

---

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| F17 | pound-force per foot        |
| F18 | kilogram square centimetre  |
| F19 | kilogram square millimetre  |
| F20 | pound inch squared          |
| F21 | pound-force inch            |
| F22 | pound-force foot per ampere |
| F23 | gram per cubic decimetre    |
| F24 | kilogram per kilomol        |
| F25 | gram per hertz              |
| F26 | gram per day                |
| F27 | gram per hour               |
| F28 | gram per minute             |
| F29 | gram per second             |
| F30 | kilogram per day            |
| F31 | kilogram per minute         |
| F32 | milligram per day           |
| F33 | milligram per minute        |
| F34 | milligram per second        |
| F35 | gram per day kelvin         |
| F36 | gram per hour kelvin        |
| F37 | gram per minute kelvin      |
| F38 | gram per second kelvin      |
| F39 | kilogram per day kelvin     |
| F40 | kilogram per hour kelvin    |
| F41 | kilogram per minute kelvin  |
| F42 | kilogram per second kelvin  |
| F43 | milligram per day kelvin    |
| F44 | milligram per hour kelvin   |
| F45 | milligram per minute kelvin |
| F46 | milligram per second kelvin |
| F47 | newton per millimetre       |
| F48 | pound-force per inch        |
| F49 | rod [unit of distance]      |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| F50 | micrometre per kelvin                       |
| F51 | centimetre per kelvin                       |
| F52 | metre per kelvin                            |
| F53 | millimetre per kelvin                       |
| F54 | milliohm per metre                          |
| F55 | ohm per mile (statute mile)                 |
| F56 | ohm per kilometre                           |
| F57 | milliampere per pound-force per square inch |
| F58 | reciprocal bar                              |
| F59 | milliampere per bar                         |
| F60 | degree Celsius per bar                      |
| F61 | kelvin per bar                              |
| F62 | gram per day bar                            |
| F63 | gram per hour bar                           |
| F64 | gram per minute bar                         |
| F65 | gram per second bar                         |
| F66 | kilogram per day bar                        |
| F67 | kilogram per hour bar                       |
| F68 | kilogram per minute bar                     |
| F69 | kilogram per second bar                     |
| F70 | milligram per day bar                       |
| F71 | milligram per hour bar                      |
| F72 | milligram per minute bar                    |
| F73 | milligram per second bar                    |
| F74 | gram per bar                                |
| F75 | milligram per bar                           |
| F76 | milliampere per millimetre                  |
| F77 | pascal second per kelvin                    |
| F78 | inch of water                               |
| F79 | inch of mercury                             |
| F80 | water horse power                           |
| F81 | bar per kelvin                              |
| F82 | hectopascal per kelvin                      |

**Verwendete Codes**

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| F83 | kilopascal per kelvin              |
| F84 | millibar per kelvin                |
| F85 | megapascal per kelvin              |
| F86 | poise per kelvin                   |
| F87 | volt per litre minute              |
| F88 | newton centimetre                  |
| F89 | newton metre per degree            |
| F90 | newton metre per ampere            |
| F91 | bar litre per second               |
| F92 | bar cubic metre per second         |
| F93 | hectopascal litre per second       |
| F94 | hectopascal cubic metre per second |
| F95 | millibar litre per second          |
| F96 | millibar cubic metre per second    |
| F97 | megapascal litre per second        |
| F98 | megapascal cubic metre per second  |
| F99 | pascal litre per second            |
| FAH | degree Fahrenheit                  |
| FAR | farad                              |
| FBM | fibre metre                        |
| FC  | thousand cubic foot                |
| FF  | hundred cubic metre                |
| FH  | micromole                          |
| FIT | failures in time                   |
| FL  | flake ton                          |
| FNU | Formazin nephelometric unit        |
| FOT | foot                               |
| FP  | pound per square foot              |
| FR  | foot per minute                    |
| FS  | foot per second                    |
| FTK | square foot                        |
| FTQ | cubic foot                         |
| G01 | pascal cubic metre per second      |

**Verwendete Codes**

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| G04 | centimetre per bar                 |
| G05 | metre per bar                      |
| G06 | millimetre per bar                 |
| G08 | square inch per second             |
| G09 | square metre per second kelvin     |
| G10 | stokes per kelvin                  |
| G11 | gram per cubic centimetre bar      |
| G12 | gram per cubic decimetre bar       |
| G13 | gram per litre bar                 |
| G14 | gram per cubic metre bar           |
| G15 | gram per millilitre bar            |
| G16 | kilogram per cubic centimetre bar  |
| G17 | kilogram per litre bar             |
| G18 | kilogram per cubic metre bar       |
| G19 | newton metre per kilogram          |
| G2  | US gallon per minute               |
| G20 | pound-force foot per pound         |
| G21 | cup [unit of volume]               |
| G23 | peck                               |
| G24 | tablespoon (US)                    |
| G25 | teaspoon (US)                      |
| G26 | stere                              |
| G27 | cubic centimetre per kelvin        |
| G28 | litre per kelvin                   |
| G29 | cubic metre per kelvin             |
| G3  | Imperial gallon per minute         |
| G30 | millilitre per kelvin              |
| G31 | kilogram per cubic centimetre      |
| G32 | ounce (avoirdupois) per cubic yard |
| G33 | gram per cubic centimetre kelvin   |
| G34 | gram per cubic decimetre kelvin    |
| G35 | gram per litre kelvin              |
| G36 | gram per cubic metre kelvin        |

**Verwendete Codes**

---

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| G37 | gram per millilitre kelvin           |
| G38 | kilogram per cubic centimetre kelvin |
| G39 | kilogram per litre kelvin            |
| G40 | kilogram per cubic metre kelvin      |
| G41 | square metre per second bar          |
| G42 | microsiemens per centimetre          |
| G43 | microsiemens per metre               |
| G44 | nanosiemens per centimetre           |
| G45 | nanosiemens per metre                |
| G46 | stokes per bar                       |
| G47 | cubic centimetre per day             |
| G48 | cubic centimetre per hour            |
| G49 | cubic centimetre per minute          |
| G50 | gallon (US) per hour                 |
| G51 | litre per second                     |
| G52 | cubic metre per day                  |
| G53 | cubic metre per minute               |
| G54 | millilitre per day                   |
| G55 | millilitre per hour                  |
| G56 | cubic inch per hour                  |
| G57 | cubic inch per minute                |
| G58 | cubic inch per second                |
| G59 | milliampere per litre minute         |
| G60 | volt per bar                         |
| G61 | cubic centimetre per day kelvin      |
| G62 | cubic centimetre per hour kelvin     |
| G63 | cubic centimetre per minute kelvin   |
| G64 | cubic centimetre per second kelvin   |
| G65 | litre per day kelvin                 |
| G66 | litre per hour kelvin                |
| G67 | litre per minute kelvin              |
| G68 | litre per second kelvin              |
| G69 | cubic metre per day kelvin           |

**Verwendete Codes**

---

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| G70 | cubic metre per hour kelvin     |
| G71 | cubic metre per minute kelvin   |
| G72 | cubic metre per second kelvin   |
| G73 | millilitre per day kelvin       |
| G74 | millilitre per hour kelvin      |
| G75 | millilitre per minute kelvin    |
| G76 | millilitre per second kelvin    |
| G77 | millimetre to the fourth power  |
| G78 | cubic centimetre per day bar    |
| G79 | cubic centimetre per hour bar   |
| G80 | cubic centimetre per minute bar |
| G81 | cubic centimetre per second bar |
| G82 | litre per day bar               |
| G83 | litre per hour bar              |
| G84 | litre per minute bar            |
| G85 | litre per second bar            |
| G86 | cubic metre per day bar         |
| G87 | cubic metre per hour bar        |
| G88 | cubic metre per minute bar      |
| G89 | cubic metre per second bar      |
| G90 | millilitre per day bar          |
| G91 | millilitre per hour bar         |
| G92 | millilitre per minute bar       |
| G93 | millilitre per second bar       |
| G94 | cubic centimetre per bar        |
| G95 | litre per bar                   |
| G96 | cubic metre per bar             |
| G97 | millilitre per bar              |
| G98 | microhenry per kilohm           |
| G99 | microhenry per ohm              |
| GB  | gallon (US) per day             |
| GBQ | gigabecquerel                   |
| GDW | gram, dry weight                |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| GE  | pound per gallon (US)                     |
| GF  | gram per metre (gram per 100 centimetres) |
| GFI | gram of fissile isotope                   |
| GGR | great gross                               |
| GIA | gill (US)                                 |
| GIC | gram, including container                 |
| GII | gill (UK)                                 |
| GIP | gram, including inner packaging           |
| GJ  | gram per millilitre                       |
| GL  | gram per litre                            |
| GLD | dry gallon (US)                           |
| GLI | gallon (UK)                               |
| GLL | gallon (US)                               |
| GM  | gram per square metre                     |
| GO  | milligram per square metre                |
| GP  | milligram per cubic metre                 |
| GQ  | microgram per cubic metre                 |
| GRM | gram                                      |
| GRN | grain                                     |
| GRO | gross                                     |
| GRT | gross register ton                        |
| GT  | gross ton                                 |
| GV  | gigajoule                                 |
| GWH | gigawatt hour                             |
| H03 | henry per kilohm                          |
| H04 | henry per ohm                             |
| H05 | millihenry per kilohm                     |
| H06 | millihenry per ohm                        |
| H07 | pascal second per bar                     |
| H08 | microbecquerel                            |
| H09 | reciprocal year                           |
| H10 | reciprocal hour                           |
| H11 | reciprocal month                          |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| H12 | degree Celsius per hour                  |
| H13 | degree Celsius per minute                |
| H14 | degree Celsius per second                |
| H15 | square centimetre per gram               |
| H16 | square decametre                         |
| H18 | square hectometre                        |
| H19 | cubic hectometre                         |
| H20 | cubic kilometre                          |
| H21 | blank                                    |
| H22 | volt square inch per pound-force         |
| H23 | volt per inch                            |
| H24 | volt per microsecond                     |
| H25 | percent per kelvin                       |
| H26 | ohm per metre                            |
| H27 | degree per metre                         |
| H28 | microfarad per kilometre                 |
| H29 | microgram per litre                      |
| H30 | square micrometre (square micron)        |
| H31 | ampere per kilogram                      |
| H32 | ampere squared second                    |
| H33 | farad per kilometre                      |
| H34 | hertz metre                              |
| H35 | kelvin metre per watt                    |
| H36 | megaohm per kilometre                    |
| H37 | megaohm per metre                        |
| H38 | megaampere                               |
| H39 | megahertz kilometre                      |
| H40 | newton per ampere                        |
| H41 | newton metre watt to the power minus 0,5 |
| H42 | pascal per metre                         |
| H43 | siemens per centimetre                   |
| H44 | teraohm                                  |
| H45 | volt second per metre                    |

**Verwendete Codes**

---

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| H46 | volt per second                     |
| H47 | watt per cubic metre                |
| H48 | attofarad                           |
| H49 | centimetre per hour                 |
| H50 | reciprocal cubic centimetre         |
| H51 | decibel per kilometre               |
| H52 | decibel per metre                   |
| H53 | kilogram per bar                    |
| H54 | kilogram per cubic decimetre kelvin |
| H55 | kilogram per cubic decimetre bar    |
| H56 | kilogram per square metre second    |
| H57 | inch per two pi radiant             |
| H58 | metre per volt second               |
| H59 | square metre per newton             |
| H60 | cubic metre per cubic metre         |
| H61 | millisiemens per centimetre         |
| H62 | millivolt per minute                |
| H63 | milligram per square centimetre     |
| H64 | milligram per gram                  |
| H65 | millilitre per cubic metre          |
| H66 | millimetre per year                 |
| H67 | millimetre per hour                 |
| H68 | millimole per gram                  |
| H69 | picopascal per kilometre            |
| H70 | picosecond                          |
| H71 | percent per month                   |
| H72 | percent per hectobar                |
| H73 | percent per decakelvin              |
| H74 | watt per metre                      |
| H75 | decapascal                          |
| H76 | gram per millimetre                 |
| H77 | module width                        |
| H78 | conventional centimetre of water    |

**Verwendete Codes**

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| H79 | Charrière                        |
| H80 | rack unit                        |
| H81 | millimetre per minute            |
| H82 | big point                        |
| H83 | litre per kilogram               |
| H84 | gram millimetre                  |
| H85 | reciprocal week                  |
| H87 | piece                            |
| H88 | megaohm kilometre                |
| H89 | percent per ohm                  |
| H90 | percent per degree               |
| H91 | percent per ten thousand         |
| H92 | percent per one hundred thousand |
| H93 | percent per hundred              |
| H94 | percent per thousand             |
| H95 | percent per volt                 |
| H96 | percent per bar                  |
| H98 | percent per inch                 |
| H99 | percent per metre                |
| HA  | hank                             |
| HAD | Piece Day                        |
| HAR | hectare                          |
| HBA | hectobar                         |
| HBX | hundred boxes                    |
| HC  | hundred count                    |
| HDW | hundred kilogram, dry weight     |
| HEA | head                             |
| HGM | hectogram                        |
| HH  | hundred cubic foot               |
| HIU | hundred international unit       |
| HJ  | metric horse power               |
| HKM | hundred kilogram, net mass       |
| HLT | hectolitre                       |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| HM  | mile per hour (statute mile)  |
| HMO | Piece Month   |
| HMQ | million cubic metre   |
| HMT | hectometre  |
| HN  | conventional millimetre of mercury  |
| HP  | conventional millimetre of water  |
| HPA | hectolitre of pure alcohol  |
| HTZ | hertz   |
| HUR | hour  |
| HWE | Piece Week  |
| IA  | inch pound (pound inch)   |
| IE  | person  |
| INH | inch  |
| INK | square inch   |
| INQ | cubic inch  |
| ISD | international sugar degree  |
| IU  | inch per second   |
| IV  | inch per second squared   |
| J10 | percent per millimetre  |
| J12 | per mille per psi   |
| J13 | degree API  |
| J14 | degree Baume (origin scale)   |
| J15 | degree Baume (US heavy)   |
| J16 | degree Baume (US light)   |
| J17 | degree Balling  |
| J18 | degree Brix   |
| J19 | degree Fahrenheit hour square foot per British thermal unit (thermochemical)      |
| J2  | joule per kilogram  |
| J20 | degree Fahrenheit per kelvin  |
| J21 | degree Fahrenheit per bar   |
| J22 | degree Fahrenheit hour square foot per British thermal unit (international table) |
| J23 | degree Fahrenheit per hour  |
| J24 | degree Fahrenheit per minute  |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| J25 | degree Fahrenheit per second   |
| J26 | reciprocal degree Fahrenheit   |
| J27 | degree Oechsle   |
| J28 | degree Rankine per hour  |
| J29 | degree Rankine per minute  |
| J30 | degree Rankine per second  |
| J31 | degree Twaddell  |
| J32 | micropoise   |
| J33 | microgram per kilogram   |
| J34 | microgram per cubic metre kelvin   |
| J35 | microgram per cubic metre bar  |
| J36 | microlitre per litre   |
| J38 | baud   |
| J39 | British thermal unit (mean)  |
| J40 | British thermal unit (international table) foot per hour square foot degree Fahrenheit   |
| J41 | British thermal unit (international table) inch per hour square foot degree Fahrenheit   |
| J42 | British thermal unit (international table) inch per second square foot degree Fahrenheit |
| J43 | British thermal unit (international table) per pound degree Fahrenheit                   |
| J44 | British thermal unit (international table) per minute                                    |
| J45 | British thermal unit (international table) per second                                    |
| J46 | British thermal unit (thermochemical) foot per hour square foot degree Fahrenheit        |
| J47 | British thermal unit (thermochemical) per hour   |
| J48 | British thermal unit (thermochemical) inch per hour square foot degree Fahrenheit        |
| J49 | British thermal unit (thermochemical) inch per second square foot degree Fahrenheit      |
| J50 | British thermal unit (thermochemical) per pound degree Fahrenheit                        |
| J51 | British thermal unit (thermochemical) per minute   |
| J52 | British thermal unit (thermochemical) per second   |
| J53 | coulomb square metre per kilogram  |
| J54 | megabaud   |
| J55 | watt second  |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| J56 | bar per bar   |
| J57 | barrel (UK petroleum)   |
| J58 | barrel (UK petroleum) per minute                              |
| J59 | barrel (UK petroleum) per day                                 |
| J60 | barrel (UK petroleum) per hour                                |
| J61 | barrel (UK petroleum) per second                              |
| J62 | barrel (US petroleum) per hour                                |
| J63 | barrel (US petroleum) per second                              |
| J64 | bushel (UK) per day   |
| J65 | bushel (UK) per hour  |
| J66 | bushel (UK) per minute  |
| J67 | bushel (UK) per second  |
| J68 | bushel (US dry) per day                                       |
| J69 | bushel (US dry) per hour                                      |
| J70 | bushel (US dry) per minute                                    |
| J71 | bushel (US dry) per second                                    |
| J72 | centinewton metre   |
| J73 | centipoise per kelvin   |
| J74 | centipoise per bar  |
| J75 | calorie (mean)  |
| J76 | calorie (international table) per gram degree Celsius         |
| J78 | calorie (thermochemical) per centimetre second degree Celsius |
| J79 | calorie (thermochemical) per gram degree Celsius              |
| J81 | calorie (thermochemical) per minute                           |
| J82 | calorie (thermochemical) per second                           |
| J83 | clo   |
| J84 | centimetre per second kelvin                                  |
| J85 | centimetre per second bar                                     |
| J87 | cubic centimetre per cubic metre                              |
| J89 | centimetre of mercury   |
| J90 | cubic decimetre per day                                       |
| J91 | cubic decimetre per cubic metre                               |
| J92 | cubic decimetre per minute                                    |

**Verwendete Codes**

|     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| J93 | cubic decimetre per second        |
| J94 | dyne centimetre                   |
| J95 | ounce (UK fluid) per day          |
| J96 | ounce (UK fluid) per hour         |
| J97 | ounce (UK fluid) per minute       |
| J98 | ounce (UK fluid) per second       |
| J99 | ounce (US fluid) per day          |
| JE  | joule per kelvin                  |
| JK  | megajoule per kilogram            |
| JM  | megajoule per cubic metre         |
| JNT | pipeline joint                    |
| JOU | joule                             |
| JPS | hundred metre                     |
| JWL | number of jewels                  |
| K1  | kilowatt demand                   |
| K10 | ounce (US fluid) per hour         |
| K11 | ounce (US fluid) per minute       |
| K12 | ounce (US fluid) per second       |
| K13 | foot per degree Fahrenheit        |
| K14 | foot per hour                     |
| K15 | foot pound-force per hour         |
| K16 | foot pound-force per minute       |
| K17 | foot per psi                      |
| K18 | foot per second degree Fahrenheit |
| K19 | foot per second psi               |
| K2  | kilovolt ampere reactive demand   |
| K20 | reciprocal cubic foot             |
| K21 | cubic foot per degree Fahrenheit  |
| K22 | cubic foot per day                |
| K23 | cubic foot per psi                |
| K24 | foot of water                     |
| K25 | foot of mercury                   |
| K26 | gallon (UK) per day               |

**Verwendete Codes**

---

|     |   |
|-----|---|
| K27 | gallon (UK) per hour  |
| K28 | gallon (UK) per second  |
| K3  | kilovolt ampere reactive hour                                   |
| K30 | gallon (US liquid) per second                                   |
| K31 | gram-force per square centimetre                                |
| K32 | gill (UK) per day   |
| K33 | gill (UK) per hour  |
| K34 | gill (UK) per minute  |
| K35 | gill (UK) per second  |
| K36 | gill (US) per day   |
| K37 | gill (US) per hour  |
| K38 | gill (US) per minute  |
| K39 | gill (US) per second  |
| K40 | standard acceleration of free fall                              |
| K41 | grain per gallon (US)   |
| K42 | horsepower (boiler)   |
| K43 | horsepower (electric)   |
| K45 | inch per degree Fahrenheit                                      |
| K46 | inch per psi  |
| K47 | inch per second degree Fahrenheit                               |
| K48 | inch per second psi   |
| K49 | reciprocal cubic inch   |
| K5  | kilovolt ampere (reactive)                                      |
| K50 | kilobaud  |
| K51 | kilocalorie (mean)  |
| K52 | kilocalorie (international table) per hour metre degree Celsius |
| K53 | kilocalorie (thermochemical)                                    |
| K54 | kilocalorie (thermochemical) per minute                         |
| K55 | kilocalorie (thermochemical) per second                         |
| K58 | kilomole per hour   |
| K59 | kilomole per cubic metre kelvin                                 |
| K6  | kilolitre   |
| K60 | kilomole per cubic metre bar                                    |

**Verwendete Codes**

---

|     |  |
|-----|--|
| K61 | kilomole per minute                                  |
| K62 | litre per litre                                      |
| K63 | reciprocal litre                                     |
| K64 | pound (avoirdupois) per degree Fahrenheit            |
| K65 | pound (avoirdupois) square foot                      |
| K66 | pound (avoirdupois) per day                          |
| K67 | pound per foot hour                                  |
| K68 | pound per foot second                                |
| K69 | pound (avoirdupois) per cubic foot degree Fahrenheit |
| K70 | pound (avoirdupois) per cubic foot psi               |
| K71 | pound (avoirdupois) per gallon (UK)                  |
| K73 | pound (avoirdupois) per hour degree Fahrenheit       |
| K74 | pound (avoirdupois) per hour psi                     |
| K75 | pound (avoirdupois) per cubic inch degree Fahrenheit |
| K76 | pound (avoirdupois) per cubic inch psi               |
| K77 | pound (avoirdupois) per psi                          |
| K78 | pound (avoirdupois) per minute                       |
| K79 | pound (avoirdupois) per minute degree Fahrenheit     |
| K80 | pound (avoirdupois) per minute psi                   |
| K81 | pound (avoirdupois) per second                       |
| K82 | pound (avoirdupois) per second degree Fahrenheit     |
| K83 | pound (avoirdupois) per second psi                   |
| K84 | pound per cubic yard                                 |
| K85 | pound-force per square foot                          |
| K86 | pound-force per square inch degree Fahrenheit        |
| K87 | psi cubic inch per second                            |
| K88 | psi litre per second                                 |
| K89 | psi cubic metre per second                           |
| K90 | psi cubic yard per second                            |
| K91 | pound-force second per square foot                   |
| K92 | pound-force second per square inch                   |
| K93 | reciprocal psi                                       |
| K94 | quart (UK liquid) per day                            |

**Verwendete Codes**

---

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| K95 | quart (UK liquid) per hour          |
| K96 | quart (UK liquid) per minute        |
| K97 | quart (UK liquid) per second        |
| K98 | quart (US liquid) per day           |
| K99 | quart (US liquid) per hour          |
| KA  | cake                                |
| KAT | katal                               |
| KB  | kilocharacter                       |
| KBA | kilobar                             |
| KCC | kilogram of choline chloride        |
| KDW | kilogram drained net weight         |
| KEL | kelvin                              |
| KGM | kilogram                            |
| KGS | kilogram per second                 |
| KHY | kilogram of hydrogen peroxide       |
| KHZ | kilohertz                           |
| KI  | kilogram per millimetre width       |
| KIC | kilogram, including container       |
| KIP | kilogram, including inner packaging |
| KJ  | kilosegment                         |
| KJO | kilojoule                           |
| KL  | kilogram per metre                  |
| KLK | lactic dry material percentage      |
| KLX | kilolux                             |
| KMA | kilogram of methylamine             |
| KMH | kilometre per hour                  |
| KMK | square kilometre                    |
| KMQ | kilogram per cubic metre            |
| KMT | kilometre                           |
| KNI | kilogram of nitrogen                |
| KNM | kilonewton per square metre         |
| KNS | kilogram named substance            |
| KNT | knot                                |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| KO  | milliequivalence caustic potash per gram of product                    |
| KPA | kilopascal   |
| KPH | kilogram of potassium hydroxide (caustic potash)                       |
| KPO | kilogram of potassium oxide  |
| KPP | kilogram of phosphorus pentoxide (phosphoric anhydride)                |
| KR  | kiloroentgen   |
| KSD | kilogram of substance 90 % dry   |
| KSH | kilogram of sodium hydroxide (caustic soda)                            |
| KT  | kit  |
| KTN | kilotonne  |
| KUR | kilogram of uranium  |
| KVA | kilovolt - ampere  |
| KVR | kilovar  |
| KVT | kilovolt   |
| KW  | kilogram per millimetre  |
| KWH | kilowatt hour  |
| KWN | Kilowatt hour per normalized cubic metre                               |
| KWO | kilogram of tungsten trioxide  |
| KWS | Kilowatt hour per standard cubic metre                                 |
| KWT | kilowatt   |
| KWY | kilowatt year  |
| KX  | millilitre per kilogram  |
| L10 | quart (US liquid) per minute   |
| L11 | quart (US liquid) per second   |
| L12 | metre per second kelvin  |
| L13 | metre per second bar   |
| L14 | square metre hour degree Celsius per kilocalorie (international table) |
| L15 | millipascal second per kelvin  |
| L16 | millipascal second per bar   |
| L17 | milligram per cubic metre kelvin                                       |
| L18 | milligram per cubic metre bar  |
| L19 | millilitre per litre   |
| L2  | litre per minute   |

**Verwendete Codes**

---

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| L20 | reciprocal cubic millimetre         |
| L21 | cubic millimetre per cubic metre    |
| L23 | mole per hour                       |
| L24 | mole per kilogram kelvin            |
| L25 | mole per kilogram bar               |
| L26 | mole per litre kelvin               |
| L27 | mole per litre bar                  |
| L28 | mole per cubic metre kelvin         |
| L29 | mole per cubic metre bar            |
| L30 | mole per minute                     |
| L31 | milliroentgen aequivalent men       |
| L32 | nanogram per kilogram               |
| L33 | ounce (avoirdupois) per day         |
| L34 | ounce (avoirdupois) per hour        |
| L35 | ounce (avoirdupois) per minute      |
| L36 | ounce (avoirdupois) per second      |
| L37 | ounce (avoirdupois) per gallon (UK) |
| L38 | ounce (avoirdupois) per gallon (US) |
| L39 | ounce (avoirdupois) per cubic inch  |
| L40 | ounce (avoirdupois)-force           |
| L41 | ounce (avoirdupois)-force inch      |
| L42 | picosiemens per metre               |
| L43 | peck (UK)                           |
| L44 | peck (UK) per day                   |
| L45 | peck (UK) per hour                  |
| L46 | peck (UK) per minute                |
| L47 | peck (UK) per second                |
| L48 | peck (US dry) per day               |
| L49 | peck (US dry) per hour              |
| L50 | peck (US dry) per minute            |
| L51 | peck (US dry) per second            |
| L52 | psi per psi                         |
| L53 | pint (UK) per day                   |

**Verwendete Codes**

---

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| L54 | pint (UK) per hour              |
| L55 | pint (UK) per minute            |
| L56 | pint (UK) per second            |
| L57 | pint (US liquid) per day        |
| L58 | pint (US liquid) per hour       |
| L59 | pint (US liquid) per minute     |
| L60 | pint (US liquid) per second     |
| L63 | slug per day                    |
| L64 | slug per foot second            |
| L65 | slug per cubic foot             |
| L66 | slug per hour                   |
| L67 | slug per minute                 |
| L68 | slug per second                 |
| L69 | tonne per kelvin                |
| L70 | tonne per bar                   |
| L71 | tonne per day                   |
| L72 | tonne per day kelvin            |
| L73 | tonne per day bar               |
| L74 | tonne per hour kelvin           |
| L75 | tonne per hour bar              |
| L76 | tonne per cubic metre kelvin    |
| L77 | tonne per cubic metre bar       |
| L78 | tonne per minute                |
| L79 | tonne per minute kelvin         |
| L80 | tonne per minute bar            |
| L81 | tonne per second                |
| L82 | tonne per second kelvin         |
| L83 | tonne per second bar            |
| L84 | ton (UK shipping)               |
| L85 | ton long per day                |
| L86 | ton (US shipping)               |
| L87 | ton short per degree Fahrenheit |
| L88 | ton short per day               |

**Verwendete Codes**

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| L89 | ton short per hour degree Fahrenheit |
| L90 | ton short per hour psi               |
| L91 | ton short per psi                    |
| L92 | ton (UK long) per cubic yard         |
| L93 | ton (US short) per cubic yard        |
| L94 | ton-force (US short)                 |
| L95 | common year                          |
| L96 | sidereal year                        |
| L98 | yard per degree Fahrenheit           |
| L99 | yard per psi                         |
| LA  | pound per cubic inch                 |
| LAC | lactose excess percentage            |
| LBR | pound                                |
| LBT | troy pound (US)                      |
| LD  | litre per day                        |
| LEF | leaf                                 |
| LF  | linear foot                          |
| LH  | labour hour                          |
| LK  | link                                 |
| LM  | linear metre                         |
| LN  | length                               |
| LO  | lot [unit of procurement]            |
| LP  | liquid pound                         |
| LPA | litre of pure alcohol                |
| LR  | layer                                |
| LS  | lump sum                             |
| LTN | ton (UK) or long ton (US)            |
| LTR | litre                                |
| LUB | metric ton, lubricating oil          |
| LUM | lumen                                |
| LUX | lux                                  |
| LY  | linear yard                          |
| M1  | milligram per litre                  |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| M10 | reciprocal cubic yard                                      |
| M11 | cubic yard per degree Fahrenheit                           |
| M12 | cubic yard per day   |
| M13 | cubic yard per hour  |
| M14 | cubic yard per psi   |
| M15 | cubic yard per minute                                      |
| M16 | cubic yard per second                                      |
| M17 | kilohertz metre  |
| M18 | gigahertz metre  |
| M19 | Beaufort   |
| M20 | reciprocal megakelvin or megakelvin to the power minus one |
| M21 | reciprocal kilovolt - ampere reciprocal hour               |
| M22 | millilitre per square centimetre minute                    |
| M23 | newton per centimetre                                      |
| M24 | ohm kilometre  |
| M25 | percent per degree Celsius                                 |
| M26 | gigaohm per metre  |
| M27 | megahertz metre  |
| M29 | kilogram per kilogram                                      |
| M30 | reciprocal volt - ampere reciprocal second                 |
| M31 | kilogram per kilometre                                     |
| M32 | pascal second per litre                                    |
| M33 | millimole per litre  |
| M34 | newton metre per square metre                              |
| M35 | millivolt - ampere   |
| M36 | 30-day month   |
| M37 | actual/360   |
| M38 | kilometre per second squared                               |
| M39 | centimetre per second squared                              |
| M4  | monetary value   |
| M40 | yard per second squared                                    |
| M41 | millimetre per second squared                              |
| M42 | mile (statute mile) per second squared                     |

**Verwendete Codes**

---

|     |   |
|-----|---|
| M43 | mil                                       |
| M44 | revolution                                |
| M45 | degree [unit of angle] per second squared |
| M46 | revolution per minute                     |
| M47 | circular mil                              |
| M48 | square mile (based on U.S. survey foot)   |
| M49 | chain (based on U.S. survey foot)         |
| M5  | microcurie                                |
| M50 | furlong                                   |
| M51 | foot (U.S. survey)                        |
| M52 | mile (based on U.S. survey foot)          |
| M53 | metre per pascal                          |
| M55 | metre per radiant                         |
| M56 | shake                                     |
| M57 | mile per minute                           |
| M58 | mile per second                           |
| M59 | metre per second pascal                   |
| M60 | metre per hour                            |
| M61 | inch per year                             |
| M62 | kilometre per second                      |
| M63 | inch per minute                           |
| M64 | yard per second                           |
| M65 | yard per minute                           |
| M66 | yard per hour                             |
| M67 | acre-foot (based on U.S. survey foot)     |
| M68 | cord (128 ft <sup>3</sup> )               |
| M69 | cubic mile (UK statute)                   |
| M7  | micro-inch                                |
| M70 | ton, register                             |
| M71 | cubic metre per pascal                    |
| M72 | bel                                       |
| M73 | kilogram per cubic metre pascal           |
| M74 | kilogram per pascal                       |

**Verwendete Codes**

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| M75 | kilopound-force                    |
| M76 | poundal                            |
| M77 | kilogram metre per second squared  |
| M78 | pond                               |
| M79 | square foot per hour               |
| M80 | stokes per pascal                  |
| M81 | square centimetre per second       |
| M82 | square metre per second pascal     |
| M83 | denier                             |
| M84 | pound per yard                     |
| M85 | ton, assay                         |
| M86 | pfund                              |
| M87 | kilogram per second pascal         |
| M88 | tonne per month                    |
| M89 | tonne per year                     |
| M9  | million Btu per 1000 cubic foot    |
| M90 | kilopound per hour                 |
| M91 | pound per pound                    |
| M92 | pound-force foot                   |
| M93 | newton metre per radian            |
| M94 | kilogram metre                     |
| M95 | poundal foot                       |
| M96 | poundal inch                       |
| M97 | dyne metre                         |
| M98 | kilogram centimetre per second     |
| M99 | gram centimetre per second         |
| MAH | megavolt ampere reactive hour      |
| MAL | megalitre                          |
| MAM | megametre                          |
| MAR | megavar                            |
| MAW | megawatt                           |
| MBE | thousand standard brick equivalent |
| MBF | thousand board foot                |

**Verwendete Codes**

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| MBR | millibar                   |
| MC  | microgram                  |
| MCU | millicurie                 |
| MD  | air dry metric ton         |
| MGM | milligram                  |
| MHZ | megahertz                  |
| MIK | square mile (statute mile) |
| MIL | thousand                   |
| MIN | minute [unit of time]      |
| MIO | million                    |
| MIU | million international unit |
| MKD | Square Metre Day           |
| MKM | Square Metre Month         |
| MKW | Square Metre Week          |
| MLD | milliard                   |
| MLT | millilitre                 |
| MMK | square millimetre          |
| MMQ | cubic millimetre           |
| MMT | millimetre                 |
| MND | kilogram, dry weight       |
| MON | month                      |
| MPA | megapascal                 |
| MQD | Cubic Metre Day            |
| MQH | cubic metre per hour       |
| MQM | Cubic Metre Month          |
| MQS | cubic metre per second     |
| MQW | Cubic Metre Week           |
| MRD | Metre Day                  |
| MRM | Metre Month                |
| MRW | Metre Week                 |
| MSK | metre per second squared   |
| MTK | square metre               |
| MTQ | cubic metre                |

**Verwendete Codes**

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| MTR | metre                               |
| MTS | metre per second                    |
| MVA | megavolt - ampere                   |
| MWH | megawatt hour (1000 kW.h)           |
| N1  | pen calorie                         |
| N10 | pound foot per second               |
| N11 | pound inch per second               |
| N12 | Pferdestaerke                       |
| N13 | centimetre of mercury (0 °C)        |
| N14 | centimetre of water (4 °C)          |
| N15 | foot of water (39.2 °F)             |
| N16 | inch of mercury (32 °F)             |
| N17 | inch of mercury (60 °F)             |
| N18 | inch of water (39.2 °F)             |
| N19 | inch of water (60 °F)               |
| N20 | kip per square inch                 |
| N21 | poundal per square foot             |
| N22 | ounce (avoirdupois) per square inch |
| N23 | conventional metre of water         |
| N24 | gram per square millimetre          |
| N25 | pound per square yard               |
| N26 | poundal per square inch             |
| N27 | foot to the fourth power            |
| N28 | cubic decimetre per kilogram        |
| N29 | cubic foot per pound                |
| N3  | print point                         |
| N30 | cubic inch per pound                |
| N31 | kilonewton per metre                |
| N32 | poundal per inch                    |
| N33 | pound-force per yard                |
| N34 | poundal second per square foot      |
| N35 | poise per pascal                    |
| N36 | newton second per square metre      |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| N37 | kilogram per metre second   |
| N38 | kilogram per metre minute   |
| N39 | kilogram per metre day  |
| N40 | kilogram per metre hour   |
| N41 | gram per centimetre second  |
| N42 | poundal second per square inch                                    |
| N43 | pound per foot minute   |
| N44 | pound per foot day  |
| N45 | cubic metre per second pascal                                     |
| N46 | foot poundal  |
| N47 | inch poundal  |
| N48 | watt per square centimetre  |
| N49 | watt per square inch  |
| N50 | British thermal unit (international table) per square foot hour   |
| N51 | British thermal unit (thermochemical) per square foot hour        |
| N52 | British thermal unit (thermochemical) per square foot minute      |
| N53 | British thermal unit (international table) per square foot second |
| N54 | British thermal unit (thermochemical) per square foot second      |
| N55 | British thermal unit (international table) per square inch second |
| N56 | calorie (thermochemical) per square centimetre minute             |
| N57 | calorie (thermochemical) per square centimetre second             |
| N58 | British thermal unit (international table) per cubic foot         |
| N59 | British thermal unit (thermochemical) per cubic foot              |
| N60 | British thermal unit (international table) per degree Fahrenheit  |
| N61 | British thermal unit (thermochemical) per degree Fahrenheit       |
| N62 | British thermal unit (international table) per degree Rankine     |
| N63 | British thermal unit (thermochemical) per degree Rankine          |
| N64 | British thermal unit (thermochemical) per pound degree Rankine    |
| N65 | kilocalorie (international table) per gram kelvin                 |
| N66 | British thermal unit (39 °F)                                      |
| N67 | British thermal unit (59 °F)                                      |
| N68 | British thermal unit (60 °F)                                      |
| N69 | calorie (20 °C)   |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| N70 | quad (1015 BtuIT)  |
| N71 | therm (EC)   |
| N72 | therm (U.S.)   |
| N73 | British thermal unit (thermochemical) per pound  |
| N74 | British thermal unit (international table) per hour square foot degree Fahrenheit      |
| N75 | British thermal unit (thermochemical) per hour square foot degree Fahrenheit           |
| N76 | British thermal unit (international table) per second square foot degree Fahrenheit    |
| N77 | British thermal unit (thermochemical) per second square foot degree Fahrenheit         |
| N78 | kilowatt per square metre kelvin   |
| N79 | kelvin per pascal  |
| N80 | watt per metre degree Celsius  |
| N81 | kilowatt per metre kelvin  |
| N82 | kilowatt per metre degree Celsius  |
| N83 | metre per degree Celsius metre   |
| N84 | degree Fahrenheit hour per British thermal unit (international table)                  |
| N85 | degree Fahrenheit hour per British thermal unit (thermochemical)                       |
| N86 | degree Fahrenheit second per British thermal unit (international table)                |
| N87 | degree Fahrenheit second per British thermal unit (thermochemical)                     |
| N88 | degree Fahrenheit hour square foot per British thermal unit (international table) inch |
| N89 | degree Fahrenheit hour square foot per British thermal unit (thermochemical) inch      |
| N90 | kilofarad  |
| N91 | reciprocal joule   |
| N92 | picosiemens  |
| N93 | ampere per pascal  |
| N94 | franklin   |
| N95 | ampere minute  |
| N96 | biot   |
| N97 | gilbert  |
| N98 | volt per pascal  |
| N99 | picovolt   |

**Verwendete Codes**

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| NA  | milligram per kilogram        |
| NAR | number of articles            |
| NCL | number of cells               |
| NEW | newton                        |
| NF  | message                       |
| NIL | nil                           |
| NIU | number of international units |
| NL  | load                          |
| NM3 | Normalised cubic metre        |
| NMI | nautical mile                 |
| NMP | number of packs               |
| NPR | number of pairs               |
| NPT | number of parts               |
| NQ  | mho                           |
| NR  | micromho                      |
| NT  | net ton                       |
| NTT | net register ton              |
| NTU | Nephelometric turbidity unit  |
| NU  | newton metre                  |
| NX  | part per thousand             |
| OA  | panel                         |
| ODE | ozone depletion equivalent    |
| ODG | ODS Grams                     |
| ODK | ODS Kilograms                 |
| ODM | ODS Milligrams                |
| OHM | ohm                           |
| ON  | ounce per square yard         |
| ONZ | ounce (avoirdupois)           |
| OPM | oscillations per minute       |
| OT  | overtime hour                 |
| OZ  | ounce av                      |
| OZA | fluid ounce (US)              |
| OZI | fluid ounce (UK)              |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| P1  | percent  |
| P10 | coulomb per metre  |
| P11 | kiloweber  |
| P12 | gamma  |
| P13 | kilotesla  |
| P14 | joule per second   |
| P15 | joule per minute   |
| P16 | joule per hour   |
| P17 | joule per day  |
| P18 | kilojoule per second                                       |
| P19 | kilojoule per minute                                       |
| P2  | pound per foot   |
| P20 | kilojoule per hour   |
| P21 | kilojoule per day  |
| P22 | nanoohm  |
| P23 | ohm circular-mil per foot                                  |
| P24 | kilohenry  |
| P25 | lumen per square foot                                      |
| P26 | phot   |
| P27 | footcandle   |
| P28 | candela per square inch                                    |
| P29 | footlambert  |
| P30 | lambert  |
| P31 | stilb  |
| P32 | candela per square foot                                    |
| P33 | kilocandela  |
| P34 | millicandela   |
| P35 | Hefner-Kerze   |
| P36 | international candle                                       |
| P37 | British thermal unit (international table) per square foot |
| P38 | British thermal unit (thermochemical) per square foot      |
| P39 | calorie (thermochemical) per square centimetre             |
| P40 | langley  |

**Verwendete Codes**

---

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| P41 | decade (logarithmic)           |
| P42 | pascal squared second          |
| P43 | bel per metre                  |
| P44 | pound mole                     |
| P45 | pound mole per second          |
| P46 | pound mole per minute          |
| P47 | kilomole per kilogram          |
| P48 | pound mole per pound           |
| P49 | newton square metre per ampere |
| P5  | five pack                      |
| P50 | weber metre                    |
| P51 | mol per kilogram pascal        |
| P52 | mol per cubic metre pascal     |
| P53 | unit pole                      |
| P54 | milligray per second           |
| P55 | microgray per second           |
| P56 | nanogray per second            |
| P57 | gray per minute                |
| P58 | milligray per minute           |
| P59 | microgray per minute           |
| P60 | nanogray per minute            |
| P61 | gray per hour                  |
| P62 | milligray per hour             |
| P63 | microgray per hour             |
| P64 | nanogray per hour              |
| P65 | sievert per second             |
| P66 | millisievert per second        |
| P67 | microsievert per second        |
| P68 | nanosievert per second         |
| P69 | rem per second                 |
| P70 | sievert per hour               |
| P71 | millisievert per hour          |
| P72 | microsievert per hour          |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| P73 | nanosievert per hour  |
| P74 | sievert per minute  |
| P75 | millisievert per minute   |
| P76 | microsievert per minute   |
| P77 | nanosievert per minute  |
| P78 | reciprocal square inch  |
| P79 | pascal square metre per kilogram                                |
| P80 | millipascal per metre   |
| P81 | kilopascal per metre  |
| P82 | hectopascal per metre   |
| P83 | standard atmosphere per metre                                   |
| P84 | technical atmosphere per metre                                  |
| P85 | torr per metre  |
| P86 | psi per inch  |
| P87 | cubic metre per second square metre                             |
| P88 | rhe   |
| P89 | pound-force foot per inch                                       |
| P90 | pound-force inch per inch                                       |
| P91 | perm (0 °C)   |
| P92 | perm (23 °C)  |
| P93 | byte per second   |
| P94 | kilobyte per second   |
| P95 | megabyte per second   |
| P96 | reciprocal volt   |
| P97 | reciprocal radian   |
| P98 | pascal to the power sum of stoichiometric numbers               |
| P99 | mole per cubiv metre to the power sum of stoichiometric numbers |
| PAL | pascal  |
| PD  | pad   |
| PFL | proof litre   |
| PGL | proof gallon  |
| PI  | pitch   |
| PLA | degree Plato  |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| PO  | pound per inch of length                |
| PQ  | page per inch                           |
| PR  | pair                                    |
| PS  | pound-force per square inch             |
| PT  | pint (US)                               |
| PTD | dry pint (US)                           |
| PTI | pint (UK)                               |
| PTL | liquid pint (US)                        |
| PTN | portion                                 |
| Q10 | joule per tesla                         |
| Q11 | erlang                                  |
| Q12 | octet                                   |
| Q13 | octet per second                        |
| Q14 | shannon                                 |
| Q15 | hartley                                 |
| Q16 | natural unit of information             |
| Q17 | shannon per second                      |
| Q18 | hartley per second                      |
| Q19 | natural unit of information per second  |
| Q20 | second per kilogramm                    |
| Q21 | watt square metre                       |
| Q22 | second per radian cubic metre           |
| Q23 | weber to the power minus one            |
| Q24 | reciprocal inch                         |
| Q25 | dioptrre                                |
| Q26 | one per one                             |
| Q27 | newton metre per metre                  |
| Q28 | kilogram per square metre pascal second |
| Q29 | microgram per hectogram                 |
| Q3  | meal                                    |
| Q30 | pH (potential of Hydrogen)              |
| Q31 | kilojoule per gram                      |
| Q32 | femtolitre                              |

**Verwendete Codes**

---

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| Q33 | picolitre                        |
| Q34 | nanolitre                        |
| Q35 | megawatts per minute             |
| Q36 | square metre per cubic metre     |
| Q37 | Standard cubic metre per day     |
| Q38 | Standard cubic metre per hour    |
| Q39 | Normalized cubic metre per day   |
| Q40 | Normalized cubic metre per hour  |
| Q41 | Joule per normalised cubic metre |
| Q42 | Joule per standard cubic metre   |
| QA  | page - facsimile                 |
| QAN | quarter (of a year)              |
| QB  | page - hardcopy                  |
| QR  | quire                            |
| QT  | quart (US)                       |
| QTD | dry quart (US)                   |
| QTI | quart (UK)                       |
| QTL | liquid quart (US)                |
| QTR | quarter (UK)                     |
| R1  | pica                             |
| R9  | thousand cubic metre             |
| RH  | running or operating hour        |
| RM  | ream                             |
| ROM | room                             |
| RP  | pound per ream                   |
| RPM | revolutions per minute           |
| RPS | revolutions per second           |
| RT  | revenue ton mile                 |
| S3  | square foot per second           |
| S4  | square metre per second          |
| SAN | half year (6 months)             |
| SCO | score                            |
| SCR | scruple                          |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| SEC | second [unit of time]                  |
| SET | set                                    |
| SG  | segment                                |
| SHT | shipping ton                           |
| SIE | siemens                                |
| SM3 | Standard cubic metre                   |
| SMI | mile (statute mile)                    |
| SQ  | square                                 |
| SQR | square, roofing                        |
| SR  | strip                                  |
| STC | stick                                  |
| STI | stone (UK)                             |
| STK | stick, cigarette                       |
| STL | standard litre                         |
| STN | ton (US) or short ton (UK/US)          |
| STW | straw                                  |
| SW  | skein                                  |
| SX  | shipment                               |
| SYR | syringe                                |
| T0  | telecommunication line in service      |
| T3  | thousand piece                         |
| TAH | kiloampere hour (thousand ampere hour) |
| TAN | total acid number                      |
| TI  | thousand square inch                   |
| TIC | metric ton, including container        |
| TIP | metric ton, including inner packaging  |
| TKM | tonne kilometre                        |
| TMS | kilogram of imported meat, less offal  |
| TNE | tonne (metric ton)                     |
| TP  | ten pack                               |
| TPI | teeth per inch                         |
| TPR | ten pair                               |
| TQD | thousand cubic metre per day           |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| TRL | trillion (EUR)                            |
| TST | ten set                                   |
| TTS | ten thousand sticks                       |
| U1  | treatment                                 |
| U2  | tablet                                    |
| UA  | torr                                      |
| UB  | telecommunication line in service average |
| UC  | telecommunication port                    |
| UIG | international unit per gram               |
| VA  | volt - ampere per kilogram                |
| VLT | volt                                      |
| VP  | percent volume                            |
| W2  | wet kilo                                  |
| WA  | watt per kilogram                         |
| WB  | wet pound                                 |
| WCD | cord                                      |
| WE  | wet ton                                   |
| WEB | weber                                     |
| WEE | week                                      |
| WG  | wine gallon                               |
| WHR | watt hour                                 |
| WM  | working month                             |
| WSD | standard                                  |
| WTT | watt                                      |
| WW  | millilitre of water                       |
| X1  | Gunter's chain                            |
| YDK | square yard                               |
| YDQ | cubic yard                                |
| YRD | yard                                      |
| Z11 | hanging container                         |
| ZP  | page                                      |
| ZZ  | mutually defined                          |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| 001 | Barrel (205 Liter, 45 Gallonen) (GS1 Temporary Code)<br>Eine Flüssigkeitseinheit, die 205 Litern oder 45 Gallonen entspricht.  |
| 23  | Gramm pro Kubikzentimeter  |
| 25  | Gramm pro Quadratzentimeter<br>GS1 Beschreibung:<br>Eine Gewichtsmessung in Form von Gramm pro Quadratzentimeter.  |
| 28  | Kilogramm pro Quadratmeter<br>GS1 Beschreibung:<br>Eine Gewichtsmessung ausgedrückt in Kilogramm pro Quadratmeter.   |
| 37  | Unzen pro Quadratfuß, (30,48cm <sup>2</sup> )  |
| 59  | Teile pro Million (ppm)  |
| 64  | Pound per square inch, gauge<br>Maßeinheit, ausgedrückt in   |
| 2N  | Dezibel  |
| 2X  | Meter pro Minute<br>GS1 Beschreibung:<br>Eine Messung der Geschwindigkeit in Metern pro Minute.  |
| 4K  | Milliampere  |
| 4L  | Megabyte<br>GS1 Beschreibung:<br>Eine Einheit für Computerspeicher gleich 1.048.576 (d.h.2 hoch 20) Bytes.   |
| 40  | Microfarad<br>GS1 Beschreibung:<br>Ein millionstel Farad. Ein Farad ist die Kapazität eines Kondensators. Zwischen den Platten herrscht ein Potential von 1 Volt und einer Ladung von 1 Coulomb. |
| 4P  | Newtonmeter  |
| A25 | Pferdestärken (PS)   |
| A86 | Gigahertz<br>GS1 Beschreibung:<br>Hertz mit 10 <sup>9</sup> multipliziert.   |
| A99 | Bit<br>Eine Informationseinheit gleich einem binären Zeichen.  |
| ACR | Morgen<br>GS1 Beschreibung:<br>Morgen (4840 yd <sup>2</sup> )  |
| AD  | Byte<br>GS1 Beschreibung:<br>Eine im Computer gespeicherte Informationseinheit, gleich 8 bit.  |
| AMH | Amperestunde<br>GS1 Beschreibung:<br>Amperestunde (3,6kC)  |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| AMP | Ampere   |
| AMT | Betrag   |
| ANN | Jahr<br>GS1 Beschreibung:<br>Die Auffassung eines Jahres als Maßeinheit.   |
| APZ | Troy Unze oder Apothekerunze   |
| ASM | Alkoholgehalt pro Masse<br>GS1 Beschreibung:<br>Alkoholgehalt ausgedrückt als Masse.   |
| ASU | Alkoholgehalt pro Volumen<br>GS1 Beschreibung:<br>Alkoholgehalt ausgedrückt als Volumen.   |
| AV  | Kapsel<br>GS1 Beschreibung:<br>Gekapselte Darreichungsform für Medikamente   |
| B13 | Joule pro Quadratmeter<br>Eine Maßeinheit für Wärmeenergie dargestellt in Joule pro Quadratmeter.  |
| B17 | Soll-Buchungen<br>Eine Zählheit, die die Anzahl der EIngänge auf der Soll-Seite eines Kontos definiert   |
| BAR | Bar<br>GS1 Beschreibung:<br>Eine Maßeinheit gleichwertig zu 106 dines pro Quadratzentimeter.   |
| BTU | Britische Termaleinheit<br>GS1 Beschreibung:<br>Britische Thermaleinheit (1055 Kilojoule)  |
| C0  | Telefoneinheit<br>GS1 Beschreibung:<br>Maßeinheit für Telefongespräche. Codewart ist C0 (C Null).  |
| C60 | Ohm Zentimeter<br>GS1 Beschreibung:<br>Maßeinheit ausgedrückt in Ohm Zentimeter.   |
| C79 | Kilovoltamperestunde<br>Eine Einheit von akkumulierter Energie von 1000 Volt Ampere über einen Zeitraum von einer Stunde.  |
| CDL | Candela<br>GS1 Beschreibung:<br>Einheit zur Messung der Lichtstärke.   |
| CEL | Grad Celsius   |
| CF2 | Koloniebildende Einheiten pro Gramm (GS1 Temporary Code)<br>Koloniebildende Einheiten pro Gramm ist eine Maßeinheit für Mikro-Organismen in Lebensmitteln, wie Bakterien. Mikro-Organismen bilden Kolonien, die unter bestimmten Voraussetzungen gezählt werrden können. |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| CLT | Zentiliter<br>GS1 Beschreibung:<br>Eine Einheit zur Messung des Volumens gleichwertig zu einem hundertstel Liter.                          |
| CMK | Quadratcentimeter  |
| CMQ | Kubikcentimeter<br>GS1 Beschreibung:<br>Ein System zur Volumenmessung basierend auf Kubikcentimeter.                                       |
| CMT | Zentimeter   |
| D19 | Quadratmeter Kelvin pro Watt<br>Thermische Maßeinheit angegeben in Quadratmeter Kelvin pro Watt.   |
| D21 | Quadratmeter pro Kilogramm<br>GS1 Beschreibung:<br>Maßeinheit ausgedrückt in Quadratmeter pro Kilogramm.                                   |
| D32 | Terawatt Stunde<br>Maßeinheit, ausgedrückt in Terawatt Stunden   |
| D5  | Kilogramm pro Quadratcentimeter<br>Maßeinheit, ausgedrückt in Kilogramm pro Quadratcentimeter  |
| D55 | Watt pro Quadratmeter Kelvin<br>Maßeinheit für thermische Leitfähigkeit angegeben in Watt pro Quadratmeter Kelvin.                         |
| D68 | Anzahl der Wörter<br>Eine Zähleinheit, die die Anzahl der Wörter definiert.  |
| DAY | Tag<br>GS1 Beschreibung:<br>Die Auffassung eines Tages als Maßeinheit.   |
| DD  | Grad<br>GS1 Beschreibung:<br>Temperatur-Maßeinheit.  |
| DMQ | Kubikdezimeter<br>GS1 Beschreibung:<br>Maßeinheit ausgedrückt in Kubikdezimeter.   |
| DMT | Dezimeter  |
| DRG | Dragée (GS1 Temporary Code)<br>Anzahl Dragées (ummantelte Tabletten), die in einer Artikelverpackung als Maßeinheit enthalten sind.        |
| DZN | Dutzend<br>GS1 Beschreibung:<br>Eine Maßeinheit von 12 oder Gruppe von 12.   |
| E09 | Milliamperestunde<br>Eine Einheit der Leistungslast, die über einen Zeitraum von einer Stunde mit einem Tausendstel Ampere geliefert wird. |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| E10 | Messtag<br>Eine Maßeinheit, die in der Meteorologie und im Ingenieurwesen verwendet wird, um den Bedarf an Heizung oder Kühlung über einen bestimmten Zeitraum von Tagen zu messen. |
| E11 | Gigakalorie<br>Eine Einheit von Wärmeenergie, die eintausend Millionen Kalorien entspricht.   |
| E27 | Dosis<br>Eine Zähleinheit, die die Anzahl der Dosen definiert (Dosis: eine bestimmte Menge eines Medikaments oder Medikaments).   |
| E31 | Quadratmeter pro Liter<br>Eine Zähleinheit, die die Anzahl der Quadratmeter pro Liter definiert.  |
| E32 | Liter pro Stunde<br>Eine Zähleinheit, die die Anzahl der Liter pro Stunde definiert.  |
| E34 | Gigabyte<br>Eine Informationseinheit gleich 10 E9 bytes.  |
| E37 | Pixel<br>Eine Zähleinheit, die die Anzahl Pixel definiert (Pixel: Bildelement).   |
| E38 | Megapixel<br>Eine Zähleinheit gleich 10 E6 (1000000) Pixel (Bildelemente).  |
| E39 | DPI, Dots per inch<br>Eine Informationseinheit, die die Anzahl Punkte pro inch als Messung der Auflösung oder Schärfe eines Bildes definiert.                                       |
| EA  | Jedes einzelne (Eines)  |
| EV  | Umschlag<br>GS1 Beschreibung:<br>Eine Maßeinheit betreffend die Anzahl Umschläge.   |
| FAH | Grad Fahrenheit   |
| FOT | Fuß<br>GS1 Beschreibung:<br>Fuß (0,3048 m)  |
| FP  | Pound per square foot<br>Maßeinheit, ausgedrückt in pound per square inch, gauge  |
| FTK | Square foot<br>Maßeinheit, ausgedrückt in square foot   |
| FTQ | Kubikfuß  |
| GL  | Gramm pro Liter   |
| GLI | Gallone (UK)<br>GS1 Beschreibung:<br>Gallone (4,546092 dm <sup>3</sup> )  |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| GM  | Gramm pro Quadratmeter<br>GS1 Beschreibung:<br>Einheit zur Messung von Gramm pro Quadratmeter.                              |
| GRM | Gramm   |
| GRO | Gross<br>GS1 Beschreibung:<br>Eine Maßeinheit von 12 Dutzend.   |
| GV  | Gigajoule   |
| GWH | Gigawatt-Stunde<br>GS1 Beschreibung:<br>Gigawatt-Stunde (1Million kW/h)   |
| H87 | Stück<br>Eine Zählinheit, die die Anzahl der Teile definiert (Stück: ein einzelner Artikel, ein Artikel oder ein Exemplar). |
| HLT | Hektoliter  |
| HMT | HECTOMETER<br>Eine Einheit linearer Messung gleich 10 E2 Meter.   |
| HTZ | Hertz<br>GS1 Beschreibung:<br>Ein Zyklus pro Sekunde.   |
| HUR | Stunde  |
| INH | Zoll<br>GS1 Beschreibung:<br>Zoll (25,4 mm)   |
| INK | Square inch<br>Maßeinheit, ausgedrückt in square inch   |
| JM  | Megajoule pro Kubikmeter  |
| JOU | Joule   |
| K51 | Kilokalorie (Mittelwert)  |
| KB  | Kilobyte  |
| KBA | Kilobar   |
| KEL | Kelvin  |
| KGM | Kilogramm   |
| KHZ | Kilohertz   |
| KJO | Kilojoule   |
| KL  | Kilogramm pro Meter<br>GS1 Beschreibung:<br>Maßeinheit ausgedrückt in Kilogramm pro Meter.                                  |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| KMH | Kilometer pro Stunde<br>GS1 Beschreibung:<br>Maßeinheit ausgedrückt in Kilometer pro Stunde.  |
| KMQ | Kilogramm pro Kubikmeter<br>GS1 Beschreibung:<br>Maßeinheit ausgedrückt in Kilogramm pro Kubikmeter.  |
| KMT | Kilometer   |
| KPA | Kilopascal<br>GS1 Beschreibung:<br>Maßeinheit ausgedrückt in Kilopascal.  |
| KVA | Kilovolt - Ampere<br>GS1 Beschreibung:<br>Eine Einheit elektrischer Energie.  |
| KVT | Kilovolt  |
| KWH | Kilowatt Stunde   |
| KWT | Kilowatt  |
| L2  | Liter pro Minute<br>GS1 Beschreibung:<br>Maßeinheit ausgedrückt in Liter pro Minute.  |
| LBR | Pfund   |
| LD  | Liter pro Tag<br>Maßeinheit, die die Menge Liter pro Tag definiert.   |
| LNE | Anzahl der gedruckten Zeilen (GS1 Temporary Code)<br>Angabe der gedruckten Zeilen auf einem Papierbeleg (z. B. Telegramm) für<br>Berechnungszwecke.   |
| LTR | Liter<br>GS1 Beschreibung:<br>Liter (1 dm <sup>3</sup> )  |
| LUX | Lux<br>GS1 Beschreibung:<br>Einheit zur Messung der Beleuchtungsstärke (die zu der Beleuchtung einer<br>Oberfläche korrespondiert, die normalerweise und einheitlich einen Lichtstrahl<br>von 1 lumen pro Quadratmeter aufnimmt). |
| M4  | Geldwert<br>Eine Maßeinheit, ausgedrückt als Geldbetrag.  |
| MAL | 1 Million Liter   |
| MAW | Megawatt  |
| MC  | Microgramm<br>Ein Millionstel Gramm.  |
| MCU | Millicurie<br>GS1 Beschreibung:<br>Maßeinheit für Radioaktivität.   |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| MGM | Milligramm   |
| MHZ | Megahertz  |
| MIN | Minute   |
| MLT | Milliliter   |
| MMK | Quadratmillimeter<br>GS1 Beschreibung:<br>Eine Einheit zur Messung einer Oberfläche gleichwertig zu einem tausendstel Quadratmeter.  |
| MMQ | Kubikmillimeter<br>GS1 Beschreibung:<br>Maßeinheit ausgedrückt in Kubikmillimetern.  |
| MMT | Millimeter   |
| MON | Monat<br>GS1 Beschreibung:<br>Die Auffassung eines Monats als Maßeinheit.  |
| MPA | Megapascal<br>GS1 Beschreibung:<br>Maßeinheit ausgedrückt in Megapascal.   |
| MQH | Kubikmeter pro Stunde<br>Maßeinheit, die die Anzahl Kubikmeter pro Stunde definiert.   |
| MTK | Quadratmeter   |
| MTQ | Kubikmeter   |
| MTR | Meter  |
| MTS | Meter pro Sekunde<br>Eine Geschwindigkeitseinheit, angegeben in Metern pro Sekunde.  |
| MWH | Megawatt Stunde (1000 kWh)   |
| NAR | Anzahl der Artikel   |
| NEW | Newton<br>GS1 Beschreibung:<br>Die im Internationalen Einheitensystem (SI) festgelegte Einheit für Kraft, welche definiert ist als die Kraft, die einem Körper der Masse 1 kg die Beschleunigung 1 m/s <sup>2</sup> erteilt. |
| NIU | Anzahl internationaler Einheiten<br>Eine Zähleinheit zur Definition der Anzahl internationaler Einheiten.  |
| NRL | Anzahl der Rollen  |
| ONZ | Unze<br>GS1 Beschreibung:<br>Unze GB, US (28,349523 g)   |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| OZA | Flüssigunze US<br>GS1 Beschreibung:<br>Flüssigunze US (29,5735 cm <sup>3</sup> )  |
| OZI | Flüssigunze UK<br>GS1 Beschreibung:<br>Flüssigunze UK (28,413 cm <sup>3</sup> )   |
| P1  | Prozent<br>GS1 Beschreibung:<br>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).  |
| PA  | Päckchen  |
| PAL | Pascal<br>GS1 Beschreibung:<br>Die internationale Systemeinheit für Druck, gleich einem Newton pro Quadratmeter.  |
| PCE | Stück (GS1 Temporary Code)<br>GS1 Hinweis: Alter Codewert. Verwenden Sie stattdessen den Wert H87.  |
| PF  | Palette (lift)<br>GS1 Beschreibung:<br>Eine Anzahl von Artikeln, angegeben in Paletten.   |
| PR  | Paar<br>GS1 Beschreibung:<br>Zwei Artikel, die zusammen gehören, aber nicht notwendigerweise indentisch sind.   |
| PTI | Pint (UK)<br>GS1 Beschreibung:<br>Pint UK (0,568262 Liter)  |
| PTN | Portion (GS1 Temporary Code)<br>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 | Viertel (jahr)  |
| QTI | Quart UK<br>GS1 Beschreibung:<br>Quart UK (1,1136523 Liter)   |
| RJH | Decanewton (GS1 Temporary Code)<br>Eine Einheit für Arbeit gleich 10 Newton.  |
| RPM | Umdrehung pro Minute  |
| RTO | Ratio (GS1 Temporary Code)<br>Der Messwert ist ein Verhältnis.  |
| SEC | Sekunde   |

**Verwendete Codes**

|             |   |
|-------------|---|
| SMI         | Meile<br>Maßeinheit, ausgedrückt in Meilen  |
| ST          | Blatt   |
| TNE         | Tonne (metrische Tonne)<br>GS1 Beschreibung:<br>Metrische Tonne (1000kg)  |
| U2          | Tablette<br>Zähleinheit zur Definition der Anzahl Tabletten (Tablette: eine kleine Fläche oder fest gepresstes Objekt).<br>A unit of count defining the number of tablets (tablet: a small flat or compressed solid object).<br>GS1 Beschreibung:<br>Darreichungsform für Medikamente, gepresst oder verdichtet aus Pulver in eine feste Dosis. |
| UI          | Vordefinierte Arbeitseinheit (GS1 Temporary Code)<br>Eine Messung, die eine vordefinierte Aktivität betrifft.   |
| VI          | Fläschchen<br>GS1 Beschreibung:<br>Kleines Glasgefäß. Z.B.für flüssige Medizin oder Parfum.   |
| VLT         | Volt  |
| WHR         | Watt Stunde   |
| WTT         | Watt  |
| YDK         | Square yard<br>Maßeinheit, ausgedrückt in square yard   |
| YRD         | Yard<br>GS1 Beschreibung:<br>Yard (0,9144 m)  |
| ZP          | Seite<br>GS1 Beschreibung:<br>Der Hinweis darauf, daß die Anzahl der Seiten für die Rechnungsstellung relevant ist, z. B. Anzahl der Fax-Seiten.  |
| <b>7077</b> | Beschreibungsformat, Code<br>Code für das Format einer Beschreibung.  |
| A           | Freies Format - lange Beschreibung<br>Lange Beschreibung einer Position in freiem Format.   |
| <b>7081</b> | Produkt/Leistung, Code<br>Code für ein Produkt oder eine Leistung.  |
| 2           | Übliche Produktform<br>Beschreibung der generellen Form eines Produktes.  |

**Verwendete Codes**

|    |   |
|----|---|
| 3  | Ins Lager befördern<br>Produkt beim Empfang ohne Qualitätskontrolle.  |
| 4  | Ausführung<br>Beschreibung der verlangten/verfügbaren Ausführung des Produktes.   |
| 6  | Konstruktionsmethode<br>Beschreibung der Methode zur Herstellung.   |
| 13 | Qualität<br>Der Gütegrad von etwas.<br>GS1 Beschreibung:<br>Die zu beschreibenden Charakteristika beziehen sich auf die Qualität der Position.  |
| 27 | Materialbeschreibung<br>Beschreibung von Material, das bei der Herstellung eines Produkts verwendet wird.<br>GS1 Beschreibung:<br>Freitext-Beschreibung der Materialien, aus denen der Artikel zusammengesetzt ist.   |
| 31 | CE-Gefahrenklasse<br>"CE" Klassifikation der Europäischen Union zur Angabe der Gefahrenklasse eines Artikels.<br>GS1 Beschreibung:<br>Gefahrenklassifizierung eines Artikels durch die Europäische Kommission, auch CE-Gefahrenklasse genannt.  |
| 35 | Farbe<br>Beschreibung der verlangten/verfügbaren Farbe des Produkts.  |
| 38 | Sorte<br>Angabe über die Sorte eines verlangten/verfügbaren Produktes.<br>GS1 Beschreibung:<br>Angabe über die Sorte eines verlangten/verfügbaren Produktes, z. B. die genaue Obstsorte (bei Äpfeln: Cox-Orange, Boskop, usw.).   |
| 44 | Weiteres Identitätsmerkmal<br>Beschreibung weiterer Identifikationsmerkmale eines Produkts, welche die Unterscheidung von ähnlichen Produkten ermöglicht.<br>GS1 Beschreibung:<br>Zusätzlich beschreibende Information als Freitext, welche es nahezu ermöglicht, aber nicht völlig, ähnliche Artikel zu unterscheiden. |
| 45 | Eigenmarke<br>Beschreibt den Namen der Eigenmarke (private label) eines Produktes.  |
| 46 | Umriss<br>Beschreibt den Umriss/ die Silhouette eines Gegenstandes.   |
| 47 | Beschreibung der Garantieart<br>Beschreibung der Garantieart des Gegenstandes.  |

**Verwendete Codes**

|    |   |
|----|---|
| 48 | Garnfeinheit<br>Beschreibt die Feinheit des Garns im Stoff.<br>GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code U07. |
| 61 | Neuer Artikel<br>Die Merkmale eines neuen Gegenstandes / neuer Ware.  |
| 72 | Jahrgang<br>Das Erntejahr der Weintrauben, die ein Teil der Zusammensetzung eines speziellen Weines sind.       |
| 75 | Künstler<br>Der/die vortragende(n) Künstler eines aufgezeichneten Liedes oder eines Musikstücks.                |
| 76 | Autor<br>Der Autor eines geschriebenen Werkes.  |
| 77 | Einbandart<br>Beschreibung der Einbandart für ein geschriebenes Werk.   |
| 78 | Ausgabebezeichnung<br>Beschreibung der Auflage für ein geschriebenes Werk.                                      |
| 79 | Sonstige physische Beschreibung<br>Jegliche andere relevante physikalische Beschreibung.                        |
| 80 | Verleger<br>Der Verleger eines geschriebenen Werkes als Bestandteil der Produktbeschreibung.                    |
| 81 | Titel<br>Der Titel eines Werkes.  |
| 82 | Serientitel<br>Der Titel einer Serie von Werken.  |
| 83 | Titel des Bandes<br>Der Titel eines Bandes eines Werkes.  |
| 84 | Komponist<br>Der Komponist eines aufgezeichneten Liedes oder eines Musikstücks.                                 |
| 85 | Aufzeichnungsmedium<br>Das Medium, auf dem eine musikalische Aufnahme gemacht wurde.                            |
| 86 | Musikstil<br>Der Musikstil.   |
| 87 | Werbeveranstaltung<br>Beschreibt die Werbeveranstaltung verbunden mit einem Produkt.                            |
| 98 | Größe<br>Beschreibung einer Größe durch nicht numerische Angaben.   |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| 120 | Chemie<br>Code zur Angabe chemischer Merkmale eines Produkts.  |
| 126 | Schnittmuster<br>Code zur Angabe von Schnittmustermerkmalen eines Produkts.  |
| 132 | Stoff<br>Code zur Angabe von Gewebemerkmale eines Produkts.  |
| 169 | Marktsegment<br>Code, der einem Produkt ein Marktsegment zuordnet.   |
| 171 | Physikalische Form<br>Code, der die physikalische Form eines Produktes angibt.   |
| 196 | Weitere Branchenmerkmale<br>Ein Code, vergeben auf Branchenbasis, zur Identifikation zusätzlicher Merkmale eines Produktes.  |
| 197 | Produktverwaltungsregel<br>Beschreibung, wie ein Produkt in einer Datenbank verwaltet werden sollte.   |
| 219 | Style<br>Eine Art, Sorte oder Art, die eine Ware von einer anderen Ware mit ähnlichen Eigenschaften unterscheidet.<br>GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code STE. |
| 223 | Markenname<br>Der Markenname eines Artikels.   |
| ANM | Artikelname (GS1 Temporary Code)<br>Der Produktname.   |
| AVI | Verfügbar für Bestellung (GS1 Temporary Code)<br>Waren sind für die Auftragserteilung verfügbar.   |
| BPD | Erscheinungsdatum (GS1 Temporary Code)<br>Der Erscheinungstermin eines geschriebenen Werkes als Beschreibungselement.  |
| BVP | Bandbezeichnung (GS1 Temporary Code)<br>Die Nummer eines Bandes oder Teiles eines geschriebenen Werkes.  |
| DSC | Beschreibung (GS1 Temporary Code)<br>Eine nicht strukturierte Produktbeschreibung.   |
| ECO | ECO-Etikettierungsbeschreibung (GS1 Temporary Code)<br>Beschreibung der ECO-Etikettierung.   |
| EDS | Verfalldatum überschritten (GS1 Temporary Code)<br>Das Verfalldatum wurde überschritten.   |
| FGT | Fanggerätekatgorie (GS1 Permanent Code)<br>Fanggerät-Typ   |

## Verwendete Codes

---

|     |  |
|-----|--|
| FN  | Gebrauchsbezeichnung (GS1 Temporary Code)<br>Beschreibt den Gebrauch eines Produktes oder einer Dienstleistung durch den Konsumenten. Sollte helfen, die Produktklassifikation in Verbindung mit der GTIN klarzustellen. |
| FPC | Fisch Präsentationscode (GS1 Permanent Code)<br>Fisch Präsentationscode  |
| FQG | Fischqualität (GS1 Permanent Code)<br>Fischqualität  |
| FRZ | Tiefkühlinformation (GS1 Permanent Code)<br>Tiefkühlinformation  |
| FSS | Fischstandardgröße (GS1 Permanent Code)<br>Fischstandardgröße  |
| GDC | GIFAM-Fehlercode (GS1 Temporary Code)<br>Ein Code im Bereich der Weißen Ware zur Angabe von Fehlern.   |
| GEO | Relevantes geografisches Gebiet (GS1 Permanent Code)<br>Relevantes geografisches Gebiet.   |
| HAN | Handhabungsanweisung (GS1 Temporary Code)<br>Ein Code zur Angabe einer codierten Beschreibung von Handhabungsanweisungen.  |
| HAZ | Gefahrgutmaterial-Codes (GS1 Temporary Code)<br>Ein Code zur Angabe einer codierten Beschreibung von gefährlichen Materialien.   |
| IDC | IRIS-Fehlercode (GS1 Temporary Code)<br>Ein Code im Bereich der Braunen Ware zur Angabe von Fehlern.   |
| IN  | Name der Rechnung (GS1 Temporary Code)<br>Information in freier Form zur Beschreibung einer Handelseinheit, vergeben von einem Provider zum Abgleich von Handelseinheiten/Dienstleistungen, wie auf Rechnungen vermerkt. |
| IRC | IRIS-Reparaturcode (GS1 Temporary Code)<br>Ein Code im Bereich der Braunen Ware zur Angabe einer Reparatur, um einen Fehler zu beseitigen.   |
| ISC | IRIS-Bereichscode (GS1 Temporary Code)<br>Ein Code im Bereich der Braunen Ware zur Angabe eines Bereiches, in dem der Fehler auftritt.   |
| ISY | IRIS-Symptomcode (GS1 Temporary Code)<br>Ein Code im Bereich der Braunen Ware zur Angabe von Anzeichen eines Fehlers.  |

## Verwendete Codes

---

|     |  |
|-----|--|
| KEY | <p>Schlüsselwort (GS1 Temporary Code)</p> <p>Ein Schlüsselwort, um bestimmte Angaben aus einer Produktdatei zu selektieren. Ein Schlüsselwort existiert normalerweise nicht in der eigentlichen Produktbeschreibung, die dem Produkt beigelegt ist, z.B. Schlüsselwort = saugfähig, Produktbeschreibung = Gaze Verband, Produktinformation = 1 Verpackung mit 10 saugfähigen Gaze Verbänden.</p>           |
| MNF | <p>Hersteller (GS1 Temporary Code)</p> <p>Der Name des Herstellers eines Produkts, der auf der Verpackung angegeben ist.</p>   |
| NAV | <p>Nicht verfügbar für Bestellung (GS1 Temporary Code)</p> <p>Waren sind für die Auftragserteilung nicht verfügbar.</p>  |
| OFS | <p>Strategie zur Auftragserfüllung (GS1 Temporary Code)</p> <p>Methode, die der Lieferant nutzt, um einen Kundenauftrag für ein bestimmtes Produkt zu erfüllen. Drei Strategien sind bekannt: Einzelfertigung, Lagerfertigung und Maßanfertigung.</p>  |
| PR  | <p>Produktbereich (GS1 Temporary Code)</p> <p>Ein Name, den der Markeninhaber benutzt, um unterschiedliche Konsumentengruppen oder Einsatzmöglichkeiten zusammenzufassen.</p>  |
| PRO | <p>Merkmale der Produktionsmethode (GS1 Permanent Code)</p> <p>Merkmale der Produktionsmethode</p>   |
| RLI | <p>Rollanweisungen (GS1 Temporary Code)</p> <p>Anweisungen zum Aufrollen von Materialien, z. B. für Papier, Kunststoff, Teppiche, usw.</p>   |
| SB  | <p>Zweitmarke (GS1 Temporary Code)</p> <p>Zweite Ebene einer Marke. Kann eine Handelsmarke sein. Es handelt sich um den primären Unterscheidungsfaktor, den der Markeninhaber gegenüber dem Konsumenten oder Käufer kommunizieren will.</p>  |
| SBN | <p>Primärer Unterscheidungsfaktor, den ein Markeninhaber mitteilen möchte (GS1 Temporary Code)</p> <p>Zweite Ebene einer Marke. Kann eine Handelsmarke sein. Es ist der primäre Unterscheidungsfaktor, den ein Markeninhaber dem Konsumenten oder Käufer mitteilen möchte. Beispiel: Yummy-Cola Classic. "Yummy-Coly" ist die Marke und "Classic" ist eine spezielle Ausprägung der Marke (sub-brand).</p> |
| SCT | <p>Wissenschaftlicher Name (GS1 Permanent Code)</p> <p>Der wissenschaftliche Name eines Produkts.</p>  |
| SDS | <p>Regalbeschreibung (GS1 Temporary Code)</p> <p>Artikelbeschreibung für die Regalauszeichnung.</p>  |
| SGR | <p>Größenraster (GS1 Temporary Code)</p> <p>Größenraster, im Bezug auf eine bestimmte Art der Größe (z. B. französische Damenkonfektionsgrößen 28, 30, 32 usw.).</p>   |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| STE | Stil (GS1 Temporary Code)<br>Ein Code zur Identifikation eines Produktstils.<br>GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert 219.                              |
| TDS | Technische Beschreibung (GS1 Temporary Code)<br>Die technische Beschreibung eines Produktes.   |
| TPE | Modell (GS1 Temporary Code)<br>Produktausführung, vom Hersteller vergeben.   |
| U02 | Faser (GS1 Temporary Code)<br>Ein Code, der die Faser eines Tuches identifiziert.  |
| U07 | Garnbeschaffenheit (GS1 Temporary Code)<br>Ein Code, der die Garnbeschaffenheit eines Gewebes anzeigt.<br>GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert 48.     |
| U08 | Aufgerollt, Muster außen (GS1 Temporary Code)<br>Eine Anweisung ein Produkt so zu rollen, daß die gemusterte Seite nach außen zeigt.   |
| U09 | Aufgerollt, Muster innen (GS1 Temporary Code)<br>Eine Anweisung ein Produkt so zu rollen, daß die gemusterte Seite nach innen zeigt.   |
| UP2 | Sprache auf der Verpackung (GS1 Temporary Code)<br>Sprache, die für Verpackungshinweise verwendet wird.  |
| UP4 | Kostenfreie Werbeprouen (GS1 Temporary Code)<br>Kostenlose Ware für Werbezwecke, die nicht zu anderen Produkten gehört.  |
| UP5 | Weite oder Paßform (GS1 Temporary Code)<br>Angabe der Weite oder Paßform von Schuhen oder Textilprodukten (z.B. weit, locker, usw.).   |
| UP6 | Schuhobermaterial ( (GS1 Temporary Code)<br>Angabe des Materials (z.B. Leder, Wildleder, Segeltuch, usw.), welches zur Herstellung des Schuhoberteils verwendet wurde.           |
| UP7 | Schuhsohlenmaterial ( (GS1 Temporary Code)<br>Angabe des Materials (z.B. Leder, Gummi, usw.), welches zur Herstellung der Schuhsohle verwendet wurde.                            |
| UP8 | Futtermaterial ( (GS1 Temporary Code)<br>Angabe des Materials (z.B. Leder, Seide, usw.), welches zur Herstellung des Futters in Schuhen oder textilen Produkten verwendet wurde. |
| UP9 | Schuhabsatzhöhe (GS1 Temporary Code)<br>Angabe der Höhe eines Schuhabsatzes.   |
| UQ1 | Basisartikel Ausnahmeregel (GS1 Temporary Code)<br>Eine Anzeige, daß das was folgt eine Basisartikel Ausnahmeregel ist.  |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| UQ2 | Orchester (GS1 Temporary Code)<br>Das Orchester eines aufgezeichneten Songs oder Musikstücks.  |
| UQ3 | Dirigent (GS1 Temporary Code)<br>Der Dirigent eines aufgezeichneten Liedes oder eines Musikstücks.   |
| UQ5 | Prüfungsagenturen (GS1 Temporary Code)<br>Die zu beschreibenden Charakteristika beziehen sich auf die Prüfungsagenturen, die die beschriebene Position kontrollieren.  |
| UQ6 | Produkt ohne Diebstahlsicherung (GS1 Temporary Code)<br>Das Produkt ist nicht mit einer Sicherung gegen Diebstahl versehen.  |
| UQ7 | Produkt mit Diebstahlsicherung, aktiv (GS1 Temporary Code)<br>Das Produkt ist mit einer Sicherung gegen Diebstahl versehen, die aktiviert wurde.   |
| UQ8 | Produkt mit Diebstahlsicherung, inaktiv (GS1 Temporary Code)<br>Das Produkt ist mit einer Sicherung gegen Diebstahl versehen, die nicht aktiviert wurde.   |
| WVL | Gewichts- oder Volumenverlust (GS1 Temporary Code)<br>Waren erfuhren einen Gewichts- oder Volumenschwund.  |
| XX1 | Kragentyp (GS1 Temporary Code)<br>Kragentyp eines Kleidungsstücks.   |
| XX2 | Ärmeltyp (GS1 Temporary Code)<br>Ärmeltyp eines Kleidungsstücks.   |
| XX3 | Kleiderschnitt (GS1 Temporary Code)<br>Code zur Identifizierung des Kleiderschnitts.   |
| XX4 | Nicht-markierte Handelsbestandteile (GS1 Temporary Code)<br>Dieses Merkmal bezeichnet ein unverkäufliches Teil einer Handelseinheit. Es wird benutzt, um Teile einer Handelseinheit zu kennzeichnen, die nicht einzeln verkauft werden können. |
| XX5 | Name der Marketingkampagne (GS1 Temporary Code)<br>Name der Marketing- oder Verkaufskampagne.  |
| XX6 | Saison Name (GS1 Temporary Code)<br>Das Element definiert die Saison zu einem Produkt.   |
| XX7 | Saison Parameter (GS1 Temporary Code)<br>Angabe der Saison, in der eine Handelseinheit verfügbar ist, d.h. Zuordnung zu einer der folgenden Kollektionszeiträume: Frühling/Sommer, Herbst/Winter oder ganzjährig.                              |
| XX8 | Alter der Zielgruppe (GS1 Temporary Code)<br>Identifiziert die Altersspanne der Zielgruppe, für die ein Produkt gestaltet wurde.   |

## Verwendete Codes

---

|             |   |
|-------------|---|
| XX9         | Geschlecht der Zielgruppe (GS1 Temporary Code)<br>Identifiziert das Geschlecht einer Zielgruppe, für die das Produkt gestaltet wurde.   |
| XY1         | Link zu einer externen Beschreibung (GS1 Temporary Code)<br>Verweis (z.B. URL) zu der externen Beschreibung.  |
| XY2         | Zusätzliche Artikelbeschreibung (GS1 Temporary Code)<br>Zusätzliche Varianten, die zur Kommunikation in der Branche notwendig sind, um zu helfen, ein Produkt zu definieren. Viele Varianten können für jede GTIN gebildet werden. Es ist ein wiederholbares Feld, z.B. Stil, Farbe und Duft.   |
| XY3         | Produktgruppen-Identifikation (GS1 Temporary Code)<br>Die Beschreibung als Text für den Codewert im Produktgruppen-Code.  |
| XY4         | Preis nach Maß-Typ (GS1 Temporary Code)<br>Code zur Identifizierung des Preises nach dem Maß-Typ.   |
| XY5         | Typ entspricht variabler Handelseinheit (GS1 Temporary Code)<br>Der Typ einer variablen Handelseinheit.   |
| <b>7143</b> | Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code<br>Code für die Art einer Produkt-/Leistungsnummer.  |
| HS          | Zolltarifsystem<br>Die Teilenummer ist Teil von/gebildet aus der "Harmonised Commodity Description and Coding System (Harmonised System)", entwickelt und verwaltet durch die World Customs Organization (WCO).   |
| NB          | Chargennummer<br>Die Positionsnummer ist eine Chargennummer.<br>GS1 Beschreibung:<br>Eine Nummer, die den identifizierenden Code eines Produktes ergänzt, um den speziellen Produktionsort oder die Produktionszeit zu identifizieren.  |
| PV          | Nummer der Aktionsvariante<br>Die Positionsnummer ist die Nummer einer Aktionsvariante.<br>GS1 Beschreibung:<br>Die Nummer, die den Identifikationscode eines Produktes ergänzt, identifiziert dieses Produkt als eine Variante des Standardprodukts. Zu verwenden, wenn die Variante nur geringfügig abweicht und dies eine Änderung des Hauptidentifikationscodes nicht rechtfertigt. |
| SRV         | GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN<br>Eine eindeutige Nummer, bis zu 14 Stellen lang, vergeben nach den Regeln des GS1 Systems. 'GS1' steht für 'Global Standards One'.   |
| <b>7161</b> | Besondere Dienste/Leistungen, Code<br>Code für besondere Dienste/Leistungen.  |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| 0   | Freigegeben (GS1 Temporary Code)<br>Informiert den Lagerhalter, daß die Waren, die die Qualitätskontrolle passiert haben, zur Verteilung freigegeben sind.   |
| 1   | Qualitätskontrolle noch nicht abgeschlossen (GS1 Temporary Code)<br>Der Lagerhalter wird angewiesen, mit der Verteilung der Waren zu warten, bis der Hersteller eine Qualitätskontrolle abgeschlossen hat. |
| 2   | Sperre nach Qualitätskontrolle (GS1 Temporary Code)<br>Der Lagerhalter wird angewiesen, die Waren, die bei der Qualitätskontrolle durchgefallen sind, zurückzuhalten.                                      |
| AA  | Werbekostenzuschuß<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Beschreibung folgt.  |
| AAB | Rücksendungsgebühren<br>Selbsterklärend.<br>GS1 Beschreibung:<br>Gebühren, die sich auf die Rücksendung der Waren beziehen.  |
| AAJ | Kupferzuschlag<br>Unterschied zwischen dem Marktpreis und dem Basis-Kupferpreis enthalten im Produktpreis.   |
| AAM | Gummizuschlag<br>Unterschied zwischen dem aktuellen Preis und dem Basispreis enthalten im Produktpreis.  |
| AAT | Eillieferung<br>Zuschlag für höhere Liefergeschwindigkeit.   |
| AAX | Wolframzuschlag<br>Unterschied zwischen dem aktuellen Preis und dem Basispreis enthalten im Produktpreis.  |
| AAY | Flughafengebühr<br>Zuschlag für die Inanspruchnahme von Flughafeneinrichtungen.  |
| ABA | Obligatorische Lagerungsgebühr<br>Gebühr, die für das Führen einer bestimmten, obligatorischen Lagermenge erhoben wird (festgelegt von einer Durchführungsbehörde).  |
| ABH | Absatzvergütung<br>Abschlag für das Erreichen oder Überschreiten einer vereinbarten Durchsatzmenge.  |
| ABL | Verpackungsaufschlag<br>Zuschlag für das Verpacken von Gegenständen.   |
| ABZ | Verschiedene Rabatte/Rückvergütungen<br>Nicht definierte Rabatte oder Rückvergütungen.   |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| ACQ | Tandiemenzuschlag<br>Zusätzlicher Zuschlag auf einen Positionspreis für Tantiemen.  |
| ACY | Pfand auf Verpackung<br>Die Gebühr im Bezug auf die Verpackung eines Produktes in einem Behälter, wenn erwartet wird, daß die Verpackung zurückgegeben wird und erneut verwendet werden kann. |
| ACZ | Beschädigte Ware<br>Abschlag oder Gutschrift wegen beschädigter und unverkäuflicher Produkte.   |
| ADM | Bindeauftrag<br>Ein Code, der Bindungsdienstleistungen für Einbände anzeigt.  |
| ADN | Reparatur oder Ersatz beschädigter Mehrwegverpackungen<br>Die Reparatur oder der Ersatz beschädigter, rückgabefähiger Verpackungen.   |
| ADO | Effiziente Logistik<br>Ein Code, der effiziente Logistikdienstleistungen anzeigt.   |
| ADP | Absatzförderung<br>Ein Code, der angibt, daß die absatzfördernden Dienstleistungen gegenwärtig durchgeführt werden.   |
| ADQ | Produktmix<br>Ein Code, der angibt, daß die Produktmischdienstleistungen gegenwärtig durchgeführt werden.   |
| ADR | Andere Dienste<br>Ein Code, der angibt, daß andere nicht näher bezeichnete Dienstleistungen gegenwärtig durchgeführt werden.  |
| ADS | Palettenweise Bestellung<br>Palettenweise Bestellung eines Produktes.   |
| ADT | Aufnahme<br>Für das Aufnehmen oder Abholen von Waren.   |
| ADZ | Direktlieferung<br>Angabe direkter Anlieferung als spezielle Dienstleistung.  |
| AEK | Lieferung per Nachnahme<br>Zu- oder Abschlag bezüglich der speziellen Dienstleistung Barzahlung bei Lieferung.  |
| AEM | Büro- und Verwaltungsdienste<br>Die Bereitstellung von Büro- und Verwaltungsdiensten.   |
| AEN | Garantieservice<br>Die Bereitstellung von Garantieservice.  |
| AEO | Sammel- und Recyclingservice<br>Sammeln und recyceln von Produkten als Dienstleistung.  |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| AEP | Inkasso für Copyright-Gebühr<br>Inkasso für Copyright-Gebühr als Dienstleistung.   |
| AEQ | Übermengenzuschlag<br>Zuschlag, der dann zum Tragen kommt, wenn die bestellte Menge die vorher vereinbarte Menge überschreitet.<br>GS1 Beschreibung:<br>Zuschlag, der dann zum Tragen kommt, wenn der Auftrag des Käufers die vorher vereinbarte Menge überschreitet.                                |
| AES | Tierärztlicher Untersuchungsservice<br>Zu- oder Abschlag im Bezug auf einen tierärztlichen Untersuchungsservice.   |
| AEV | Umweltschutz-Dienstleistung<br>Ein Zu-oder Abschlag im Bezug auf die Bereitstellung von Umweltschutz als Dienstleistung.<br>GS1 Beschreibung:<br>Ein Zu-oder Abschlag im Bezug auf die Bereitstellung von Umweltschutz oder Säuberungs-Dienstleistung.   |
| AEX | Inlandsscheckverarbeitung ausserhalb des Einzugsbereiches<br>Bearbeitung eines Inlandsschecks außerhalb des Gebiets, wo der auftragserteilende Kunde sein Konto hat.<br>GS1 Beschreibung:<br>Bearbeitung eines Inlandsschecks außerhalb des Gebiets, wo der auftragserteilende Kunde sein Konto hat. |
| AEY | Inlandszahlungsverarbeitung ausserhalb des Einzugsbereiches<br>Bearbeitung einer Inlandszahlung für einen Begünstigten außerhalb des Gebiets, wo der auftragserteilende Kunde sein Konto hat.  |
| AEZ | Inlandszahlungsverarbeitung innerhalb des Einzugsbereiches<br>Bearbeitung einer Inlandszahlung für einen Begünstigten innerhalb des Gebiets, wo der auftragserteilende Kunde sein Konto hat.   |
| AG  | Silberzuschlag<br>Unterschied zwischen dem aktuellen Preis und dem Basispreis enthalten im Produktpreis.   |
| AJ  | Berichtigungen<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Zu- oder Abschlag in bezug auf die Berichtigungen.   |
| ASS | Sortimentsabschlag (GS1 Temporary Code)<br>Abschlag, der gewährt wird, wenn ein bestimmtes Teil aus dem Sortiment des Lieferanten vom Käufer bestellt wird.  |
| CA  | Katalogisierungsdienstleistungen<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Zu- oder Abschlag für die Versorgung mit Katalogisierungsdienstleistungen.   |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| CAC | Barzahlungsrabatt<br>Rabatt im Zusammenhang mit Barzahlung.  |
| CAG | Wettbewerbsabschlag<br>Preisberichtigung zulässig bei entsprechenden Marktbedingungen.   |
| CAI | Zuschnittzuschlag<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Zu- oder Abschlag für Zuschnittdienste.   |
| CAL | Lohnlistenbearbeitung<br>Gebühr für die Bearbeitung einer Lohnliste.   |
| CAM | Bargeldtransport<br>Gebühr für den Service des Bargeldtransportes.   |
| CAN | Home Banking<br>Gebühr für den Service des Home Bankings.  |
| CAP | Versicherungsvermittlung<br>Gebühr für die Vermittlung von Versicherungs-Dienstleistungen.<br>GS1 Beschreibung:<br>Zu- oder Abschlag, gezahlt an eine Bank, bezogen auf die Bereitstellung von Versicherungen, bei der die Bank als Broker eingesetzt ist. |
| CAQ | Scheckerstellung<br>Gebühr für die Erstellung von Schecks.<br>GS1 Beschreibung:<br>Gebühr, gezahlt an eine Bank, für die Erstellung eines Schecks.   |
| CAR | Bevorzugter Absatzort<br>Zuordnung eines präferierten Absatzortes.   |
| CAS | Kran Service<br>Bereitstellung von Kran Service.   |
| CAT | Spezieller Farb-Service<br>Bereitstellung einer Farbe, die sich von der Standardfarbe unterscheidet.   |
| CAU | Sortierung<br>Darstellung einer Sortierung   |
| CAV | Batteriesammlung und Recycling<br>Batteriesammlung und Recycling als Dienstleistung:   |
| CAW | Rücknahmegebühr<br>Gebühr, die der Verbraucher dem Hersteller zahlen muss, damit dieser das Produkt zurücknimmt.   |
| CP  | Wettbewerbspreis<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Zu- oder Abschlag bezüglich der Verfügbarkeit eines Wettbewerbspreises.  |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| DAE | Distributorsabzug/-abschlag<br>Spezieller Abzug (Rabatt)/Abschlag für Distributeure.  |
| DBD | Schuldner gebunden (GS1 Temporary Code)<br>Ein spezieller Zu- oder Abschlag, der auf einen bestimmten Schuldner zutrifft.   |
| DDA | Händlerabzug/-abschlag (GS1 Temporary Code)<br>Abzug oder Abschlag, angeboten von einer Partei, die mit einer bestimmten Marke oder mit Markenprodukten handelt.  |
| DI  | Abzug (Rabatt)<br>Eine Reduktion des üblichen Preises oder Listenpreises.<br>GS1 Beschreibung:<br>Ein Abzug ist eine Preisreduktion bezüglich einer Position, die einmalig angeboten wird. Eine wichtige Unterscheidung zwischen Abzug und Abschlag ist, daß ein Abschlag eine Preisreduktion ist, die regelmäßig angeboten wird. |
| DTC | Endverbraucherrabatt (GS1 Temporary Code)<br>Ein vom Hersteller gewärter Rabatt, der an den Konsumenten weitergegeben werden sollte.  |
| EAA | Frühbezugs-Abschlag<br>Abschlag, der Kunden, die früh kaufen, gewährt wird.   |
| EAB | Skonto<br>Abschlag, der bei einer frühzeitigen Bezahlung durch den Kunden gewährt wird.   |
| FA  | Frachtabschlag<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Abschlag für den Transport von Gütern oder Ware.  |
| FC  | Frachtgebühren<br>Betrag, der für die Bewegung von Waren, durch jegliche Verkehrsmittel, von einem Ort zu einem anderen, bezahlt werden muß, inklusive Abzüge, Abschläge, Rabatte, Berichtigungsfaktoren und zusätzlichen Kosten die zu den Frachtkosten gehören (UN/ECE Empfehlung Nummer 23).                                   |
| FG  | Naturalrabatt<br>Abschlag oder Rabatt, der in Form einer Lieferung von Gratisware gewährt wird.   |
| FI  | Finanzierungsgebühr<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Zu- oder Abschlag, der durch das Erbringen einer Finanzierung entsteht.  |
| FR  | Flat Rate (GS1 Temporary Code)<br>Es wird ein Pauschalbetrag erhoben.   |
| GRB | Geschäftsentwicklung (GS1 Temporary Code)<br>Zu- oder Abschlag, bezogen auf die Geschäftsentwicklung während eines vorher festgelegten Zeitabschnittes.   |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| HD  | Handhabung<br>Gebühr für die Handhabung einer Ware.   |
| IN  | Versicherung<br>Versicherungsgebühr.  |
| INT | Einführungsabschlag (GS1 Temporary Code)<br>Abschlag, der für die Einführung eines neuen Produkts zur existierenden Produktpalette eines Einzelhändlers gewährt wird. |
| IS  | Fakturierdienstleistung<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Zu- oder Abschlag, bezogen auf das Erbringen von Fakturierdienstleistungen.                    |
| LA  | Etikettieren<br>Etikettieren (Labelling) von Gegenständen als Dienstleistung.   |
| MAC | Mindermengenzuschlag<br>Beschreibung folgt.   |
| MB  | Kombiwerbung (GS1 Temporary Code)<br>Ein Code, der spezielle Konditionen bezüglich einer multi-buy-Verkaufsförderungsaktion angibt.                                   |
| MC  | Materialzuschlag (spezielle Materialien)<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Zuschlag, bezogen auf die Verwendung spezieller Materialien.                  |
| NAA | Einwegbehälter<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Zu- oder Abschlag für den Einsatz von Einwegbehältern.  |
| PAD | Verkaufsförderungsabschlag<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Abschlag bezüglich einer Verkaufsförderungsaktion.  |
| PAE | Verkaufsförderungsabzug<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Abzug bezüglich einer Verkaufsförderungsaktion.  |
| PAR | Partnerschafts-Abschlag (GS1 Temporary Code)<br>Zu- oder Abschlag zwecks Aufnahme und Aufrechterhaltung einer langfristigen Geschäftsbeziehung.                       |
| PC  | Verpacken<br>Verpackungszuschlag.   |

**Verwendete Codes**

|     |  |
|-----|--|
| PI  | Abholabschlag<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Ein Abschlag für das Abholen einer Warensendung.  |
| PL  | Palettierung<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Zu- oder Abschlag für die Palettierung von Waren.  |
| PN  | Palettengebühr<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Gebühr für die Verwendung von Paletten.  |
| QAA | Mengenaufschlag<br>Gebühr in Verbindung mit der Bereitstellung von Gütern ausserhalb "normaler" Mengenbegrenzungen.<br>GS1 Beschreibung:<br>Gebühr in Verbindung mit der Bereitstellung von Gütern ausserhalb "normaler" Mengenbegrenzungen. |
| QD  | Mengenrabatt<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Abzug für die Bestellung einer bestimmten Menge.   |
| RAA | Rückvergütung<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Teiltrückerstattung eines Betrages, der bereits für ein Produkt oder eine Dienstleistung bezahlt wurde.   |
| RAD | Mehrwegbehälter<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Zu- oder Abschlag für den Einsatz von rückgabefähigen Transportbehältern.   |
| RAE | Wiederverkäuferabzug<br>Beschreibung folgt.  |
| RCH | Rücksendungsbehandlung (GS1 Temporary Code)<br>Zu- oder Abschlag bezüglich der Handhabung von Rücksendungen.   |
| SER | Dienstleistungsgebühren (GS1 Temporary Code)<br>Zuschlag für die Erbringung einer Dienstleistung.  |
| SH  | Spezielle Handhabungsdienstleistungen<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Zu- oder Abschlag für spezielle Handhabungsdienstleistungen.  |

**Verwendete Codes**

|     |   |
|-----|---|
| TAE | LKW-Rabatt<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Abzug, der bei Bestellung einer ganzen Wagenladung gewährt wird.                            |
| TD  | Handelsrabatt<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Ein normaler Handelsabzug.   |
| TX  | Steuer<br>Abgabe, die von einer Behörde erhoben wurde.  |
| TZ  | Temporärer Abschlag<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Abschlag, der vorübergehend gewährt wird.  |
| VAB | Volumenrabatt<br>Abzug, der aufgrund des Bestellwertes angeboten wird.  |
| WHE | Großhändlerrabatt (GS1 Temporary Code)<br>Ein spezieller Rabatt für die Beschaffung von Produkten durch einen Großhändler.                            |
| X01 | Globaler Abschlag (GS1 Temporary Code)<br>Es wird ein Pauschalabschlag vorgenommen.   |
| X02 | Globaler Zuschlag (GS1 Temporary Code)<br>Es wird eine globale Gebühr erhoben.  |
| X03 | Konsolidiert (GS1 Temporary Code)<br>Eine Gebühr wird konsolidiert.   |
| X04 | Pauschale (GS1 Temporary Code)<br>Es wird ein Pauschalbetrag erhoben.   |
| X05 | Aufschlag für kleinvolumigen Erwerb (GS1 Temporary Code)<br>Für kleine Mengen wird ein Aufschlag berechnet.   |
| X21 | Spezielle Vereinbarung (GS1 Temporary Code)<br>Zu- oder Abschlag in Bezug auf eine spezielle Vereinbarung.  |
| X22 | Bank berechnet Informationen (GS1 Temporary Code)<br>Zuschläge, die nicht im Gesamtzuschlagsbetrag enthalten sind.                                    |
| X23 | Transfergebühr (GS1 Temporary Code)<br>Gebühr für den Transfer übertragbarer Dokumentenakkreditive.   |
| X29 | Zuschlag wegen Nichterfüllung der Mindestbestellung (GS1 Temporary Code)<br>Zuschlag erhoben, weil minimale Bestellmenge nicht erfüllt werden konnte. |

**Verwendete Codes**

---

|     |  |
|-----|--|
| X30 | Verkaufsstellen-Abschlag (GS1 Temporary Code)<br>Abschlag für das Erreichen oder Überschreiten von grenzwerten am Verkaufsort.   |
| X31 | Überweisung (GS1 Temporary Code)<br>Zu- oder Abschlag für die Zahlung mit einem Scheck an einem Ort, der unterschiedlich ist von dem, wo der Begünstigte sein Konto hat. |
| X32 | Inlandsüberweisung (GS1 Temporary Code)<br>Zu- oder Abschlag für eine Zahlung ausgeführt an einem Ort, der unterschiedlich ist von dem, wo das Konto eröffnet wurde.     |
| X33 | Regionale Überweisung (GS1 Temporary Code)<br>Zu- oder Abschlag für eine Zahlung ausgeführt an dem Ort, wo das Konto eröffnet wurde.                                     |
| X40 | Gesetzlicher Zu-/Abschlag (GS1 Temporary Code)<br>Zu-/Abschlag aufgrund einer gesetzlichen Auflage.  |
| XAA | Zusammenfassung aller Lieferungen eines Tages<br>Beschreibung folgt.<br>GS1 Beschreibung:<br>Zu- oder Abschlag für die Zusammenfassung aller Sendungen eines Tages.      |
| BON | Sofortbonus (GS1_DE Code)  |
| CRS | Entsorgungsgebühr für Elektro(nik)schrott (GS1_DE Code)  |
| TOL | Maut (GS1_DE Code)   |

## Beispiel

---

**UNA:+.?** '

Das UNA-Segment enthält die Standardtrennzeichen.

---

**UNB+UNOC:3+4012345000009:14:4012345000018+4000004000002:14:4000004000099+181013:1043+4711+REF:AA++++EANCOM+1** '

Die EANCOM-Datei 4711 vom 13.10.2018, 10 Uhr 43 wird vom Absender mit der GLN 4012345000009 an den Empfänger mit der GLN 4000004000002 gesandt.

---

**UNH+ME000001+INVOIC:D:01B:UN:EAN011** '

Die Referenznummer der INVOIC-Nachricht lautet ME000001.

---

**BGM+380+87441+9** '

Die Dokumentennummer lautet 87441.

---

**DTM+137:20201001:102** '

Das Rechnungsdatum ist der 01.10.2020.

---

**DTM+35:20200315:102** '

Die Lieferung erfolgte am 15.03.2020.

---

**ALI+DE** '

Das Herkunftsland ist Deutschland

---

**FTX+AAK+1+ST1::246+123ABC+DE** '

Es ergeben sich Entgeltminderungen auf Grund von Rabatt- und Bonusvereinbarungen.

---

**RFF+ON:4711** '

Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711 des Kunden.

---

**RFF+DQ:4714** '

Die Nachricht referenziert auf den Lieferschein 4714.

---

**RFF+CT:1437** '

Die Rechnung referenziert auf den Kontrakt 1437.

---

**RFF+DM:8711** '

Die Gutschrift referenziert auf Beleg 8711.

---

**NAD+BY+4071615111110::9** '

Der Käufer hat die GLN 4071615111110.

---

**RFF+VA:DE123456789** '

Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE123456789.

---

**NAD+IV+4071615192710::9** '

Der Rechnungsempfänger hat die GLN 4071615192710.

---

**RFF+VA:DE234567891** '

Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE234567891.

---

**NAD+DP+4089876511111::9** '

Die Lieferanschrift hat die GLN 4089876511111.

---

**NAD+SU+4389876511113::9+ABC123:X:X:X:X** '

Der Lieferant/Rechnungssteller hat die GLN 4389876511113.

---

**RFF+VA:DE345678912** '

Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE345678912.

---

**RFF+FC:07/408/1234/5** '

Die Steuernummer lautet 07/408/1234/5.

---

**NAD+SF+4012345000009::9** '

## Beispiel

---

Die Verladestelle hat die GLN 4012345000009.

---

**TAX+7+VAT+++:::19+S'**

Der maßgebliche Steuersatz des Beleges beträgt 19%.

---

**CUX+2:EUR:4+3:USD:11+0.90243'**

Der Beleg wurde in EURO fakturiert.

---

**ALC+A+Absprache++1+DI'**

Rechnungsrabatt:

---

**MOA+8:2.97'**

Entspricht 2,97 EURO

---

**TAX+7+VAT+++:::19+S'**

Der Rechnungsrabatt bezieht sich auf den Teil der Rechnung, der 19% UST unterliegt.

---

**LIN+1++4000862141404:SRV'**

Der berechnete Artikel wird mit der GTIN 4000862141404 identifiziert

---

**PIA+1+CH-5343:NB:::91+XYZ987:HS+4012368259753:PV:::91'**

Chargen-Nummer, Zolltarifnummer, Kennzeichnung Aktionsvariante

---

**IMD+A++:::Rudi Rüssel::DE'**

Artikellangtext: Rudi Rüssel

---

**QTY+47:11'**

11 Stück werden fakturiert.

---

**FTX+ZZZ+1++FREIER TEXT:FREETEXT:FREIER TEXT:FREE TEXT:FREIER TEXT+DE'**

Möglichkeit der Angabe von Freitext.

---

**MOA+203:108.13'**

Der Nettowarenwert beträgt 108,13 EURO.

---

**MOA+131:-1.65'**

Die Rabatte für diese Position belaufen sich auf 1,65 EURO.

---

**PRI+AAA:9.98:::1'**

Der Nettopreis je Stück beträgt 9,98 EURO.

---

**PRI+AAB:9.98:::1'**

Der Bruttopreis je Stück beträgt 9,98 EURO.

---

**TAX+7+VAT+++:::19+S'**

Die Position unterliegt 19% UST.

---

**ALC+A+Absprache++1+DI:::246'**

Artikelrabatt:

---

**PCD+3:0.75'**

0,75%

---

**MOA+8:1.65'**

Entspricht einem Abschlag von 1,65 EURO

---

**UNS+S'**

Trennung von Positions- und Summenteil

---

**MOA+77:121.99'**

Der Rechnungsbetrag ist 121,99 EURO.

---

**MOA+79:108.13'**

Die Summe aller Nettowarenwerte ist 108,13 EURO.

---

## Beispiel

---

MOA+125:105.16'

Der steuerpflichtige Betrag ist 105,16 EURO.

---

MOA+131:-2.97'

Die Summe der Rechnungsrabatte beträgt 2,97 EURO.

---

MOA+124:16.83'

Der Umsatzsteuerbetrag der Rechnung ist 16,83 EURO.

---

TAX+7+VAT+++:::19+S'

Davon entfallen auf den Teil der Rechnung mit 19% UST:

---

MOA+79:108.13'

Die Summe aller Nettowarenwerte ist 108,13 EURO

---

MOA+124:16.83'

Der Umsatzsteuerbetrag der Rechnung ist 16,83 EURO.

---

MOA+125:105.16'

Der steuerpflichtige Betrag/UST-Satz ist 105,16 EURO.

---

MOA+131:-2.97'

Die Summe der Rechnungsrabatte/UST-Satz beträgt 2,97 EURO

---

UNT+49+ME000001'

Anzahl der Segmente in der Nachricht.

---

UNZ+1+4711'

Die Übertragungsdatei enthält 1 Nachricht.

---