

**GS1-Standards in der Logistik:
Informationsfluss Logistik mit EANCOM® 2002
Version 2.3**

**Inventurbericht
(INVRPT)**

EANCOM® 2002 Syntax 3

| | |
|--|-----|
| Einführung | 2 |
| Betriebswirtschaftliche Begriffe | 4 |
| Nachrichtendiagramm | 6 |
| Nachrichtenstruktur | 10 |
| Segmentlayout..... | 11 |
| Verwendete Codes | 41 |
| Beispiel | 117 |

Einführung

Ziel der vorliegenden Broschüre ist es, eine Dokumentation anzubieten, mit der elektronische Daten zwischen Geschäftspartnern ausgetauscht werden können.

Basis dieser Ausarbeitung ist der internationale Standard EANCOM® 2002. Zur Übermittlung der notwendigen Informationen wird der Nachrichtentyp INVRPT 006 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.

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“ enthält eine kurze Beschreibung zur jeweiligen Nachricht.

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

„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“ 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.

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

„Codes“ enthält eine Aufstellung der in der Nachricht verwendeten Codes.

„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.

Einführung

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

Nachrichtenaufbau:

Kopf-Teil

Angabe von Käufer und Lieferant, Belegdatum und -nummer.

Positions-Teil

Angabe von NVE/SSCC zur Identifikation von Sendungen und deren Menge.

Summen-Teil

Der Summenteil enthält die Gesamtwerte des Beleges.

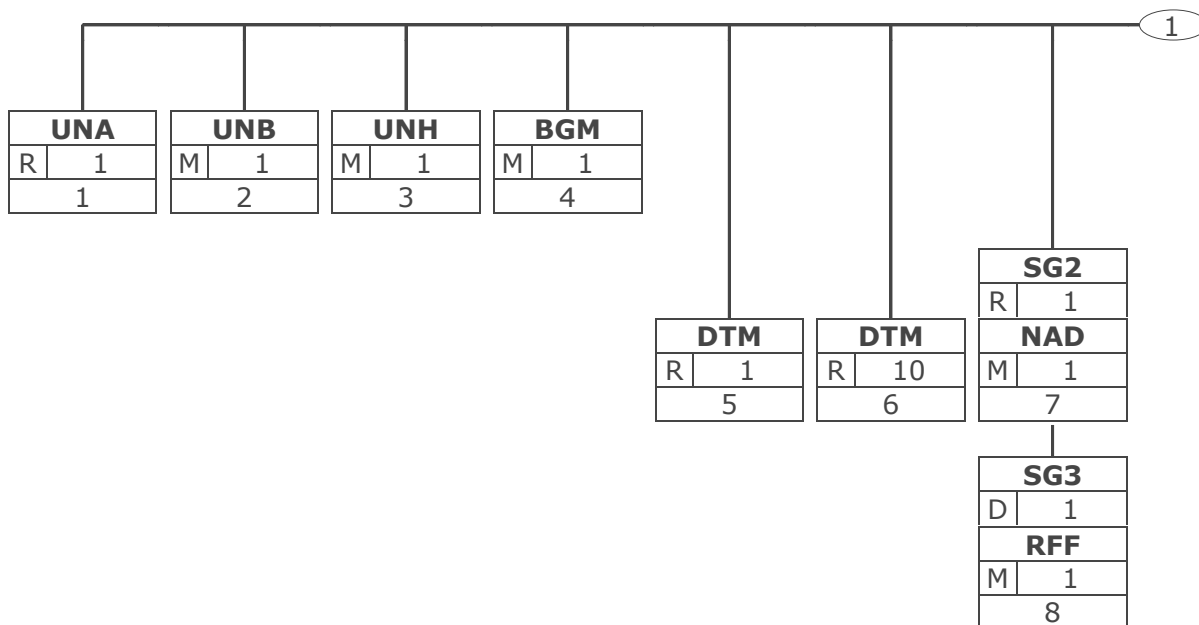
Betriebswirtschaftliche Begriffe

| Begriff | EANCOM-Segment | | Datenelement | |
|--|----------------|---|--------------|------|
| | Seg.-Nr. | Segment SG | DEG | DE |
| Absenderidentifikation der Übertragungsdatei | 2 | UNB | S002 | 0004 |
| Adresse für Rückleitung | 2 | UNB | S002 | 0008 |
| Aktionsware | 16 | PIA SG9#1 | C212 | 7140 |
| Aktueller Lagerbestand | 19 | QTY SG9#1\SG11#1 | C186 | 6060 |
| Angaben auf Geschäftsbriefen | 8 | RFF SG2#1\SG3#1 | C506 | 1154 |
| Angaben auf Geschäftsbriefen | 11 | RFF SG2#3\SG3#1 | C506 | 1154 |
| Angaben auf Geschäftsbriefen | 13 | RFF SG2#4\SG3#1 | C506 | 1154 |
| Anwendungsreferenz | 2 | UNB | | 0026 |
| Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen | 28 | UNZ | | 0036 |
| Anzahl Packstücke | 24 | PAC SG9#1\SG11#1 \SG15#1\SG16 #1 | | 7224 |
| Artikelnummer des Lieferanten | 15 | PIA SG9#1 | C212 | 7140 |
| Bestätigungsanforderung | 2 | UNB | | 0031 |
| Chargennummer | 17 | PIA SG9#1 | C212 | 7140 |
| Datenaustauschreferenz, Anfang | 2 | UNB | | 0020 |
| Datenaustauschreferenz, Ende | 28 | UNZ | | 0020 |
| Datum der Dateierstellung | 2 | UNB | S004 | 0017 |
| Datum der Erstellung | 5 | DTM | C507 | 2380 |
| Datum des Bestandsberichts | 6 | DTM | C507 | 2380 |
| Dezimalzeichen | 1 | UNA | | UNA3 |
| EANCOM | 2 | UNB | | 0032 |
| Empfängeridentifikation der Übertragungsdatei | 2 | UNB | S003 | 0010 |
| Freigabezeichen | 1 | UNA | | UNA4 |
| Gesamtzahl der Segmente | 27 | UNT | | 0074 |
| Gruppenelement-Trennzeichen | 1 | UNA | | UNA1 |
| GTIN Artikelnummer | 14 | LIN SG9#1 | C212 | 7140 |
| Hierarchische Identifikationsnummer | 23 | CPS SG9#1\SG11#1 \SG15#1 | | 7164 |
| Identifikation des Berichtsempfängers | 9 | NAD SG2#2 | C082 | 3039 |
| Identifikation des Lieferanten | 7 | NAD SG2#1 | C082 | 3039 |
| Identifikation des logischen Bereichs | 20 | LOC SG9#1\SG11#1 | C519 | 3223 |
| Identifikation des Logistikdienstleisters | 10 | NAD SG2#3 | C082 | 3039 |
| Identifikation des physischen Lagers | 12 | NAD SG2#4 | C082 | 3039 |
| Inventurmethode | 18 | INV SG9#1\SG11#1 | | 4503 |
| Kennzeichnung mit NVE/SSCC | 25 | PCI SG9#1\SG11#1 \SG15#1\SG16 #1\SG17#1 | | 4233 |
| Lager-Name 1 | 12 | NAD SG2#4 | C080 | 3036 |
| Lager-Name 2 | 12 | NAD SG2#4 | C080 | 3036 |

Betriebswirtschaftliche Begriffe

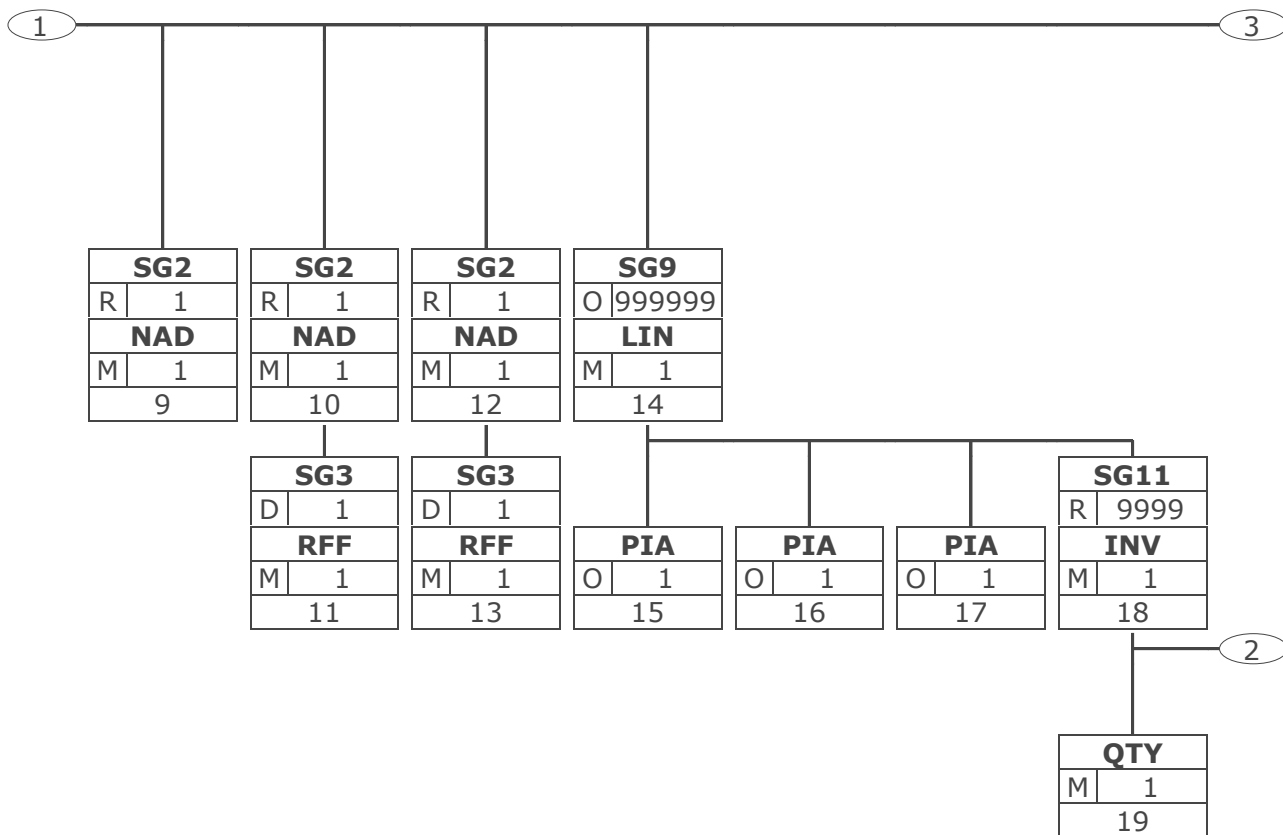
| Begriff | EANCOM-Segment | | | Datenelement | |
|---|----------------|---------|---|--------------|------|
| | Seg.-Nr. | Segment | SG | DEG | DE |
| Lager-Ort | 12 | NAD | SG2#4 | | 3164 |
| Lager-Postleitzahl | 12 | NAD | SG2#4 | | 3251 |
| Lager-Region/Bundesland, Identifikation | 12 | NAD | SG2#4 | C819 | 3229 |
| Lager-Straße | 12 | NAD | SG2#4 | C059 | 3042 |
| Lagerbewegungsrichtung | 18 | INV | SG9#1\SG11#1 | | 4501 |
| Mindesthaltbarkeitsdatum MHD | 21 | DTM | SG9#1\SG11#1 | C507 | 2380 |
| Nachrichten-Referenznummer | 3 | UNH | | | 0062 |
| Nummer der Versandeinheit (NVE/SSCC) | 26 | GIN | SG9#1\SG11#1 \SG15#1\SG16 #1\SG17#1 | C208 | 7402 |
| Nummer des Bestandsberichts | 4 | BGM | | C106 | 1004 |
| Paßwort Übertragungsdatei | 2 | UNB | | S005 | 0022 |
| Positionsnummer | 14 | LIN | SG9#1 | | 1082 |
| Reserviert für spätere Verwendung | 1 | UNA | | | UNA5 |
| Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen | 1 | UNA | | | UNA2 |
| Segment-Endezeichen | 1 | UNA | | | UNA6 |
| Standort der Ware | 20 | LOC | SG9#1\SG11#1 | C517 | 3225 |
| Statusinformation | 22 | STS | SG9#1\SG11#1 | C555 | 4405 |
| Syntax-Version | 2 | UNB | | S001 | 0002 |
| Test-Kennzeichen | 2 | UNB | | | 0035 |
| Weiterleitungsadresse | 2 | UNB | | S003 | 0014 |
| Zeichensatz | 2 | UNB | | S001 | 0001 |
| Zeit der Dateierstellung | 2 | UNB | | S004 | 0019 |
| Übertragungsdatei Ende | 28 | UNZ | | | 0036 |

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



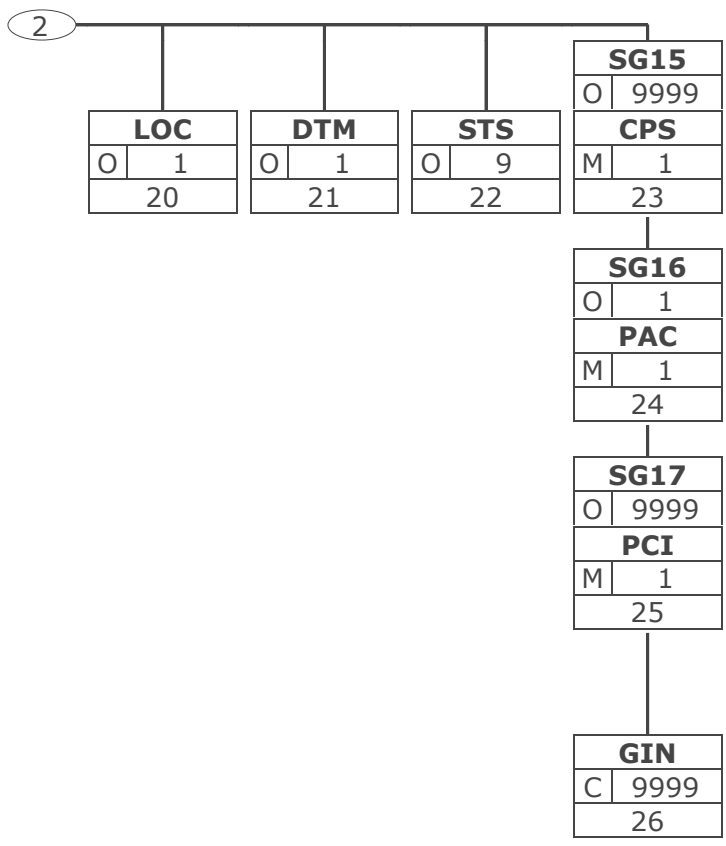
| | |
|-----|--------|
| Tag | |
| St | MaxWdh |
| Nr | |

Tag = Segment-/Gruppen-Bezeichner

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

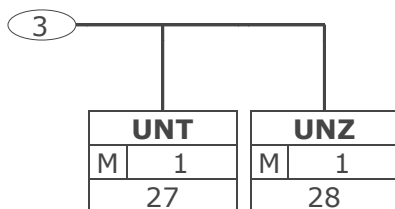
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen; Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

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 |
| Kopf-Teil | | | | |
| UNH | 3 | M | 1 | Nachrichtenanfang |
| BGM | 4 | M | 1 | Belegnummer |
| DTM | 5 | R | 1 | Datum der Erstellung |
| DTM | 6 | R | 10 | Datum des Bestandsberichts |
| SG2 | | R | 1 | NAD-SG3 |
| NAD | 7 | M | 1 | Identifikation des Lieferanten |
| SG3 | | D | 1 | RFF |
| RFF | 8 | M | 1 | Angaben auf Geschäftsbriefen |
| SG2 | | R | 1 | NAD |
| NAD | 9 | M | 1 | Identifikation des Berichtsempfängers |
| SG2 | | R | 1 | NAD-SG3 |
| NAD | 10 | M | 1 | Identifikation des Logistikdienstleisters |
| SG3 | | D | 1 | RFF |
| RFF | 11 | M | 1 | Angaben auf Geschäftsbriefen |
| SG2 | | R | 1 | NAD-SG3 |
| NAD | 12 | M | 1 | Identifikation des Lagers |
| SG3 | | D | 1 | RFF |
| RFF | 13 | M | 1 | Angaben auf Geschäftsbriefen |
| Positions-Teil | | | | |
| SG9 | | O | 9999999 | LIN-PIA-PIA-PIA-SG11 |
| LIN | 14 | M | 1 | GTIN Artikelnummer |
| PIA | 15 | O | 1 | Artikelnummer des Lieferanten |
| PIA | 16 | O | 1 | Aktionsware |
| PIA | 17 | O | 1 | Chargennummer |
| SG11 | | R | 9999 | INV-QTY-LOC-DTM-STS-SG15 |
| INV | 18 | M | 1 | Lagerhaltungsangaben |
| QTY | 19 | M | 1 | Aktueller Lagerbestand |
| LOC | 20 | O | 1 | Standort der Ware |
| DTM | 21 | O | 1 | Mindesthaltbarkeitsdatum MHD |
| STS | 22 | O | 9 | Statusinformationen |
| SG15 | | O | 9999 | CPS-SG16 |
| CPS | 23 | M | 1 | Reihenfolge der Packstücke in der Sendung |
| SG16 | | O | 1 | PAC-SG17 |
| PAC | 24 | M | 1 | Anzahl Packstücke |
| SG17 | | O | 9999 | PCI-GIN |
| PCI | 25 | M | 1 | Kennzeichnung mit NVE/SSCC |
| GIN | 26 | C | 9999 | Nummer der Versandeinheit (NVE/SSCC) |
| Summen-Teil | | | | |
| UNT | 27 | M | 1 | Nachrichtenende |
| UNZ | 28 | 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. | | |
|---|------------|---|--------|------|--|---------------------------|
| 1 | UNA | R | 1 | | Trennzeichen-Vorgabe Dient zur Definition der Trennzeichen-Angabe, die in einer Übertragungsdatei verwendet werden. | |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | DE | EDIFACT | Format | St | * | Beschreibung |
| Gruppendatenelement-Trennzeichen | UNA1 | Gruppendatenelement-Trennzeichen | an1 | M | | Standardwert: ":" |
| Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen | UNA2 | Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen | an1 | M | | Standardwert: "+" |
| Dezimalzeichen | UNA3 | Dezimalzeichen | an1 | M | | Standardwert: "." |
| Freigabezeichen | UNA4 | Freigabezeichen | an1 | M | | Standardwert: "?" |
| Reserviert für spätere Verwendung | UNA5 | Reserviert für spätere Verwendung | an1 | M | | Standardwert: Leerzeichen |
| Segment-Endezeichen | UNA6 | Segment-Endezeichen | an1 | M | | Standardwert: "' " |
| <p>Segmentstatus: Muss</p> <p>Das UNA-Segment muß immer angegeben werden, wenn nicht der Zeichensatz "A" (UNB,DE0001) verwendet wird.</p> <p>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.</p> <p>Beispiel: UNA:+.?' ' Das UNA-Segment enthält die Standardtrennzeichen.</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. | | |
|---|------------|---|--------|------|-----------------------|--|
| 2 | UNB | 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 A UNOB UN/ECE Zeichensatz B UNOC UN/ECE Zeichensatz C UNOD UN/ECE Zeichensatz D UNOE UN/ECE Zeichensatz E UNOF UN/ECE Zeichensatz F |
| Syntax-Version | 0002 | Syntax-Versionsnummer | n1 | M | * | 3 Version 3 |
| | S002 | Absender der Übertragungsdatei | | M | | |
| Absenderidentifikation der Übertragungsdatei | 0004 | Absenderbezeichnung | an..35 | M | | = Globale Lokationsnummer (GLN) |
| | 0007 | Teilnehmerbezeichnung, Qualifier | an..4 | R | * | 14 GS1 |
| 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 GS1 |
| 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 Referenz BB Paßwort |
| 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 Höchste Priorität |
| Bestätigungsanforderung | 0031 | Bestätigungsanforderung | n1 | O | | |
| EANCOM | 0032 | Austauschvereinbarungskennung | an..35 | R | | = EANCOM... Identifikation des EDIFACT-Subsets EANCOM (siehe Hinweis) |
| Test-Kennzeichen | 0035 | Test-Kennzeichen | n1 | O | * | 1 Testübertragung |

Segmentstatus: Muss

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+161013:1043+4711+REF:AA+++EANCOM+1'

Die EANCOM-Datei 4711 vom 13.10.2016, 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

| Lfd. Nr. | Seg | St | Max. | Wdh. | | |
|--|------------|---|--------|------|--|---|
| 3 | UNH | M | 1 | | Nachrichten-Kopfsegment Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben. | |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | DE | EDIFACT | Format | St | * | Beschreibung |
| Nachrichten-Referenznummer | 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 | * | INVRPT Lagerbestandsbericht |
| | 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 | * | EAN006 GS1 Versionsnummer (GS1 Permanent Code) |
| <p>Segmentstatus: Muss</p> <p>Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.</p> <p>Beispiel: UNH+ME000001+INVRPT:D:01B:UN:EAN006'</p> <p>Die Referenznummer der INVRPT-Nachricht lautet ME000001.</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. | | | |
|---|------------|--|-----------|--|---|-------------------------|
| 4 | BGM | M | 1 | Beginn der Nachricht 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 | * | 35 Lagerbestandsbericht |
| | C106 | Dokumenten-/ Nachrichten- Identifikation | | C | | |
| Nummer des Bestandsberichts | 1004 | Dokumentennummer | an..35 | R | | |
| | 1225 | Nachrichtenfunktion, Code | an..3 | R | * | 9 Original |
| <p>Im Sinne einer Best Practice Anwendung sollte das DE 1225 immer Original - Original Übertragung des Bestandberichts (hier: Inventurbericht) sein.</p> <p>Die Unterscheidung, ob es sich bei der Nachricht um einen zeitpunktbezogenen Bestandsbericht handelt, oder um einen Inventurbericht, wird über das INV-Segment (SG 11) gesteuert. Segmentstatus: Muss</p> <p>Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln.</p> <p>Im Sinne einer Best Practice Anwendung sollte das DE 1225 immer Original - Original Übertragung des Bestandberichts (hier: Inventurbericht) sein.</p> <p>Die Unterscheidung, ob es sich bei der Nachricht um einen zeitpunktbezogenen Bestandsbericht handelt, oder um einen Inventurbericht, wird über das INV-Segment (SG 11) gesteuert.</p> <p>Beispiel: BGM+35+INVR21599+9' Die Dokumentennummer lautet INVR21599. Die Dokumentennummer lautet INVR21599.</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. | | | |
|--|------------|--|--------|------|---|--|--|
| 5 | DTM | R | 1 | | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. | | |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | DE | EDIFACT | Format | St | * | Beschreibung | |
| | C507 | Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne | | M | | | |
| | 2005 | Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | an..3 | M | * | 137 Dokumenten/ Nachrichten Datum/Zeit | |
| Datum der Erstellung | 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | an..35 | R | | | |
| | 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code | an..3 | R | | 102 JJJJMMTT 203 JJJJMMTTHHMM | |
| <p>Segmentstatus: Muss</p> <p>Das Dokumentendatum (Codewert 137) muss in der Nachricht angegeben werden.</p> <p>Beispiel: <code>DTM+137:20160823:102'</code> Datum der Nachricht ist der 23.08.2016.</p> <p>Beispiel: <code>DTM+137:201701100800:203'</code> Datum und Zeit der Nachricht sind der 23.08.2016 08:00 Uhr.</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. | | | | |
|---|------|--|--------|---|---|-----------------------------------|
| 6 | | DTM R 10 | | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. | | |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | DE | EDIFACT | Format | St | * | Beschreibung |
| | C507 | Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne | | M | | |
| | 2005 | Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | an..3 | M | * | 366 Datum des Bestandsberichts |
| Datum des Bestandsberichts | 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | an..35 | R | | |
| | 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code | an..3 | R | | 102 JJJJMMTT 203 JJJJMMTTHHMM |
| <p>Segmentstatus: Muss</p> <p>Datum, an dem ein Bestandsbericht erstellt wird.</p> <p>Beispiel: DTM+366:20170321:102' Datum des Bestandsberichts ist der 21.03.2005. Datum des Bestandsberichts ist der 21.03.2017.</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. | | | |
|---|------------|---|-----------|--------------------|---|--|
| 7 | SG2 | R | 1 | NAD-SG3 | | |
| | NAD | 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 Lieferant |
| | C082 | Identifikation des Beteiligten | | A | | |
| Identifikation des Lieferanten | 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 |
| | 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 | | | | | | |
| Die Identifikation des Lieferanten/Auftraggebers erfolgt über die GLN. In Anlehnung an die Nachricht INSDDES wird der Qualifier "SU" = Lieferant verwendet. | | | | | | |
| Beispiel: NAD+SU+4399899175941::9+X:X:X:X:X' Der Lieferant hat die GLN 4399899175941. | | | | | | |

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. | | |
|--|------------|------|--------------------------|--------|-----------------|--------------------------------------|
| 8 | SG2 | R | 1 | | NAD-SG3 | |
| | SG3 | D | 1 | | RFF | |
| | RFF | M | 1 | | Referenzangaben | |
| Zur Angabe einer Referenz. | | | | | | |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | | DE | EDIFACT | Format | St | * Beschreibung |
| | | C506 | Referenz | | M | |
| | | 1153 | Referenz, Qualifier | an..3 | M | * GN Regierungsreferenznummer |
| Angaben auf Geschäftsbriefen | | 1154 | Referenz, Identifikation | an..70 | R | |
| <p>Segmentstatus: Abhängig</p> <p>Dieses RFF-Segment darf nur benutzt werden, wenn das NAD zur Identifikation des Senders nicht genügend Platz für die Anforderungen des HGB § 37a bietet.</p> <p>Beispiel: RFF+GN:HRB-471111' Angabe zu Geschäftsbriefen lt. HGB: HRB-471111.</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. | | |
|--|------------|---|--------|------|--------------------|--|
| 9 | SG2 | R | 1 | | NAD | |
| | NAD | 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 | * | MR Nachrichtenempfänger |
| | C082 | Identifikation des Beteiligten | | A | | |
| Identifikation des Berichtsempfängers | 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 |
| <p>Segmentstatus: Muss</p> <p>Die Identifikation des Berichtsempfängers erfolgt über die GLN. Der Berichtsempfänger kann mit dem Lieferanten identisch sein.</p> <p>Beispiel: NAD+MR+4012345500004::9' Der Nachrichtenempfänger hat die GLN 4012345500004.</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. | | | |
|---|------------|---|-----------|--------------------|---|--|
| 10 | SG2 | R | 1 | NAD-SG3 | | |
| | NAD | 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 | * | LSP Logistikdienstleister (GS1 Temporär Code) |
| | C082 | Identifikation des Beteiligten | | A | | |
| Identifikation des Logistikdienstleisters | 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 |
| | 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 | | | | | | |
| Die Identifikation des Berichtserstatters erfolgt über die GLN. In diesem Szenario fungiert der Logistikdienstleister als Berichtserstatter. | | | | | | |
| Beispiel: NAD+LSP+4012345000092::9+X:X:X:X:X' Der Logistikdienstleister hat die GLN 4012345000092. | | | | | | |

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. | | |
|--|------------|--------------------------|--------|------|-----------------|------------------------------------|
| 11 | SG2 | R | 1 | | NAD-SG3 | |
| | SG3 | D | 1 | | RFF | |
| | RFF | M | 1 | | Referenzangaben | |
| Zur Angabe einer Referenz. | | | | | | |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | DE | EDIFACT | Format | St | * | Beschreibung |
| | C506 | Referenz | | M | | |
| | 1153 | Referenz, Qualifier | an..3 | M | * | GN Regierungsreferenznummer |
| Angaben auf Geschäftsbriefen | 1154 | Referenz, Identifikation | an..70 | R | | |
| <p>Segmentstatus: Abhängig</p> <p>Dieses RFF-Segment darf nur benutzt werden, wenn das NAD zur Identifikation des Senders nicht genügend Platz für die Anforderungen des HGB § 37a bietet.</p> <p>Beispiel: RFF+GN:HRB-471111' Angabe zu Geschäftsbriefen lt. HGB: HRB-471111.</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. | | | |
|---|------------|---|-----------|--------------------|---|--|
| 12 | SG2 | R | 1 | NAD-SG3 | | |
| | NAD | 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 | * | SN Lagernummer |
| | C082 | Identifikation des Beteiligten | | A | | |
| Identifikation des physischen Lagers | 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 |
| | 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 | N | | |
| | 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 | | |
| | C080 | Name des Beteiligten | | D | | |
| Lager-Name 1 | 3036 | Beteiligter | an..35 | M | | |
| Lager-Name 2 | 3036 | Beteiligter | an..35 | O | | |
| | C059 | Straße | | D | | |
| Lager-Straße | 3042 | Straße und Hausnummer oder Postfach | an..35 | M | | |
| Lager-Ort | 3164 | Ort | an..35 | D | | |
| | C819 | Region/Bundesland, Einzelheiten | | D | | |

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 |
|---|------|---|--------|----|---|--------------------------------|
| Lager-Region/Bundesland, Identifikation | 3229 | Name einer Region/ eines Bundeslandes, Code | an..9 | O | | |
| Lager-Postleitzahl | 3251 | Postleitzahl, Code | an..17 | D | | |
| | 3207 | Ländernamen, Code | an..3 | D | | DE DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK |

Segmentstatus: Muss

Das NAD-Segment dient der Angabe von Namen und Anschrift sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch die Datenelementgruppe C082 oder strukturiert durch die Datenelementgruppe C080 bis 3207.

DE 3039: Zur Identifikation der Partner wird die Verwendung der globalen Lokationsnummer (GLN) empfohlen. Bei Anwendung der GLN reicht deren Angabe aus.

Bei Lägern/oder Teilbereiche, die (noch) keine GLN haben, wird die Adresse als Klartext angegeben. Die DE-Gruppe C082 bleibt in diesem Fall leer.

Beispiel: `NAD+SN+4312345001205::9+:X:X:X:X+Lager1: Lager2+Maarweg 23+Köln++50835+DE'`
 Das Lager hat die GLN 4312345001205.

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. | | |
|--|------------|--------------------------|--------|------|-----------------|------------------------------------|
| 13 | SG2 | R | 1 | | NAD-SG3 | |
| | SG3 | D | 1 | | RFF | |
| | RFF | M | 1 | | Referenzangaben | |
| Zur Angabe einer Referenz. | | | | | | |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | DE | EDIFACT | Format | St | * | Beschreibung |
| | C506 | Referenz | | M | | |
| | 1153 | Referenz, Qualifier | an..3 | M | * | GN Regierungsreferenznummer |
| Angaben auf Geschäftsbriefen | 1154 | Referenz, Identifikation | an..70 | R | | |
| <p>Segmentstatus: Abhängig</p> <p>Dieses RFF-Segment darf nur benutzt werden, wenn das NAD zur Identifikation des Senders nicht genügend Platz für die Anforderungen des HGB § 37a bietet.</p> <p>Beispiel: RFF+GN:HRB-471111' Angabe zu Geschäftsbriefen lt. HGB: HRB-471111.</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. | | |
|---|--------------------------|---|---------|------|--|--|
| 14 | SG9 LIN | O | 9999999 | | LIN-PIA-SG11 Positionsdaten Zur Angabe einer Position und der Unterposition. | |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | DE | EDIFACT | Format | St | * | Beschreibung |
| Positionsnummer | 1082 | Positionsnummer | an..6 | R | | Fortlaufende Positionsnummer |
| | 1229 | Handlungsanforderung /-benachrichtigung, Code | an..3 | N | | |
| | C212 | Waren-/ Leistungsnummer, Identifikation | | D | | |
| GTIN Artikelnummer | 7140 | Produkt-/ Leistungsnummer | an..35 | R | | GTIN, Format n..14 |
| | 7143 | Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code | an..3 | R | * | SRV GS1 Globale Artikelidentnumm er, GTIN |
| <p>Segmentstatus: Muss</p> <p>Dieses Segment dient der Identifizierung einer bestimmten Position in einem Lagerbestandsbericht.</p> <p>Beispiel: LIN+1++5412345111115:SRV' Das Produkt hat die GTIN 5412345111115.</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. | | |
|--|--------------------------|---|---------|-----------------------------------|---|--|
| 15 | SG9 PIA | O | 9999999 | LIN-PIA-SG11 | | |
| | | O | 1 | Zusätzliche Produktidentifikation | | |
| Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen. | | | | | | |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | DE | EDIFACT | Format | St | * | Beschreibung |
| | 4347 | Produkt-/ Erzeugnisnummer, Qualifier | an..3 | M | * | 1 Zusätzliche Identifikation |
| | C212 | Waren-/ Leistungsnummer, Identifikation | | M | | |
| Artikelnummer des Lieferanten | 7140 | Produkt-/ Leistungsnummer | an..35 | R | | |
| | 7143 | Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code | an..3 | R | * | SA Artikelnummer des Lieferanten |
| | 1131 | Codeliste, Code | an..17 | N | | |
| | 3055 | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | an..3 | R | * | 91 Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten |
| Segmentstatus: Kann | | | | | | |
| Dieses Segment dient der Angabe der Artikelnummer des Lieferanten. | | | | | | |
| Beispiel: PIA+1+435DGF5353:SA::91' Die Artikelnummer des Lieferanten ist 435DGF5353. | | | | | | |

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. | | |
|--|------------|---|---------|-----------------------------------|--|--|
| 16 | SG9 | O | 9999999 | LIN-PIA-SG11 | | |
| | PIA | O | 1 | Zusätzliche Produktidentifikation | Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen. | |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | DE | EDIFACT | Format | St | * | Beschreibung |
| | 4347 | Produkt-/ Erzeugnisnummer, Qualifier | an..3 | M | * | 1 Zusätzliche Identifikation |
| | C212 | Waren-/ Leistungsnummer, Identifikation | | M | | |
| Aktionsware | 7140 | Produkt-/ Leistungsnummer | an..35 | R | | |
| | 7143 | Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code | an..3 | R | * | PV Nummer der Aktionsvariante |
| | 1131 | Codeliste, Code | an..17 | N | | |
| | 3055 | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | an..3 | O | * | 9 GS1 |
| <p>Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses Segment dient der Kennzeichnung von Aktionsware.</p> <p>Beispiel: PIA+1+4056786542381:PV::9' Die Aktionsware hat die GTIN 4056786542381.</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. | | |
|--|--------------------------|---|---------|-----------------------------------|---|---|
| 17 | SG9 PIA | O | 9999999 | LIN-PIA-SG11 | | |
| | | O | 1 | Zusätzliche Produktidentifikation | | |
| Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen. | | | | | | |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | DE | EDIFACT | Format | St | * | Beschreibung |
| | 4347 | Produkt-/ Erzeugnisnummer, Qualifier | an..3 | M | * | 1 Zusätzliche Identifikation |
| | C212 | Waren-/ Leistungsnummer, Identifikation | | M | | |
| Chargennummer | 7140 | Produkt-/ Leistungsnummer | an..35 | R | | |
| | 7143 | Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code | an..3 | R | * | NB Chargennummer |
| Segmentstatus: Kann | | | | | | |
| Dieses Segment dient der Angabe der Chargennummer. | | | | | | |
| Beispiel: PIA+1+4381:NB' Die Chargennummer ist 4381. | | | | | | |

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. | | | |
|---|-------------|------|-----------------------------------|--------------------------|----|---|--------------------------------|
| 18 | SG9 | O | 9999999 | LIN-PIA-SG11 | | | |
| | SG11 | R | 9999 | INV-QTY-LOC-DTM-STS-SG15 | | | |
| | INV | M | 1 | Lagerhaltungsangaben | | | |
| <p>Ein Segment, mit dem verschiedene Informationen im Zusammenhang mit der Lagerhaltung übertragen werden können. Diese Informationen dienen dazu, Lagerbewegungen und Inventurergebnisse zu verarbeiten.</p> | | | | | | | |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | | DE | EDIFACT | Format | St | * | Beschreibung |
| Lagerbewegungsrichtung | | 4501 | Lagerbewegungsrichtung, Code | an..3 | D | * | 1 Lagerabgang 2 Lagerzugang |
| | | 7491 | Lagerbestandsart, Code | an..3 | O | | |
| | | 4499 | Grund für die Lagerbewegung, Code | an..3 | N | | |
| Inventurmethode | | 4503 | Inventurmethode, Code | an..3 | D | * | 2 Tatsächlicher Bestand |
| <p>Segmentstatus: Muss</p> <p>Dieses Segment dient dazu Bestände zu übermitteln (hier: Zählbestand).</p> <p>Beispiel: INV++++2' Angabe des Zählbestands.</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. | | |
|--|-------------|------------------|---------|--------------------------|---|-----------------------------------|
| | SG9 | O | 9999999 | LIN-PIA-SG11 | | |
| | SG11 | R | 9999 | INV-QTY-LOC-DTM-STS-SG15 | | |
| 19 | QTY | M | 1 | Menge | | |
| Zur Angabe einer zugehörigen Menge. | | | | | | |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | DE | EDIFACT | Format | St | * | Beschreibung |
| | C186 | Mengenangaben | | M | | |
| | 6063 | Menge, Qualifier | an..3 | M | * | 145 Aktueller Lagerbestand |
| Aktueller Lagerbestand | 6060 | Menge | an..35 | M | | |
| | 6411 | Maßeinheit, Code | an..3 | D | | KGM Kilogramm |
| <p>Segmentstatus: Muss</p> <p>Aktueller, unbeschädigter Lagerbestand, d. h. der buchmäßig geführte Gesamtbestand, der zum Berichtszeitpunkt den physisch im Lager befindlichen Bestand abbildet. Diese Menge muss immer übermittelt werden, selbst wenn der Bestand dem Wert '0' entspricht.</p> <p>DE 6411: Dieses Datenelement wird nur genutzt, wenn es sich um einen mengenvariablen Artikel handelt. Ist das Datenelement leer, handelt es sich immer um Stück.</p> <p>Beispiel: QTY+145:12' Der aktuelle Lagerbestand ist 12 Stück. Der aktuelle Lagerbestand ist 12 Stück.</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. | |
|--|-------------|---|---------|------|--------------------------------------|
| | SG9 | O | 9999999 | | LIN-PIA-SG11 |
| | SG11 | R | 9999 | | INV-QTY-LOC-DTM-STS-SG15 |
| 20 | LOC | O | 1 | | Ortsangabe |
| Zur Angabe eines Ortes, eines Standortes und/oder weitergehender Ortsangaben. | | | | | |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | DE | EDIFACT | Format | St | * Beschreibung |
| | 3227 | Ortsangabe, Qualifier | an..3 | M | * 14 Standort der Ware |
| | C517 | Ortsangabe | | A | |
| Standort der Ware | 3225 | Ortsangabe, Code | an..25 | A | Globale Lokationsnummer - Format n13 |
| | 1131 | Codeliste, Code | an..17 | O | |
| | 3055 | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | an..3 | D | * 9 GS1 |
| | C519 | Zugehöriger Ort 1, Identifikation | | O | |
| Identifikation des logischen Bereichs | 3223 | Erster zugehöriger Platz/Ort, Code | an..25 | O | |
| <p>Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses Segment dient der Identifikation eines Standortes von inventorierten Produkten bezogen auf die im QTY-Segment spezifizierte Menge.</p> <p>Zur Identifikation von Lokationen wird die Verwendung der Globalen Lokationsnummer (GLN) empfohlen.</p> <p>Beispiel: LOC+14+4056786542381::9' Die Waren befinden sich am Ort mit der folgenden GLN: 4056786542381</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. | |
|--|-------------|--|---------|------|------------------------------------|
| 21 | SG9 | O | 9999999 | | LIN-PIA-SG11 |
| | SG11 | R | 9999 | | INV-QTY-LOC-DTM-STS-SG15 |
| | DTM | O | 1 | | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |
| Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. | | | | | |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | DE | EDIFACT | Format | St | * Beschreibung |
| | C507 | Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne | | M | |
| | 2005 | Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | an..3 | M | * 361 Mindesthaltbarkeit sdatum |
| Mindesthaltbarkeitsdatum MHD | 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | an..35 | R | |
| | 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code | an..3 | R | 102 JJJJMMTT 203 JJJJMMTTHHMM |
| <p>Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses Segment wird für das Mindesthaltbarkeitsdatum genutzt, welches sich auf die im QTY-Segment der aktuellen Position angegebene Menge bezieht.</p> <p>Beispiel: DTM+361:20160612:102' Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist der 12.06.2016.</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. | | |
|--|-------------|---|---------|------|--------------------------|--|
| 22 | SG9 | O | 9999999 | | LIN-PIA-SG11 | |
| | SG11 | R | 9999 | | INV-QTY-LOC-DTM-STS-SG15 | |
| | STS | O | 9 | | Status | |
| Zur Angabe des Status eines Objekts oder einer Dienstleistung einschließlich der Kategorie und des Grundes bzw. der Gründe für den Status. | | | | | | |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | DE | EDIFACT | Format | St | * | Beschreibung |
| | C601 | Statuskategorie | | O | | |
| | 9015 | Statuskategorie, Code | an..3 | M | * | 7 Statuscodeliste (GS1 Temporär Code) |
| | 1131 | Codeliste, Code | an..17 | N | | |
| | 3055 | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | an..3 | D | * | 9 GS1 |
| | C555 | Status | | O | | |
| Statusinformation | 4405 | Status, Code | an..3 | M | | 57E Waren umgestellt, um Lager aufzufüllen (GS1 Temporär Code) |
| | 1131 | Codeliste, Code | an..17 | N | | |
| | 3055 | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | an..3 | D | * | 9 GS1 |
| Segmentstatus: Kann | | | | | | |
| Dieses Segment dient der Angabe von Statusinformationen bezogen auf die aktuelle Position. | | | | | | |
| Beispiel: STS+7::9+57E::9' Waren wurden umgestellt, um Lager aufzufüllen. | | | | | | |

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. | | | |
|--|-------------|------|----------------------------------|--------------------------------------|----|---|--------------|
| 23 | SG9 | O | 9999999 | LIN-PIA-SG11 | | | |
| | SG11 | R | 9999 | INV-QTY-LOC-DTM-STS-SG15 | | | |
| | SG15 | O | 9999 | CPS-SG16 | | | |
| | CPS | M | 1 | Verpackungshierarchie in der Sendung | | | |
| Zur Angabe der Reihenfolge, in der die Verpackung innerhalb der Sendung vorgenommen wurde und gegebenenfalls zur Identifikation hierarchischer Beziehungen zwischen den Verpackungsebenen. | | | | | | | |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | | DE | EDIFACT | Format | St | * | Beschreibung |
| Hierarchische Identifikationsnummer | | 7164 | Hierarchie-Ebene, Identifikation | an..35 | M | | |
| Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird zur detaillierten Beschreibung von Verpackungen der Güter im Bestand verwendet. DE 7164: Da im Bestandsbericht keine unterschiedlichen Verpackungshierarchien zu identifiziert sind, wird empfohlen den Standardwert 1 zu verwenden. Beispiel: CPS+1' Einzige Ebene der Sendungshierarchie. | | | | | | | |

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. | | | |
|--|-------------|---|-----------|--------------------------|---|---|
| | SG9 | O | 9999999 | LIN-PIA-SG11 | | |
| | SG11 | R | 9999 | INV-QTY-LOC-DTM-STS-SG15 | | |
| | SG15 | O | 9999 | CPS-SG16 | | |
| | SG16 | O | 1 | PAC-SG17 | | |
| 24 | PAC | M | 1 | Packstück/Verpackung | | |
| Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten. | | | | | | |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | DE | EDIFACT | Format | St | * | Beschreibung |
| Anzahl Packstücke | 7224 | Packstückmenge | n..8 | O | | |
| | C531 | Verpackungsangaben | | N | | |
| | 7075 | Verpackungsebene, Code | an..3 | | | |
| | C202 | Verpackungsart | | O | | |
| | 7065 | Art der Verpackung, Code | an..17 | A | | CT Karton |
| | 1131 | Codeliste, Code | an..17 | O | | |
| | 3055 | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | an..3 | D | * | 9 GS1 Codewert 9 wird nur dann benutzt, wenn GS1-Codes im Datenelement 7065 verwendet werden. |
| Segmentstatus: Kann | | | | | | |
| Dieses Segment dient zur Identifizierung der Verpackungsart für die aktuelle Position. | | | | | | |
| Beispiel: PAC+4++CT::9' Vier Kartons. | | | | | | |

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. | | | | |
|--|-------------|------|------------------------------|------|--------------------------|----|---|---|
| | SG9 | O | 9999999 | | LIN-PIA-SG11 | | | |
| | SG11 | R | 9999 | | INV-QTY-LOC-DTM-STS-SG15 | | | |
| | SG15 | O | 9999 | | CPS-SG16 | | | |
| | SG16 | O | 1 | | PAC-SG17 | | | |
| | SG17 | O | 9999 | | PCI-GIN | | | |
| 25 | PCI | M | 1 | | Packstückkennzeichnung | | | |
| Zur Angabe der Kennzeichnung/Markierung und Etikettierung von Packstücken oder physischen Einheiten. | | | | | | | | |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | | DE | EDIFACT | | Format | St | * | Beschreibung |
| Kennzeichnung mit NVE/SSCC | | 4233 | Markierungsanweisungen, Code | | an..3 | R | * | 33E Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (SSCC)(GS1 Temporär Code) |
| <p>Segmentstatus: Kann</p> <p>In diesem Segment werden Angaben zu Markierungen und Etiketten gemacht, die auf der Verpackung der aktuellen Position aufgebracht wurden.</p> <p>Beispiel: PCI+33E'</p> <p>Der Karton ist mit NVE/SSCC versehen.</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. | | |
|--|-------------|---------------------------------|---------|------|-----------------------------|--|
| | SG9 | O | 9999999 | | LIN-PIA-SG11 | |
| | SG11 | R | 9999 | | INV-QTY-LOC-DTM-STS-SG15 | |
| | SG15 | O | 9999 | | CPS-SG16 | |
| | SG16 | O | 1 | | PAC-SG17 | |
| | SG17 | O | 9999 | | PCI-GIN | |
| 26 | GIN | C | 9999 | | Waren-Identifikationsnummer | |
| Zur Angabe bestimmter Kennzeichnungsnummern entweder in Form von Einzelnummern oder von Nummernbereichen. | | | | | | |
| Betriebswirtschaftl. Begriff | DE | EDIFACT | Format | St | * | Beschreibung |
| | 7405 | Objektidentifikation, Qualifier | an..3 | M | * | BJ Nummer der Versandeinheit, NVE (SSCC) |
| | C208 | Identifikationsnummern-Bereich | | M | | |
| Nummer der Versandeinheit (NVE/SSCC) | 7402 | Objekt, Identifikation | an..35 | M | | |
| <p>Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses Segment enthält die Nummer der Versandeinheit (NVE/SSCC) zur eindeutigen Identifikation.</p> <p>Die NVE/SSCC wird nur dann verwendet, falls keine Artikelinformationen vorliegen.</p> <p>Beispiel: GIN+BJ+340123450000000014' Die NVE/SSCC lautet 340123450000000014.</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

| Lfd. Nr. | Seg | St | Max. | Wdh. | | |
|---|------------|--|--------|------|---|---|
| 27 | UNT | M | 1 | | Nachrichten-Endesegment 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 in UN/EDIFACT ein Muss-Segment. Es muss immer das letzte Segment in einer Nachricht sein.</p> <p>Beispiel: <code>UNT+25+ME000001'</code> Die Nachricht enthält 25 Segmente.</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. | | |
|---|------------|----------------------------|--------|------|---|--|
| 28 | UNZ | 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 Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen | 0036 | Datenaustauschzähler | n..6 | M | | Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei. |
| Datenaustauschreferenz, Ende | 0020 | Datenaustauschreferen z | an..14 | M | | Datenaustauschreferenz, identisch mit DE 0020 im UNB-Segment. |
| <p>Segmentstatus: Muss</p> <p>Das UNZ-Segment ist das letzte Segment der Übertragungsdatei.</p> <p>Hinweis DE 0036: Wenn keine Nachrichtengruppen verwendet werden, steht hier die Anzahl der Nachrichten in der Übertragungsdatei.</p> <p>Beispiel: UNZ+1+4711' Die Übertragungsdatei enthält 1 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

Verwendete Codes

| | |
|-------------|---|
| 0001 | Syntax-Kennung Codierte Identifikation der Organisation, die die Syntax und deren "Level" (Zeichensatz) pflegt, die in einer Übertragungsdatei verwendet wird. |
| UNOA | UN/ECE Zeichensatz A Wie in der Basis-Codetabelle von ISO 646 mit Ausnahme von Kleinbuchstaben, alternativen Graphik-Sonderzeichen und nationalen oder anwendungsorientierten Graphik-Sonderzeichen. |
| UNOB | UN/ECE Zeichensatz B Wie in der Basis-Codetabelle von ISO 646 mit Ausnahme von alternativen Graphik-Sonderzeichen und nationalen oder anwendungsorientierten Graphik-Sonderzeichen. |
| UNOC | UN/ECE Zeichensatz C Wie in ISO 8859-1 definiert : Informationsverarbeitung - Teil 1: Lateinisches Alphabet Nr. 1. |
| UNOD | UN/ECE Zeichensatz D Wie in ISO 8859-2 definiert : Informationsverarbeitung - Teil 2: Lateinisches Alphabet Nr. 2. |
| UNOE | UN/ECE Zeichensatz E Wie in ISO 8859-5 definiert: Informationsverarbeitung - Teil 5: Lateinisch-/Kyrillisches Alphabet. |
| UNOF | UN/ECE Zeichensatz F Wie in ISO 8859-7 definiert: Informationsverarbeitung - Teil 7: Lateinisch-/Griechisches Alphabet. |
| UNOG | UN/ECE Zeichensatz G Wie in ISO 8859-3 definiert : Informationsverarbeitung - Teil 3: Lateinisches Alphabet. |
| UNOH | UN/ECE Zeichensatz H Wie in ISO 8859-4 definiert : Informationsverarbeitung - Teil 4: Lateinisches Alphabet. |
| UNOI | UN/ECE Zeichensatz I Wie in ISO 8859-6 definiert : Informationsverarbeitung - Teil 6: Lateinisches/Arabisches Alphabet. |
| UNOJ | UN/ECE Zeichensatz J Wie in ISO 8859-8 definiert : Informationsverarbeitung - Teil 8: Lateinisches/Hebräisches Alphabet. |
| UNOK | UN/ECE Zeichensatz K Wie in ISO 8859-9 definiert : Informationsverarbeitung - Teil 9: Lateinisches Alphabet. |
| UNOW | UN/ECE-Zeichensatz W ISO 10646-1, 8-bit-Code mit Technik der Code-Erweiterung zur Unterstützung der Verschlüsselung nach UTF-8 (UCS Transformation Format, 8 bit). |

Verwendete Codes

| | |
|-------------|--|
| UNOX | UN/ECE Zeichensatz X Technische Codeerweiterung definiert in ISO 2022 in Abstimmung mit ISO 2375. |
| UNOY | UN/ECE Zeichensatz Y ISO 10646-1 8-Bit Zeichensatz ohne Codeerweiterungstechnik. |
| 0002 | Syntax-Versionsnummer Gibt an, um welche Version der Syntax es sich handelt (siehe Datenelement 0001). |
| 3 | Version 3 ISO 9735 Änderung 1:1992. GS1 Beschreibung: Syntax-Versionsnummer 3. Erlaubt die Verwendung aller Zeichensätze (A, B, C, D, E und F). |
| 0007 | Teilnehmerbezeichnung, Qualifier Ein Qualifier, der die Quelle der Codes angibt, die für die Teilnehmerbezeichnung verwendet wurde. |
| 14 | GS1 Von GS1 zugewiesener Partner-Identifikationscode. Die GS1 ist eine internationale Organisation von GS1-Mitgliedsorganisationen, die das GS1-System verwalten. |
| 0025 | Referenz oder Paßwort des Empfängers, Qualifier Ein Qualifier für die Referenz-Angabe oder für das Paßwort des Empfängers. |
| AA | Referenz Referenz/Passwort des Empfängers ist eine Referenz.. |
| BB | Paßwort Referenz/Passwort des Empfängers ist ein Passwort. |
| 0029 | Verarbeitungspriorität, Code Vom Absender vergebener Code, der die Verarbeitungspriorität der Übertragungsdatei angibt. |
| A | Höchste Priorität Höchste Prozesspriorität erforderlich. |
| 0031 | Bestätigungsanforderung Gibt an, daß der Absender einer Übertragungsdatei vom Empfänger den formal richtigen Eingang bestätigt haben möchte. |
| 1 | Angefordert Bestätigung ist angefordert. |

Verwendete Codes

| | |
|-------------|---|
| 0035 | <p>Test-Kennzeichen</p> <p>Gibt an, daß die Übertragungsdatei ein Test ist.</p> |
| 1 | <p>Testübertragung</p> <p>Gibt an, das die Übertragung ein Test ist.</p> |
| 0051 | <p>Verwaltende Organisation</p> <p>Code zur Identifizierung der verwaltenden Organisation, welche die Beschreibung, Pflege und Veröffentlichung des Nachrichtentyps durchführt.</p> |
| UN | <p>UN/CEFACT</p> <p>United Nations Centre for Trade Facilitation and Electronic Business (UN/CEFACT).</p> <p>GS1 Beschreibung: UN Europäische Wirtschaftskommission (UN/ECE), Komitee zur Handelsentwicklung (TRADE), Arbeitskreis zur Entwicklung von Handelsvereinfachungen (WP.4).</p> |
| 0052 | <p>Versionsnummer des Nachrichtentyps</p> <p>Versionsnummer des Nachrichtentyps.</p> |
| D | <p>Entwurfs-Version</p> <p>Nachrichtentyp, der als Nachrichtentyp-Entwurf verabschiedet und herausgegeben wurde (gültig für Verzeichnisse, die nach März 1993 und vor März 1997 veröffentlicht wurden).</p> |
| 0054 | <p>Freigabenummer des Nachrichtentyps</p> <p>Freigabenummer innerhalb der aktuellen Versionsnummer des Nachrichtentyps (0052).</p> |
| 01B | <p>Ausgabe 2001 - B</p> <p>Nachrichtentyp, der in der zweiten Ausgabe 2001 des UNTDID (Verzeichnis des Handeldatenaustauschs der Vereinten Nationen) verabschiedet und herausgegeben wurde.</p> |
| 0057 | <p>Anwendungscode der zuständigen Organisation</p> <p>Ein Code, der von einer Organisation vergeben wird, die für die Entwicklung und Pflege des betreffenden Nachrichtentyps verantwortlich ist; dieser Code kennzeichnet die Nachricht.</p> |
| EAN006 | <p>GS1 Versionsnummer (GS1 Permanent Code)</p> |
| 0065 | <p>Nachrichtentyp-Kennung</p> <p>Ein identifizierender Code für einen Nachrichtentyp, der von der verwaltenden Organisation vergeben wird.</p> |

Verwendete Codes

| | |
|--------|---|
| APERAK | <p>Anwendungsfehler- und Bestätigungs-Nachricht</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Anwendungsfehler- und Bestätigungs-Nachricht.</p> <p>GS1 Beschreibung: Diese Nachricht dient dazu: a) den Urheber einer Nachricht darüber zu informieren, daß die Nachricht vom Empfänger empfangen wurde, jedoch aufgrund von Fehlern, die während der Verarbeitung in der Anwendung aufgetreten sind, zurückgewiesen wird. b) dem Urheber einer Nachricht zu bestätigen, daß die Nachricht von der Anwendung des Empfängers angenommen wurde.</p> |
| AUTACK | <p>Sicherheits- Authentisierungs- und -Bestätigungs-Nachricht</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Sicherheits- Authentisierungs- und -Bestätigungs-Nachricht.</p> |
| BANSTA | <p>Bank-Status-Nachricht</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Bank-Status-Nachricht.</p> <p>GS1 Beschreibung: Nachricht vom Empfänger einer zuvor gesendeten Nachricht zur Anzeige des Verarbeitungsstatus dieser Originalnachricht. Sie zeigt auf Anwendungsebene an, ob die Originalnachricht akzeptiert oder zurückgewiesen wird, bzw. ob der Empfänger die erhaltenen Anweisungen durchführen kann oder nicht.</p> |
| CNTCND | <p>Nachricht für Vertragsbedingungen</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht für Vertragsbedingungen.</p> <p>GS1 Beschreibung: Die Nachricht wird vom Käufer an seinen Lieferanten oder vom Lieferanten an den Käufer gesendet. Sie enthält Vertragsbedingungen eines zuvor verhandelten Vertrags, um die automatische Validierung von Bestellungen und die Rechnungsprüfung vor der Zahlung zu ermöglichen.</p> |
| COACSU | <p>Kaufmännischer Kontenbericht</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Kaufmännischer Kontenbericht.</p> <p>GS1 Beschreibung: Ein Geschäftskontoauszug ermöglicht die Übermittlung von Geschäftsdaten über getätigte Zahlungen oder offene Posten auf einem Konto in einer Zeitspanne. Die Nachricht kann in fest vereinbarten Intervallen oder auf Anfrage an oder von Geschäftspartnern und/oder deren beauftragten Agenten gesendet werden.</p> |
| COMDIS | <p>Handelsunstimmigkeit (Reklamation)</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Reklamations-Nachricht.</p> <p>GS1 Beschreibung: Mit der Nachricht erhebt ein Käufer Reklamationsansprüche zu einer oder mehreren Rechnungen um den Verkäufer davon in Kenntnis zu setzen, daß etwas mit gelieferten Waren oder erbrachten Dienstleistungen nicht in Ordnung war (Beschädigte Waren, unvollständige Lieferung, verspätete Lieferung, u.s.w.). Die Unstimmigkeit muß bereinigt sein, bevor die Rechnung beglichen werden kann. Die Nachricht wird eingesetzt um: - auf eine Reklamation hinzuweisen, - Korrespondenz zu einer Reklamation zu führen (Strukturierte Information), - das Ergebnis der Reklamationsbearbeitung bekanntzugeben. Die Nachricht dient gleichzeitig als Reklamationsanzeige und -bestätigung.</p> |

Verwendete Codes

| | |
|--------|--|
| CONDRA | <p>Zeichnungsverwaltung</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Zeichnungsverwaltungs-Nachricht.</p> <p>GS1 Beschreibung: Die Nachricht wird für die Verwaltung jedes Austausches einer Gruppe von technischen bzw. CAD-Dateien eingesetzt. Sie gibt zusätzliche Informationen über die Dateien, bspw. ihren Typ, eine Liste ihrer Inhalte und technische Informationen, die zu ihrer Interpretation nötig sind. Der ganze Austauschprozeß von technischen oder CAD (Computer Aided Design-) Dateien zwischen verschiedenen Partnern innerhalb eines Projektes werden durch EDIFACT-Nachrichten unterstützt. CONDRA ist eine dieser Nachrichten.</p> |
| CONTRL | <p>Syntax- und Servicebericht</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Syntax- und Servicebericht.</p> <p>GS1 Beschreibung: Eine Nachricht, die den Empfang der Übertragung, der Nachrichtengruppe oder einer einzelnen Nachricht bestätigt oder mit einer Fehlermeldung zurückweist.</p> |
| CREMUL | <p>Multiple Gutschriftsanzeige</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Multiple Gutschriftsanzeige.</p> <p>GS1 Beschreibung: Die multiple Gutschriftsanzeige wird von einem kontoführenden Kreditinstitut an den Kontoinhaber oder einen Dritten gesendet, der vorher vereinbart hat, seinem (n) Konto (Konten) bestimmte Beträge zum angegebenen Datum zur Begleichung des Zahlungsverkehrs gutschreiben zu lassen.</p> |
| DEBMUL | <p>Multiple Belastungsanzeige</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Multiple Belastungsanzeige.</p> <p>GS1 Beschreibung: Die multiple Belastungsanzeige wird von einem kontoführenden Kreditinstitut an den Kontoinhaber oder einen Dritten gesendet, der vorher vereinbart hat, seinem (n) Konto (Konten) bestimmte Beträge zum angegebenen Datum zur Begleichung des Zahlungsverkehrs belasten zu lassen.</p> |
| DELFOR | <p>Lieferabruf /-plan</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Lieferabruf -/plan.</p> <p>GS1 Beschreibung: Der Lieferabruf /-plan ist eine Nachricht, die vom Käufer an den Lieferanten übermittelt wird. Er enthält Einzelheiten über Produkt-/Dienstleistungsbedarf für kurzfristige Lieferung und/oder mittel- bis langfristige Planung. Dabei wird auf einen Vertrag oder Auftrag Bezug genommen. Die Nachricht kann die Fertigungs- und/oder Materialbeschaffungsfreigabe enthalten.</p> |
| DESADV | <p>Liefermeldung</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Liefermeldung.</p> <p>GS1 Beschreibung: Der Nachrichtentyp spezifiziert Einzelheiten über Waren, die unter vereinbarten Bedingungen geliefert worden sind oder zur Lieferung bereitstehen. Die Nachricht DESADV der Vereinten Nationen dient sowohl als Liefermeldung als auch Retourenmeldung.</p> |

Verwendete Codes

| | |
|--------|--|
| DIRDEB | <p>Lastschrift</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Lastschrift.</p> <p>GS1 Beschreibung: Die Nachricht wird vom Gläubiger an seine Bank gesendet, um sie anzuweisen, die angegebenen Beträge vom Schuldner einzufordern und sie einem seiner Geschäftskonten gutzuschreiben. Sie dient dem Gläubiger zur Regulierung der angegebenen Geschäftsvorfälle.</p> |
| FINCAN | <p>Storno-Nachricht</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Storno-Nachricht.</p> <p>GS1 Beschreibung: Die Storno-Nachricht wird vom auftragerteilenden Kunden (oder Zahlungspflichtigen oder vom auftragerteilenden Kunden bestellten Agenten) oder durch einen Dritten gesendet, der gegenüber der beauftragten Bank bevollmächtigt ist, um die Stornierung einer veranlasteten Finanznachricht oder -transaktion einzufordern.</p> |
| FINSTA | <p>Bankkontoauszug</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Bankkontoauszug.</p> <p>GS1 Beschreibung: Diese Nachricht kann dazu benutzt werden, um diverse Kommunikationsfunktionen zwischen Bankinstituten und ihren Kunden zu befriedigen. Die häufigste Funktion ist die Übermittlung von Buchungsposten zur Bestätigung von Eingängen auf dem Kundenkonto. Der Nachrichtentyp kann mehrere Konten enthalten (angegeben in Ebene B).</p> |
| GENRAL | <p>Allgemeine Nachricht</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Allgemeinen-Nachricht .</p> <p>GS1 Beschreibung: Der Nachrichtentyp ermöglicht die Übermittlung von Textinformationen.</p> |
| HANMOV | <p>Nachricht für den Ladungs-/ Güterumschlag und -transport</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht für den Ladungs-/ Güterumschlag und -transport.</p> <p>GS1 Beschreibung: Eine Nachricht an ein Lagerhaus/Verteilzentrum oder einen Logistikdienstleister zu dem Zweck, die Umschlagsdienstleistungen und, wo erforderlich, auch die Bewegung von spezifizierten Gütern zu identifizieren. Die Nachricht ist beschränkt auf die Lagerhäuser innerhalb des Zuständigkeitsbereiches des Verteilzentrums.</p> |
| IFCSUM | <p>Speditions- und Sammelladungs-Nachricht</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Speditions- und Sammelladungs-Nachricht.</p> <p>GS1 Beschreibung: Eine Nachricht für Sammelladungszwecke von einem Beteiligten, der Speditions- und Transportdienstleistungen für denjenigen organisiert, an den die Sammelladung abgeliefert wird. Die Nachricht kann für den Austausch von Informationen zur Sammelladung zwischen Spediteuren, Frachtführern und Agenten eingesetzt werden und ermöglicht diesen Beteiligten die Behandlung für die in dieser Sammelsendung enthaltenen Einzelsendungen. Zusätzlich kann die Nachricht auch für die Zusammenfassung von Einzelsendungen eines Verfrachters verwendet werden.</p> |

Verwendete Codes

| | |
|---------|--|
| IFTMAN | <p>Ankunftsmeldung</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Ankunftsmeldung.</p> <p>GS1 Beschreibung: Nachricht eines Transportbeteiligten, der Speditions- und/oder Transportdienstleistungen erbringt, an den im Vertrag angegebenen Transportbeteiligten, um Meldung und Einzelheiten über die Ankunft einer Sendung zu geben.</p> |
| IFTMBC | <p>Buchungs-/Reservierungsbestätigung</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Buchungs-/Reservierungsbestätigung.</p> <p>GS1 Beschreibung: Nachricht eines Transportbeteiligten, der Speditions- und/oder Transportdienstleistungen anbietet an denjenigen, der diese Leistungen bucht, als Bestätigung der Buchung/Reservierung der entsprechenden Sendung. Eine Bestätigung kann enthalten, daß die Buchung/Reservierung einer Sendung angenommen wurde, in Bearbeitung ist, teilweise angenommen oder abgelehnt wurde. Die Bedingungen, unter denen die gewünschte Leistung erbracht wird, können in dieser Nachricht übermittelt werden.</p> |
| IFTMBF | <p>Buchung/Reservierung</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Buchung/Reservierung.</p> <p>GS1 Beschreibung: Nachricht eines Transportbeteiligten über eine feste Buchung/Reservierung an den Transportbeteiligten, der diese Speditions- und/oder Transportleistungen anbietet. In dieser Nachricht werden die Bedingungen übermittelt, unter denen der Nachrichtensender die Durchführung der Leistung erwartet.</p> |
| IFTMIN | <p>Transport-/Speditionsauftrag</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Transport-/Speditionsauftrag.</p> <p>GS1 Beschreibung: Die Nachricht eines Auftraggebers, in der Speditions- und/oder Transportleistungen für eine Sendung vereinbarungsgemäß mitgeteilt werden, an den Transportbeteiligten, der diesen Auftrag durchführt.</p> |
| IFTSTA | <p>Multimodaler Statusbericht</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Multimodaler Statusbericht.</p> <p>GS1 Beschreibung: Eine Nachricht, um den Transportstatus und/oder den Wechsel des Transportstatus (d.h. Vorfall) zwischen Vertragspartnern zu übermitteln.</p> |
| INSDDES | <p>Lieferanweisung</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Lieferanweisung.</p> <p>GS1 Beschreibung: Eine Nachricht, die einen Dritten anweist, eine Sendung auszuliefern.</p> |
| INVOIC | <p>Rechnung</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Rechnung.</p> <p>GS1 Beschreibung: 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.</p> |

Verwendete Codes

| | |
|--------|---|
| INVRPT | <p>Lagerbestandsbericht</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Lagerbestandsbericht.</p> <p>GS1 Beschreibung: Die Nachricht dient dem Austausch von Informationen über Bestände. Sie kann in beliebiger Richtung zwischen Handelspartnern ausgetauscht werden.</p> |
| KEYMAN | <p>Sicherheitsschlüssel- und Zertifikats-Verwaltungs-Nachricht</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Sicherheitsschlüssel- und Zertifikats-Verwaltung.</p> |
| MSCONS | <p>Bericht über den Verbrauch meßbarer Dienstleistungen</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Bericht über den Verbrauch meßbarer Dienstleistungen.</p> <p>GS1 Beschreibung: Eine Nachricht zwischen Geschäftspartnern oder deren Agenten zur Angabe des Verbrauchs von Produkten oder Dienstleistungen, deren Verbrauch an einer oder mehreren Lokationen über Zähler gemessen werden und, wenn notwendig zugehörige technische Informationen.</p> |
| ORDCHG | <p>Bestelländerung</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Bestelländerung.</p> <p>GS1 Beschreibung: Der Nachrichtentyp spezifiziert Einzelheiten einer Anforderung des Käufers an den Verkäufer eine(n) Bestellung/Auftrag zu ändern.</p> |
| ORDERS | <p>Bestellung</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Bestellung.</p> <p>GS1 Beschreibung: Der Nachrichtentyp spezifiziert Einzelheiten zu Gütern oder Dienstleistungen, welche entsprechend den Vereinbarungen zwischen Verkäufer und Käufer bestellt werden.</p> |
| ORDRSP | <p>Bestellantwort</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Bestellantwort.</p> <p>GS1 Beschreibung: Der Nachrichtentyp dient der Beantwortung einer Bestellung oder Bestelländerung vom Verkäufer an den Käufer.</p> |
| OSTENQ | <p>Bestellstatusanfrage</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Bestellstatusanfrage.</p> <p>GS1 Beschreibung: Eine Nachricht mit der ein Käufer oder sein Agent bei einem Verkäufer oder dessen Agenten den aktuellen Status einer oder mehrerer früher gesendeter Bestellung(en) abfragen kann.</p> |
| OSTRPT | <p>Bestellstatusbericht</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Bestellstatusbericht.</p> <p>GS1 Beschreibung: Eine Nachricht mit der ein Verkäufer oder dessen Agent Statusinformationen zu einer Bestellung bereitstellt. Sie kann eine Antwort auf eine Bestellstatusanfrage eines Käufers oder dessen Agenten oder ein Bericht entsprechend den Vereinbarungen der Partner sein.</p> |

Verwendete Codes

| | |
|--------|--|
| PARTIN | <p>Partnerstammdaten</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Partnerstammdaten.</p> <p>GS1 Beschreibung: Der Nachrichtentyp ermöglicht die Übermittlung von Basisinformationen bezüglich Standorten und die betreffenden Betriebs-, Verwaltungs-, Finanz-, Produktions- und Handelsdaten.</p> |
| PAYDUC | <p>Gehaltsabzugsavis</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Gehaltsabzugsavis.</p> <p>Hinweise: Versionen dieser Nachricht vor und einschließlich dem Nachrichtenverzeichnis D.99B können mit Syntax Version 3 und 4 der ISO 9735 genutzt werden. Versionen dieser Nachricht nach und einschließlich dem Nachrichtenverzeichnis D.00A dürfen nur mit Syntax Version 4 der ISO 9735 genutzt werden. Dieser Codewert ist im Codeverzeichnis der Syntaxversion 3 nur zu informellen Zwecken enthalten.</p> <p>GS1 Beschreibung: Diese Nachricht wird von einer Stelle zwecks detaillierter Angabe von Gehaltsabzügen im Namen von Arbeitnehmern an ein Dienstleistungsunternehmen gesandt.</p> |
| PAYMUL | <p>Multipler Zahlungsauftrag</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Multipler Zahlungsauftrag.</p> <p>GS1 Beschreibung: Nachricht eines auftragerteilenden Kunden (oder Zahlungspflichtigen oder vom auftragerteilenden Kunden bestellten Agenten) an die beauftragte Bank. Diese erhält damit die Anweisung, ein für den auftragerteilenden Kunden geführtes Konto zu belasten und die Zahlung bestimmter Beträge an die Begünstigten (oder Zahlungsempfänger) zur Regulierung des angegebenen Geschäftsvorfalles bzw. die Geschäftsvorfälle zu veranlassen.</p> |
| PRICAT | <p>Preisliste/Katalog</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Preisliste/Katalog.</p> <p>GS1 Beschreibung: Der Nachrichtentyp ermöglicht die Übertragung von Daten zu Preis- und Kataloginformationen für Dienstleistungen und Waren von einem Verkäufer an einen Käufer.</p> |
| PRODAT | <p>Produktstammdaten</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Produktstammdaten.</p> <p>GS1 Beschreibung: Eine Nachricht zwischen Partnern, die Stammdaten zur Identifikation und Beschreibung von Produkten enthält, die Liefer- oder Informationszwecken dienen. Diese längerfristig gültigen Informationen beinhalten technische sowie funktionale Produktbeschreibungen, jedoch keinerlei kommerzielle Aussagen oder Handelsbedingungen.</p> |
| PROINQ | <p>Produktdatenanfrage</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Produktdatenanfrage.</p> <p>GS1 Beschreibung: Eine Nachricht, die dem Sender ermöglicht, Informationen über ein Produkt oder eine Warengruppe aus einem Stammdatenkatalog oder einer Datei entsprechend den in der Nachricht definierten Kriterien anzufordern.</p> |

Verwendete Codes

| | |
|---------|--|
| QUALITY | <p>Qualitätsdaten</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Qualitätsdaten.</p> <p>GS1 Beschreibung: Nachricht zur Weitergabe der Ergebnisse von Tests, die zur Erfüllung einer spezifizierten Produkt- oder Prozessanforderung durchgeführt wurden. Zum Inhalt gehören Testdaten und Meßergebnisse, statistische Angaben und die verwendeten Testverfahren, jedoch ist der Inhalt hierauf nicht beschränkt.</p> |
| QUOTES | <p>Angebot</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Angebot.</p> <p>GS1 Beschreibung: Die Nachricht ermöglicht potentiellen Verkäufern, Preise, Lieferpläne und andere Konditionen für potentielle Verkäufe von Waren und Dienstleistungen anzubieten.</p> |
| RECADV | <p>Wareneingangsmeldung</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Wareneingangsmeldung.</p> <p>GS1 Beschreibung: Der Nachrichtentyp erfüllt die Geschäftsanforderung zur Meldung von Wareneingängen. Er berichtet über den physischen Wareneingang. Die Nachricht erlaubt es, über Abweichungen bei Produkten, Mengen, Bedingungen, Verpackungen, usw. zu berichten.</p> |
| REMADV | <p>Zahlungsavis</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Zahlungsavis.</p> <p>GS1 Beschreibung: Die Nachricht stellt eine detaillierte Abrechnung bezüglich einer Zahlung oder einer anderen Art von finanzieller Regulierung zu einem bestimmten Termin für die Bereitstellung von Waren und/oder Dienstleistungen zur Verfügung.</p> |
| REQOTE | <p>Anfrage</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Anfrage.</p> <p>GS1 Beschreibung: Die Nachricht ermöglicht potentiellen Käufern, Preise, Lieferpläne und andere Konditionen über Waren und Dienstleistungen bei potentiellen Verkäufern anzufragen.</p> |
| RETANN | <p>Ankündigung der Warenrückgabe</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Ankündigung der Warenrückgabe.</p> <p>GS1 Beschreibung: Die Nachricht kündigt Warenrückgaben an.</p> |
| RETINS | <p>Anweisung zur Warenrückgabe</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Anweisung zur Warenrückgabe.</p> <p>GS1 Beschreibung: Die Nachricht enthält Anweisungen für Warenrückgaben.</p> |

Verwendete Codes

| | |
|-------------|---|
| SLSFCT | <p>Verkaufsprognose</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Verkaufsprognose.</p> <p>GS1 Beschreibung: Der Nachrichtentyp ermöglicht die Übermittlung von Prognosedaten bezüglich Produkten oder Dienstleistungen, wie z. B. die entsprechende Ortsangabe, die Zeitspanne, die Produktidentifikation, die Preisgestaltung, den Betrag, die Menge, den Marktbereich und die Vertriebspartner. Der Empfänger wird in die Lage versetzt, diese Informationen elektronisch zu verarbeiten und sie für Produktion, Planung, Marketing, statistische Zwecke usw. zu benutzen.</p> |
| SLSRPT | <p>Verkaufsdatenbericht</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Verkaufsdatenbericht.</p> <p>GS1 Beschreibung: Der Nachrichtentyp ermöglicht die Übermittlung von Verkaufsdaten bezüglich Produkten oder Dienstleistungen, wie z. B. die entsprechende Ortsangabe, die Zeitspanne, die Produktidentifikation, die Preisgestaltung, den Betrag, die Menge, den Marktbereich und die Vertriebspartner. Der Empfänger wird in die Lage versetzt, diese Informationen elektronisch zu verarbeiten und sie für Produktion, Planung, Marketing, statistische Zwecke usw. zu benutzen.</p> |
| TAXCON | <p>Steuernachweis</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Steuernachweis.</p> <p>GS1 Beschreibung: Eine Nachricht, die die Übermittlung von Informationen zu Steuerdetails einer Rechnung, oder eines Stapels von Rechnungen, ermöglicht.</p> |
| 1001 | <p>Dokumentenname, Code</p> <p>Code für den Dokumentennamen.</p> |
| 35 | <p>Lagerbestandsbericht</p> <p>Die Nachricht dient dem Austausch von Informationen über durchgeführte Bestandsaufnahmen.</p> |
| 1131 | <p>Codeliste, Code</p> <p> Code zur Identifikation einer Codeliste, die von einem Anwender oder einer sonstigen Organisation gepflegt wird.</p> <p>Hinweise: + 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</p> <p>Selbsterklärend.</p> <p>Hinweise: Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht.</p> <p>GS1 Beschreibung: Automatisches System für Zahlungs-Clearing der Banken.</p> |

Verwendete Codes

| | |
|-----|--|
| 25 | Bankidentifikation Code zur Identifizierung von Banken. |
| | Hinweise: Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht. |
| 106 | Incoterms 1980 (4110) Code, der die anzuwendenden Incoterms (Ausgabe 1980), unter deren Bedingungen der Verkäufer dem Käufer Waren ausliefert, angibt (ICC). Incoterms 1990: nur DE 4053 benutzen. |
| | Hinweise: Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht. |
| 132 | Zuschlag Identifizierung einer Zuschlagsart. |
| | Hinweise: Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht. |
| 154 | Sortierkriterium für die Zweigstellen einer Bank Identifikation einer bestimmten Zweigstelle einer Bank. |
| | Hinweise: Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht. |
| 157 | Clearing Code Identifikation der verantwortlichen Bank/Clearingstelle, die abgerechnet hat oder beauftragt ist abzurechnen. |
| | Hinweise: Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht. |
| 166 | Sozialversicherungsidentifikation Code zugewiesen von der Behörde, die für die Ausgabe von Sozialversicherungsidentifikationen zur Identifikation von Personen zuständig ist. |
| | Hinweise: Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht. |
| 174 | Bürgeridentifikation Selbsterklärend. |
| | Hinweise: Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht. GS1 Beschreibung: Code, zugewiesen von einer nationalen Behörde, die für die Vergabe von Bürgeridenten zur Identifikation von Personen zuständig ist. |
| 1E | Incoterms 1990 (GS1 Temporär Code) Incoterms 1990 wie von der International Chamber of Commerce (ICC) veröffentlicht. |

Verwendete Codes

| | |
|-----|---|
| 2E | Incoterms 2000 (GS1 Temporär Code) Incoterms 2000 wie von der International Chamber of Commerce (ICC) veröffentlicht. |
| 3E | Incoterms 2010 (GS1 Temporär Code) Incoterms 2010 wie von der International Chamber of Commerce (ICC) veröffentlicht. |
| ADR | Europäisches Abkommen über den Transport gefährlicher Güter (GS1 Temporär Code) Europäisches Abkommen über den Transport gefährlicher Güter auf der Straße (Accord Eurpeen au transport international dangereuses). |
| BR | Markenname (GS1 Temporär Code) Ein identifizierendes Zeichen oder Etikett auf Produkten eines bestimmten Unternehmens oder die Art oder Herstellung einer Handelsware. |
| CA | Kategorie (GS1 Temporär Code) Eine Klasse oder ein Bereich in einem Klassifikationsschema. |
| CO | Farbe (GS1 Temporär Code) Beschreibung der verlangten/verfügbaren Farbe der Produkte. |
| FL | Aroma (GS1 Temporär Code) Die charakteristische Qualität der Güter. |
| HMT | Gefahrgut-Standardtext (GS1 Temporär Code) Code, der einen vereinbarten Standardtext für gefährliche Materialien angibt. |
| LOC | Lokationscode (GS1 Temporär Code) 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. |
| OAG | Ökologische Kontrollinstanz (GS1 Temporär Code) Ein Verwaltungsgremium zur Erstellung und Pflege von Standards bezüglich Bio-Produkten. |
| OCO | Ökologische Artikeleigenschaften (GS1 Temporär Code) Zur Angabe des organischen Zustands einer Handelseinheit oder von einer oder mehrerer seiner Zutaten. |
| OUM | Maßeinheit für die Bestellung (GS1 Temporär Code) Eine alternative Maßeinheit, mit der Handelseinheiten vom Händler bestellt, aber als andere Maßeinheit verkauft werden können. |
| SRN | Dienstleistungszuordnungsnummer (GS1 Temporär Code) 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 Temporär Code) Spezifisches oder charakteristisches Design jeglicher Güter. |

Verwendete Codes

| | |
|-----|--|
| SUM | Maßeinheit für den Verkauf (GS1 Temporär Code) Beschreibung der Maßeinheit, die für den Verkauf von Handelseinheiten an den Endverbraucher benutzt wird. |
| SZ | Größe (GS1 Temporär Code) Jegliche gestaffelten Klassifikationen von Maßeinheiten, in denen produkte unterteilt werden. |
| SZG | Größengruppe (GS1 Temporär Code) 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 Temporär Code) 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 Temporär Code) Angabe, dass Ernährungs- und Allergenhinweise auf der Verpackung angebracht sind. |
| X12 | Umwelt (GS1 Temporär Code) Angabe, dass Umweltmarkierungen (z.B. Recyclinghinweise) auf der Verpackung einer Handelseinheit angebracht sind. |
| X13 | Ethisch (GS1 Temporär Code) Angabe, welche ethischen Handelsmarkierungen auf der Verpackung aufgebracht sind. |
| X14 | Frei Formatiert (GS1 Temporär Code) Angabe, welche frei formatierten Markierungen auf der Verpackung sind. |
| X15 | Verfalldatum (GS1 Temporär Code) Gibt den Typ des Ablauf-/Verfalldatums auf der Verpackung an. |
| X16 | Nesting: Richtung (GS1 Temporär Code) Beschreibt die Anordnung zweier Teile, die speziell zusammen geschachtelt werden; ob sie in- oder aufeinander geschachtelt werden |
| X17 | Hygiene-Verpackungsmarkierung (GS1 Temporär Code) Angabe, welche Hygieneinformation auf der Produktverpackung sind |
| X18 | Gefährliche Komponenten können entfernt werden (GS1 Temporär Code) Angabe, ob im Artikel enthaltene gefährliche Bestandteile leicht entfernt werden können und somit den Recyclingprozess erleichtern |
| X19 | Artikel enthält Verwertungsaufgaben (GS1 Temporär Code) Angabe, ob bestimmte Entsorgungsaufgaben für den Artikel bestehen, z.B. INTRASTAT. |
| X20 | Artikel kann einfach demontiert werden (GS1 Temporär Code) Angabe, ob der Artikel mit Standard- Werkzeug von Verwertungseinrichtungen einfach demontiert werden kann. |

Verwendete Codes

| | |
|-----|---|
| X21 | Harte Kunststoffverpackung (GS1 Temporär Code) 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 Temporär Code) Angabe, ob ein Produkt konform mit der EU-Richtlinie RoHS ist |
| X23 | Artikel ist Restmüll (GS1 Temporär Code) Angabe, ob der Artikel als Restmüll angesehen werden kann |
| X24 | Artikel ist vom Kunden aufrüstbar oder wartbar (GS1 Temporär Code) Angabe, ob ein Produkt einfach aufrüstbar ist oder Teile vom Kunden ausgetauscht werden können. |
| X25 | Artikel enthält kurzkettig gechlortes Paraffin (GS1 Temporär Code) Angabe, ob der Artikel oder seine Bestandteile Farben, Kunststoffe oder andere kurzkettig gechlorten Paraffine enthält |
| X26 | Artikel enthält Pestizide (GS1 Temporär Code) 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 Temporär Code) Angabe, ob der Artikel Treibgas oder Druckgas enthält. |
| X28 | Artikel enthält Polyvinylchlorid (GS1 Temporär Code) Angabe, ob der Artikel Polyvinylchlorid (PVC) enthält, ein häufig verwendeter thermoplastischer Kunststoff |
| X29 | Chemischer Artikel ist nicht für menschlichen Verzehr geeignet (GS1 Temporär Code) 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 Temporär Code) Das im Artikel verwendete Material entspricht nicht den ROHS Forderungen |
| X31 | Verpackungseigenschaften (GS1 Temporär Code) Angabe, ob die beschriebene Verpackungszusammensetzung gemietet, austauschbar, pfandpflichtig oder Einweg/nicht wiederverwendbar ist. |
| X32 | Garantie: Datum des Inkrafttretens (GS1 Temporär Code) Datum, welches mit dem Garantie-Teil verbunden ist, üblicherweise ausgedrückt als Ereignisdatum, z.B. Beschaffungsdatum, Herstellungsdatum oder Lieferdatum. |
| X33 | Garantieart (GS1 Temporär Code) Garantieart, die für das Teil verfügbar ist, z.B. Arbeitsleistung, Abstand, erweiterter Service. |
| X35 | Garantieeinschränkung (GS1 Temporär Code) Legt die Beziehung zwischen verschiedenen Garantiebedingungen fest, z.B. „und“, „oder“, „die Stärkere“, „die Schwächere“. |

Verwendete Codes

| | |
|-----|--|
| X36 | Saisonale Verfügbarkeit: Enddatum (GS1 Temporär Code) Gibt das Enddatum der saisonalen Verfügbarkeit einer Handelseinheit an. |
| X37 | Saisonale Verfügbarkeit: Startdatum (GS1 Temporär Code) Gibt das Startdatum der saisonalen Verfügbarkeit einer Handelseinheit an. |
| X38 | Saison: Kalenderjahr (GS1 Temporär Code) Dieses Element gibt das Kalenderjahr an, in dem die Handelseinheit verfügbar ist. |
| X39 | Saisonparameter (GS1 Temporär Code) Angabe der Jahreszeit, in der die Handelseinheit verfügbar ist. |
| X40 | Automatischer Abschaltvorgang (GS1 Temporär Code) Angabe, ob ein Teil mit einem automatischen Abschaltssystem an den Kunden geschickt wird |
| X41 | Energieverbrauch: Kennzeichnung der codepflegenden Organisation (GS1 Temporär Code) Angabe der Organisation, die den Stromverbrauch von Waren im Zielmarkt reguliert. |
| X42 | Nesting: Art (GS1 Temporär Code) Beschreibt, ob ein geschachteltes Teil in oder über dem anderen Teil liegt |
| X43 | Display Größentyp-Code (GS1 Temporär Code) Stellt bestimmte Display-Szenarios dar, die für Maßangaben benötigt werden. |
| X44 | Hersteller hat ein Rücknahmeprogramm (GS1 Temporär Code) Angabe, ob der Hersteller des Artikels ein Rücknahmeprogramm anbietet und die Artikel verschrottet, wiederaufbereitet oder recycled. |
| X45 | Bildschirmauflösung (GS1 Temporär Code) Die Bildschirmauflösung eines Fernsehapparates oder von einem PC-Monitor. |
| X46 | Ausrichtung: Reihenfolge (GS1 Temporär Code) Angabe der vom Hersteller gewünschten Reihenfolge von Anweisungen, wie der Artikel zum Verkauf ausgerichtet werden soll. |
| X47 | Ausrichtung: Art (GS1 Temporär Code) Code, der die gewünschte Art der Ausrichtung des Artikels angibt. |
| X48 | Energieverbrauch: Klassencode (GS1 Temporär Code) Klassencode aus einer Produktklassifikation, die Informationen über den Stromverbrauch liefert. |
| X49 | Energieverbrauch: Name der Klassifikation (GS1 Temporär Code) Bezeichnung der Klassifikation, die Informationen über den Stromverbrauch liefert. |
| X50 | Energieverbrauch: Subklasse (GS1 Temporär Code) Code, der eine untergeordnete Ebene in der Klassifikation angibt, die Informationen zum Stromverbrauch liefert. |

Verwendete Codes

| | |
|-----|---|
| X51 | Energieverbrauch: Subklasse Name (GS1 Temporär Code) Name einer Subklasse, die die Informationen zum Stromverbrauch angibt. |
| X52 | Bestätigungs-Status-Code (GS1 Temporär Code) Der CIC (Catalogue Item Confirmation) Bestätigungs-Code muss ein Typ von Codenummer sein, der automatisch durch ein Computersystem erzeugt werden kann. |
| X53 | Bestätigungs-Status-Code-Beschreibung (GS1 Temporär Code) Enthält die Code-Beschreibung zu dem Code, der automatisch durch ein Computersystem erzeugt werden kann. |
| X54 | Zusätzliche Bestätigungs-Status-Code-Beschreibung (GS1 Temporär Code) Bietet einen Weg, von Menschen eingegebene Informationen zu kommunizieren, die nicht von Maschine-zu-Maschine-Codes und Beschreibungen erfasst werden. |
| X55 | Korrekturmaßnahme (GS1 Temporär Code) Enthält den Code zur Korrekturmaßnahme, um den Grund festzuhalten, der das Problem verursachte. |
| X56 | Erwartete Korrekturmaßnahme (GS1 Temporär Code) Enthält die erwartete Korrekturmaßnahme in von Menschen eingegebenen Informationen, die nicht von Maschine-zu-Maschine-Codes erfasst werden. |
| X57 | Energieverbrauch: Codepflegende Organisation (GS1 Temporär Code) Codepflegende Organisation, deren Klassifikation Informationen über den Stromverbrauch liefert. |
| X58 | Energieverbrauch: Codepflegende Organisation (GS1 Temporär Code) Codepflegende Organisation, deren Klassifikation Informationen über den Stromverbrauch liefert. |
| X59 | Energieverbrauch: Codepflegende Organisation (GS1 Temporär Code) Codepflegende Organisation, deren Klassifikation Informationen über den Stromverbrauch liefert. |
| X60 | Energieverbrauch: Codepflegende Organisation (GS1 Temporär Code) Codepflegende Organisation, deren Klassifikation Informationen über den Stromverbrauch liefert. |
| X61 | Energieverbrauch: Codepflegende Organisation (GS1 Temporär Code) Codepflegende Organisation, deren Klassifikation Informationen über den Stromverbrauch liefert. |
| X62 | Energieverbrauch: Codepflegende Organisation (GS1 Temporär Code) Codepflegende Organisation, deren Klassifikation Informationen über den Stromverbrauch liefert. |
| X63 | Energieverbrauch: Codepflegende Organisation (GS1 Temporär Code) Codepflegende Organisation, deren Klassifikation Informationen über den Stromverbrauch liefert. |

Verwendete Codes

| | |
|-------------|--|
| ZZZ | Gegenseitig vereinbart Selbsterklärend. |
| | Hinweise: Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht. |
| 1153 | Referenz, Qualifier Qualifier für eine Referenzangabe. |
| GN | Regierungsreferenznummer Eine Nummer zur Identifikation einer Regierungsreferenz. GS1 Beschreibung: Dieser Codewert sollte nicht zur Übermittlung der Steuernummer eines Unternehmens verwendet werden (siehe Code VA). |
| 1225 | Nachrichtenfunktion, Code Code für die Funktion einer Nachricht. |
| 9 | Original Ursprüngliche Übertragung in Verbindung mit einem bestimmten Geschäftsvorfall. |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier Qualifier für die Funktion eines Datums, einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. |
| 137 | Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit (2006) Ausstellungsdatum/-zeit eines Dokuments/Nachricht. Es kann die Beglaubigung einschließen. |
| 361 | Mindesthaltbarkeitsdatum Mindesthaltbarkeitsdatum. |
| 366 | Datum des Bestandsberichts Datum, an dem ein Bestandsbericht erstellt wird. |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code Code für die Darstellung eines Datums, einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. |
| 2 | TTMMJJ Kalenderdatum: T = Tag, M = Monat, J = Jahr. |
| 101 | JJMMTT Kalenderdatum: J = Jahr, M = Monat, T = Tag. |
| 102 | JJJJMMTT Kalenderdatum: J = Jahrhundert/Jahr , M = Monat , T = Tag. |

Verwendete Codes

| | | |
|-----|----------------|---|
| 104 | MMWW-MMWW | 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 | Laufende Nummer des Tages innerhalb eines spezifizierten Jahres: T = Tag. |
| 108 | WW | Nummer der Kalenderwoche innerhalb eines spezifizierten Jahres: W = Woche. |
| 109 | MM | Nummer des Monats innerhalb eines spezifizierten Jahres: M = Monat. |
| 110 | TT | Nummer eines Tages in einen angegebenen Monat. |
| 201 | JJMMTTHHMM | Kalenderdatum einschließlich Zeit ohne Sekunden: J = Jahr, M = Monat, T = Tag, H = Stunde, M = Minute. |
| 203 | JJJJMMTTHHMM | Kalenderdatum einschließlich Zeit mit Minuten: J = Jahrhundert/Jahr, M = Monat, T = Tag, H = Stunde, M = Minute. |
| 204 | JJJJMMTTHHMMSS | Kalenderdatum einschließlich Zeit mit Sekunden: J = Jahrhundert/Jahr, M = Monat, T = Tag, H = Stunde, M = Minute, S = Sekunde. |
| 401 | HHMM | Zeit ohne Sekunden: H = Stunde, M = Minute. |
| 501 | HHMMHHMM | Zeitspanne ohne Sekunden: H = Stunde, M = Minute. |
| 502 | HHMMSS-HHMMSS | Format einer Zeitspanne, das ohne Bindestrich angegeben werden soll. |
| 602 | JJJJ | Kalenderjahr inklusive Jahrhundert J=Jahrhundert/Jahr |
| 609 | JJMM | Monat innerhalb eines Kalenderjahres: J = Jahrhundert/Jahr, M = Monat. |
| 610 | JJJJMM | Monat innerhalb eines Kalenderjahres: J = Jahrhundert/Jahr, M = Monat. |
| 615 | JJWW | Woche innerhalb eines Kalenderjahres: J = Jahrhundert/Jahr, W = Woche (erste Woche im Januar = Woche 01). |
| 616 | JJJJWW | Woche innerhalb eines Kalenderjahres: J = Jahrhundert/Jahr, W = Woche (erste Woche im Januar = Woche 01). |

Verwendete Codes

| | |
|-----|---|
| 713 | JJMMTTHHMM-JJMMTTHHMM Format einer Zeitspanne, das in einer aktuellen Nachricht ohne Bindestrich angegeben werden soll. |
| 715 | JJWW-JJWW 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 Format einer Zeitspanne, das in einer aktuellen Nachricht ohne Bindestrich angegeben werden soll. |
| 718 | JJJJMMTT-JJJJMMTT Format einer Zeitspanne, das ohne Bindestrich angegeben werden soll. |
| 719 | JJJJMMTTHHMM-JJJJMMTTHHMM 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 Format einer Zeitspanne, das ohne Bindestrich angegeben werden soll, (T = Tag in der Woche; 1 = Montag; 2 = Dienstag; ... 7 = Sonntag). |
| 801 | Jahr Zur Angabe einer Anzahl von Jahren. |
| 802 | Monat Zur Angabe einer Anzahl von Monaten. |
| 803 | Woche Zur Angabe einer Anzahl von Wochen. |
| 804 | Tag Zur Angabe einer Anzahl von Tagen. |
| 805 | Stunde Zur Angabe einer Anzahl von Stunden. |
| 806 | Minute Zur Angabe einer Anzahl von Minuten. |
| 810 | Trimester Angabe der Anzahl von Trimestern (drei Monate). |
| 811 | Halber Monat Zur Angabe eines halben Monats. |
| 21E | TTHHMM-TTHHMM (GS1 Temporär Code) Format einer Zeitspanne, das in einer aktuellen Nachricht ohne Bindestrich angegeben werden soll. |

Verwendete Codes

| | |
|-------------|--|
| 3035 | Beteiligter, Qualifier Qualifier, der dem Beteiligten eine spezifische Funktion zuordnet. |
| LSP | Logistikdienstleister (GS1 Temporär Code) Partner, der einen anderen Partner mit logistischen Dienstleistungen versorgt (z. B. Umpacken der Waren des Lieferanten), die zu einer Wertsteigerung bei den Produkten führen. |
| MR | Nachrichtenempfänger Ein Beteiligter, der eine oder mehrere Nachrichten empfängt. |
| SN | Lagernummer Ein Geschäftspartner, der ein Lager oder einen Speicher unterhält. GS1 Beschreibung: Nummer zur Identifikation eines Lagers. |
| SU | Lieferant Partner, der Waren und/oder Dienstleistungen liefert. GS1 Beschreibung: Partner, der Dienstleistungen und/oder Waren anbietet oder besitzt und diese verschickt oder für den Handel verfügbar macht. |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code Code für die verantwortliche Stelle einer Codeliste. |
| 9 | GS1 GS1 (früher EAN International), eine Organisation der GS1 Mitglieds-Organisationen, die das GS1-System entwickelt. GS1 Beschreibung: EAN International. |
| 91 | Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten Code, vergeben vom Verkäufer oder seinem Agenten. GS1 Beschreibung: Code, vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten. |
| 3207 | Ländername, Code Identifikation des Ländernamens oder eines anderen geographischen Abschnittes nach ISO 3166. |
| AD | ANDORRA |
| AE | VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE |
| AF | AFGHANISTAN |
| AG | ANTIGUA und BARBUDA |
| AI | ANGUILLA |
| AL | ALBANIEN |
| AM | ARMENIEN |
| AN | NIEDERLÄNDISCHE ANTILLEN |

Verwendete Codes

| | |
|----|--------------------------------|
| AO | ANGOLA |
| AQ | ANTARKTIS |
| AR | ARGENTINIEN |
| AS | AMERIKANISCH-SAMOA |
| AT | ÖSTERREICH |
| AU | AUSTRALIEN |
| AW | ARUBA |
| AZ | ASERBAIDCHAN |
| BA | BOSNIEN UND HERZEGOWINA |
| BB | BARBADOS |
| BD | BANGLADESCH |
| BE | BELGIEN |
| BF | BURKINA FASO |
| BG | BULGARIEN |
| BH | BAHRAIN |
| BI | BURUNDI |
| BJ | BENIN |
| BM | BERMUDA |
| BN | BRUNEI DARUSSALAM |
| BO | BOLIVIEN |
| BR | BRASILIEN |
| BS | BAHAMAS |
| BT | BHUTAN |
| BV | BOUVETINSELN |
| BW | BOTSWANA |
| BY | WEISSRUSSLAND |
| BZ | BELIZE |
| CA | KANADA |
| CC | KOKOSINSELN (KEELING) |
| CD | KONGO, DEMOKRATISCHE REPUBLIK |
| CF | ZENTRALE AFRIKANISCHE REPUBLIK |
| CG | KONGO |
| CH | SCHWEIZ |

Verwendete Codes

| | |
|----|-------------------------------------|
| CI | ELFENBEINKÜSTE |
| CK | COOKINSELN |
| CL | CHILE |
| CM | KAMERUN |
| CN | CHINA |
| CO | KOLUMBIEN |
| CR | COSTA RICA |
| CU | KUBA |
| CV | CAPE VERDE |
| CX | WEIHNACHTSINSEL |
| CY | ZYPERN |
| CZ | TSCHECHISCHE REPUBLIK |
| DE | DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK |
| DJ | DSCHIBUTI |
| DK | DÄNEMARK |
| DM | DOMINICA |
| DO | DOMINIKANISCHE REPUBLIK |
| DZ | ALGERIEN |
| EC | ECUADOR |
| EE | ESTLAND |
| EG | ÄGYPTEN |
| EH | WESTSAHARA |
| ER | ERITREA |
| ES | SPANIEN |
| ET | ÄTHIOPIEN |
| FI | FINNLAND |
| FJ | FIDSCHI |
| FK | FALKLANDINSELN (MALVINEN) |
| FM | MIKRONESIEN, FÖDERIERTE STAATEN VON |
| FO | FÄRÖER |
| FR | FRANKREICH |
| GA | GABON |
| GB | GROßBRITANNIEN |

Verwendete Codes

| | |
|----|--|
| GD | GRENADA |
| GE | GEORGIEN |
| GF | FRANZÖSISCH GUIANA |
| GH | GHANA |
| GI | GIBRALTAR |
| GL | GRÖNLAND |
| GM | GAMBIA |
| GN | GUINEA |
| GP | GUADELOUPE |
| GQ | ÄQUATORIALGUINEA |
| GR | GRIECHENLAND |
| GS | SÜDGEORGIEN UND DIE SÜDLICHEN SANDWICHINSELN |
| GT | GUATEMALA |
| GU | GUAM |
| GW | GUINEA-BISSAU |
| GY | GUYANA |
| HK | HONG KONG |
| HM | HEARD UND DIE McDONALDINSELN |
| HN | HONDURAS |
| HR | KROATIEN |
| HT | HAITI |
| HU | UNGARN |
| ID | INDONESIEN |
| IE | IRLAND |
| IL | ISRAEL |
| IN | INDIEN |
| IO | BRITISCHES TERRITORIUM IM INDISCHEN OZEAN |
| IQ | IRAK |
| IR | IRAN (ISLAMISCHE REPUBLIK) |
| IS | ISLAND |
| IT | ITALIEN |
| JM | JAMAICA |
| JO | JORDANIEN |

Verwendete Codes

| | |
|----|--|
| JP | JAPAN |
| KE | KENIA |
| KG | KIRGISISTAN |
| KH | KAMBODSCHA |
| KI | KIRIBATI |
| KM | KOMOREN |
| KN | ST.KITTS UND NEVIS |
| KP | KOREA, DEMOKRATISCHE VOLKSREPUBLIK VON |
| KR | KOREA, REPUBLIK |
| KW | KUWAIT |
| KY | KAIMANINSELN |
| KZ | KASACHSTAN |
| LA | LAOS, DEMOKRATISCHE VOLKSREPUBLIK |
| LB | LIBANON |
| LC | ST.LUCIA |
| LI | LIECHTENSTEIN |
| LK | SRI LANKA |
| LR | LIBERIA |
| LS | LESOTHO |
| LT | LITAUEN |
| LU | LUXEMBURG |
| LV | LETTLAND |
| LY | LIBYEN |
| MA | MAROKKO |
| MC | MONACO |
| MD | MOLDAU |
| MG | MADAGASKAR |
| MH | MARSHALLINSELN |
| MK | MAKEDONIEN, DIE FRÜHERE JUGOSLAWISCHE REPUBLIK |
| ML | MALI |
| MM | MYANMAR |
| MN | MONGOLEI |
| MO | MACAU |

Verwendete Codes

| | |
|----|------------------------|
| MP | MARIANEN, NÖRDLICHE |
| MQ | MARTINIQUE |
| MR | MAURITANIEN |
| MS | MONTSERRAT |
| MT | MALTA |
| MU | MAURITIUS |
| MV | MALEDIVEN |
| MW | MALAWI |
| MX | MEXIKO |
| MY | MALAYSIA |
| MZ | MOZAMBIK |
| NA | NAMIBIA |
| NC | NEUKALEDONIEN |
| NE | NIGER |
| NF | NORFOLKINSEL |
| NG | NIGERIA |
| NI | NICARAGUA |
| NL | NIEDERLANDE |
| NO | NORWEGEN |
| NP | NEPAL |
| NR | NAURU |
| NU | NIUE |
| NZ | NEUSEELAND |
| OM | OMAN |
| PA | PANAMA |
| PE | PERU |
| PF | FRANZÖSICH-POLYNESIEN |
| PG | PAPUA-NEUGUINEA |
| PH | PHILIPPINEN |
| PK | PAKISTAN |
| PL | POLEN |
| PM | ST.PIERRE UND MIQUELON |
| PN | PITCAIRNINSELN |

Verwendete Codes

| | |
|----|-----------------------------------|
| PR | PUERTO RICO |
| PS | PALESTINENSISCHES GEBIET, BESETZT |
| PT | PORTUGAL |
| PW | PALAU |
| PY | PARAGUAY |
| QA | QUATAR |
| RE | REUNION |
| RO | RUMÄNIEN |
| RS | Serbien |
| RU | RUSSISCHE FÖDERATION |
| RW | RWANDA |
| SA | SAUDI ARABIEN |
| SB | SALOMONEN |
| SC | SEYCHELLEN |
| SD | SUDAN |
| SE | SCHWEDEN |
| SG | SINGAPUR |
| SH | ST.HELENA |
| SI | SLOWENIEN |
| SJ | SVALBARD UND JAN MAYEN |
| SK | SLOWAKEI |
| SL | SIERRA LEONE |
| SM | SAN MARINO |
| SN | SENEGAL |
| SO | SOMALIA |
| SR | SURINAME |
| ST | SAO TOME UND PRINCIPE |
| SV | EL SALVADOR |
| SY | SYRIEN (ARABISCHE REPUBLIK) |
| SZ | SWAZILAND |
| TC | TURKS- UND CAICOSINSELN |
| TD | TSCHAD |
| TF | FRANZÖSISCHE SÜDGEBIETE |

Verwendete Codes

| | |
|----|---------------------------------------|
| TG | TOGO |
| TH | THAILAND |
| TJ | TADSCHIKISTAN |
| TK | TOKELAU |
| TM | TURKMENISTAN |
| TN | TUNESIEN |
| TO | TONGA |
| TP | OSTTIMOR NA NAMIBIA |
| TR | TÜRKEI |
| TT | TRINIDAD UND TOBAGO |
| TV | TUVALU |
| TW | TAIWAN, PROVINZ VON CHINA |
| TZ | TANSANIA, VEREINIGTE REPUBLIK |
| UA | UKRAINE |
| UG | UGANDA |
| UM | AMERIKANISCHE ÜBERSEEINSELN, KLEINERE |
| US | VEREINIGTE STAATEN |
| UY | URUGUAY |
| UZ | USBEKISTAN |
| VA | VATIKANSTADT |
| VC | ST.VINCENT UND DIE GRENADINEN |
| VE | VENEZUELA |
| VG | BRITISCHE JUNGFERNINSELN |
| VI | AMERIKANISCHE JUNGFERNINSELN |
| VN | VIETNAM |
| VU | VANUATU |
| WF | WALLIS UND FUTUNA |
| WS | SAMOA |
| YE | JEMEN |
| YT | MAYOTTE |
| YU | JUGOSLAWIEN |
| ZA | SÜDAFRIKA |
| ZM | SAMBIA |

Verwendete Codes

| | |
|-------------|---|
| ZW | SIMBABWE |
| 3223 | Erster zugehöriger Platz/Ort, Code Code für den ersten zugehörigen Ort. Hinweise: 1. Die Verwendung der UN/ECE-Empfehlung Nr. 16 "UNLOCODE" wird empfohlen. Anderenfalls kann eine geeignete andere Codeliste in Verbindung mit 1131/3055 angewendet werden. |
| LATDEC | Breitengrad DEC (GS1 Permanent Code) Breitengrad einer Lokation, dargestellt in Dezimalgrad (DD.dddd) + N oder S. |
| LATDMS | Breitengrad DMS (GS1 Permanent Code) Breitengrad einer Lokation, dargestellt in Grad, Minute und Sekunde (DDMMSS) + N oder S. |
| 3227 | Ortsangabe, Qualifier Qualifier für die Funktion einer Ortsangabe. |
| 14 | Standort der Ware (3384) Ort, an dem sich die Ware befindet und wo sie zur Prüfung verfügbar ist. |
| 4233 | Markierungsanweisungen, Code Code für Markierungsanweisungen. |
| 33E | Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (SSCC)(GS1 Temporär Code) Gibt an, dass die Nummer der Versandeinheit, NVE (SSCC), auf einem Packstück angebracht ist. |
| 4347 | Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier Qualifier für eine Produkt-/Erzeugnisnummer. |
| 1 | Zusätzliche Identifikation Information, die die Produktidentifikation spezifiziert und qualifiziert. |
| 4403 | Anweisung, Qualifier Qualifier für eine Anweisung. |
| 1 | Handlung verlangt Die Anweisung erfordert eine Handlung. |
| 2 | Partneranweisungen Die Anweisungen müssen im Sinne des Partners ausgeführt werden. |
| 10E | Rücksendungs-Anweisung (GS1 Temporär Code) Eine Anweisung betreffend der Rücksendung identifizierter Waren. |

Verwendete Codes

| | |
|-------------|---|
| 11E | Vorgang ausgeführt (GS1 Temporär Code) Die Anweisung informiert über einen abgeschlossenen Vorgang. |
| 4405 | Status, Code Code für einen Status. |
| 1 | Zu erledigen Anmerkung, daß die angefragte Dienstleistung in der Bestellung unerledigt geblieben ist. |
| 3 | Angekommen in schadhaftem Zustand [UN/Rec24 transport status] GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger/Transportmittel sind beschädigt an einem Ort eingetroffen. |
| 4 | Beendet Der Betrag hat Endgültigkeitsstatus. |
| 5 | Gegenstand der Abschlußzahlung Der Betrag ist Gegenstand des Abschlusses. |
| 6 | Minimum Der angegebene Betrag ist ein minimaler Tarif. |
| 7 | Fest Der angegebene Betrag ist ein fester Tarif. |
| 8 | Maximum Der angegebene Betrag ist ein maximaler Tarif. |
| 9 | Information Der Betrag ist nur zur Information angegeben, er ist nicht Teil der Gebühr, die abgezogen oder addiert wird. |
| 10 | Freigabe durch Landwirtschafts-, Lebensmittel- oder Fischereibehörde [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendung/Ladungsträger/Transportmittel wurden durch Landwirtschafts-, Lebensmittel- oder Fischereibehörden freigegeben. GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger, deren Versendung zurückgehalten wurde, sind jetzt zur Versendung durch die zuständige Behörde freigegeben. |
| 11 | Freigegeben durch Hafenbehörde [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendung/Ladungsträger/Transportmittel wurden durch Hafenbehörden freigegeben. GS1 Beschreibung: Die Hafenbehörde erteilte die Freigabe zum Verlassen des Hafens der Waren/Sendungen/Ladungsträger/ Transportmittel. |

Verwendete Codes

| | |
|----|---|
| 12 | <p>Freigegeben durch Zoll</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Waren/Sendung/Ladungsträger/Transportmittel wurden durch Zollbehörden freigegeben.</p> <p>GS1 Beschreibung: Der Zoll gab die Waren/Sendungen für den Import/Export frei.</p> |
| 13 | <p>Warenaufnahme vervollständigt</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Waren/Sendung/Ladungsträger wurden aufgenommen/geladen.</p> <p>GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden von einem vordefinierten Ort aufgenommen.</p> |
| 14 | <p>Prozess vervollständigt</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Das Verfahren wurde abgeschlossen.</p> |
| 15 | <p>Zusammengefaßt</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Die Waren/Sendungen wurden zusammengefasst.</p> <p>GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen wurden zu anderen Waren/Sendungen hinzugefügt, um eine größere Sendung zu bilden und/oder wurden in einem oder mehreren Containern/Einheiten zusammengefaßt (Sammelladung).</p> |
| 16 | <p>Grenze überschritten</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger/Transportmittel haben die Grenze überschritten.</p> <p>GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger haben die Grenze von einem Land zu einem anderen überschritten.</p> |
| 17 | <p>Zollabfertigung verweigert</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger/Transportmittel wurde die Zollabfertigung verweigert.</p> <p>GS1 Beschreibung: Die Zollbehörden haben die Zollabfertigung der Waren/Sendungen/Ladungsträger abgelehnt.</p> |
| 18 | <p>Beschädigt während des Transports</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden beim Transport beschädigt.</p> <p>GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden beim Transport beschädigt.</p> |

Verwendete Codes

| | |
|----|---|
| 19 | <p>Ladungsträger, Schadensgutachten [UN/Rec24 transport status] Beschädigte Ladungsträger wurden geschätzt und ein Reparaturangebot gesendet. GS1 Beschreibung: Beschädigte Ladungsträger wurde geschätzt. Die Bewertung wurde an den Vermieter gesandt.</p> |
| 20 | <p>Verspätet während des Transports [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger/Transportmittel haben sich beim Transport verspätet. GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger haben sich beim Transport verspätet.</p> |
| 21 | <p>Anlieferung vervollständigt [UN/Rec24 transport status] Die Ware/Sendung/Ausstattung wurde geliefert. GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden an einen Ort/Partner in der Transportkette geliefert.</p> |
| 22 | <p>Gegenstand der vereinbarten Bedingungen Gegenstand der vereinbarten Bedingungen.</p> |
| 23 | <p>Lieferung nicht vollständig [UN/Rec24 transport status] Die Lieferung von Waren/Sendungen/Ladungsträgern wurde noch nicht vervollständigt. GS1 Beschreibung: Die Lieferung von Waren/Sendungen/Ladungsträgern wurde noch nicht abgeschlossen.</p> |
| 24 | <p>Abfahrt vollständig [UN/Rec24 transport status] Die Transportmittel sind abgefahren. GS1 Beschreibung: Die Transportmittel haben einen Ort in der Transportkette verlassen.</p> |
| 25 | <p>Verspätete Abfahrt [UN/Rec24 transport status] Die Transportmittel haben sich bei der Abfahrt verspätet. GS1 Beschreibung: Der Transport war bei der Abfahrt eines vereinbarten Transportvorgangs zu spät.</p> |
| 26 | <p>Heruntergenommen [UN/Rec24 transport status] Der Ladungsträger wurde von einer Position oberhalb anderer Ladungsträger und/oder einem Transportmittel entnommen. GS1 Beschreibung: Ladungsträger wurden von einer Position oberhalb anderer Ladungsträger von einem Transportmittel entnommen.</p> |

Verwendete Codes

| | |
|----|---|
| 27 | <p>Auslieferung vervollständigt</p> <p>[UN/Rec24 transport status]</p> <p>Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden versandt.</p> <p>GS1 Beschreibung:</p> <p>Waren/Sendungen/Ladungsträger haben einen Ort in der Transportkette verlassen.</p> |
| 28 | <p>Entladen</p> <p>[UN/Rec24 transport status]</p> <p>Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden von Ladungsträgern entladen, auf denen sie transportiert wurden.</p> <p>GS1 Beschreibung:</p> <p>Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden von Ladungsträgern entladen, auf denen sie transportiert wurden.</p> |
| 29 | <p>Abgeladen</p> <p>[UN/Rec24 transport status]</p> <p>Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden von einem Transportmittel abgeladen.</p> <p>GS1 Beschreibung:</p> <p>Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden von einem Transportmittel abgeladen.</p> |
| 30 | <p>Leer laut Überprüfung</p> <p>[UN/Rec24 transport status]</p> <p>Verpackung/Ladungsträger wurde bei der Inspektion als leer befunden.</p> <p>GS1 Beschreibung:</p> <p>Verpackung/Ladungsträger wurde als leer befunden.</p> |
| 31 | <p>Unterwegs</p> <p>[UN/Rec24 transport status]</p> <p>Waren/Sendungen/Ladungsträger/Transporthilfsmittel sind unterwegs zum Zielort.</p> <p>GS1 Beschreibung:</p> <p>Waren/Sendungen/Ladungsträger sind auf dem normalen Weg des Transports zum nächsten Bestimmungsort.</p> |
| 32 | <p>Ladungsträger, zurück von der Reparatur</p> <p>[UN/Rec24 transport status]</p> <p>Der Ladungsträger ist von der Reparatur zurück.</p> <p>GS1 Beschreibung:</p> <p>Ein Ladungsträger ist aus der Reparatur zurück.</p> |
| 33 | <p>Ladungsträger, zur Reparatur geschickt</p> <p>[UN/Rec24 transport status]</p> <p>Die Ladungsträger wurden zur Reparatur geschickt.</p> <p>GS1 Beschreibung:</p> <p>Ein Ladungsträger wurde zur Reparatur geschickt.</p> |
| 34 | <p>Ladungsträger, repariert</p> <p>[UN/Rec24 transport status]</p> <p>Die Ladungsträger wurden repariert.</p> <p>GS1 Beschreibung:</p> <p>Ein schadhafter Ladungsträger wurde repariert.</p> |

Verwendete Codes

| | |
|----|---|
| 35 | <p>Zum Zielort befördert</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden zum Zielort befördert.</p> <p>GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden zum nächsten/endgültigen Bestimmungsort der Transportkette befördert.</p> |
| 36 | <p>Nicht gefunden</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger/Transportmittel wurden nicht gefunden.</p> <p>GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger, die als vermißt angegeben worden sind, konnten nicht gefunden werden.</p> |
| 37 | <p>Gestohlen</p> <p>Eine Sendung oder Waren wurden gestohlen.</p> |
| 38 | <p>Fracht bezahlt</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Die Frachtgebühren wurden bezahlt.</p> <p>GS1 Beschreibung: Die Frachtgebühren für Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden bezahlt.</p> |
| 39 | <p>Zollverschluß aufgehoben</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden aus dem Zollverschluß freigegeben.</p> <p>GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger sind aus dem Zollverschluß genommen worden/können entnommen werden.</p> |
| 40 | <p>Ankunft, am Hafen</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger sind am Hafen angekommen.</p> <p>GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger sind am Hafen angekommen/verfügbar.</p> |
| 45 | <p>Empfänger über Ankunft informiert</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Der Empfänger wurde über die Ankunft von Waren/Sendungen/Ladungsträger informiert.</p> <p>GS1 Beschreibung: Der Empfänger wurde formal über die Ankunft der Waren/Sendungen/Ladungsträger an einem Transit- oder endgültigen Bestimmungsort informiert.</p> |
| 46 | <p>Unter Zollverschluß genommen</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden unter Zollverschluß genommen.</p> <p>GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden/können unter Zollverschluß gestellt werden.</p> |

Verwendete Codes

| | |
|----|---|
| 47 | In Verpackungs-Depot [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden ins Verpackungs-Depot verbracht. GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden in ein Stückgut-(in Container)/ Verpackungsdepot gebracht. |
| 48 | Geladen auf einem Transportmittel [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurde auf ein Transportmittel geladen. GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurde auf ein Transportmittel geladen. |
| 49 | Verloren [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden verloren. GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger gingen in der Transportkette verloren. |
| 50 | In Frachtliste aufgenommen [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden in die Frachtliste aufgenommen. GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden in die Liste der Einheiten, die von einem Ort zu einem anderen Ort in der Transportkette gebracht werden, aufgenommen. |
| 58 | Mengenfehler Die Menge ist fehlerhaft. |
| 59 | Betragsfehler Der monetäre Betrag ist ein Fehler. |
| 60 | Produkt nicht bestellt Das Produkt war nicht bestellt. |
| 63 | Nicht akzeptiert Die Position wurde nicht akzeptiert. |
| 64 | Bestellung oder Anfrage storniert Die referenzierte Bestellung oder Anfrage wurde storniert. |
| 65 | Angeschlossener Ladungsträger [UN/Rec24 transport status] Der Ladungsträger wurde an eine Energiequelle angeschlossen. GS1 Beschreibung: Ladungsträger, z.B. Kühlcontainer wurde an die Stromversorgung angeschlossen. |
| 66 | Geplündert [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden geplündert. GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden geplündert. |

Verwendete Codes

| | |
|----|---|
| 67 | <p>Positioniert</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden positioniert.</p> <p>GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden auf einem Transportmittel positioniert.</p> |
| 68 | <p>Vorab informiert</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Der Partner wurde im Voraus informiert.</p> <p>GS1 Beschreibung: Empfänger/Versender wurde über einen Transportvorgang im voraus informiert.</p> |
| 70 | <p>Gestapelte Ladungsträger</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Ladungsträger wurde zum Transport auf ein Transportmittel gestapelt.</p> <p>GS1 Beschreibung: Ladungsträger wurde zum Transport auf ein Transportmittel gestapelt.</p> |
| 71 | <p>Verfügbar für Bestellung</p> <p>Waren sind für die Auftragserteilung verfügbar.</p> |
| 72 | <p>Nicht verfügbar für Bestellung</p> <p>Waren sind für die Auftragserteilung nicht verfügbar.</p> |
| 73 | <p>Warenerhalt teilweise bestätigt</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Der Erhalt der Waren wurde teilweise bestätigt.</p> <p>GS1 Beschreibung: Der Empfänger hat keine komplette Bestätigung über den Erhalt der Waren abgegeben.</p> |
| 74 | <p>Verfalldatum überschritten</p> <p>Das Verfalldatum wurde überschritten.</p> <p>GS1 Beschreibung: Das Verfallsdatum wurde überschritten.</p> |
| 77 | <p>Alle veröffentlichten Posten seit ihrer Reklamation</p> <p>Bezieht sich auf alle veröffentlichten Posten seit ihrer Reklamation.</p> |
| 78 | <p>Freigegeben</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden freigegeben.</p> <p>GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden an einen autorisierten Partner freigegeben.</p> |
| 79 | <p>Auf ein Transportmittel umgeladen</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden wieder auf ein Transportmittel geladen.</p> |

Verwendete Codes

| | |
|----|---|
| 80 | <p>Zurückgesendet wie angewiesen</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden zurückgesendet wie angewiesen.</p> <p>GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden entsprechend den Anweisungen an einen Ort zurückgesandt.</p> |
| 81 | <p>Verschrottet zurückgesendet</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden in verschrottetem Zustand zurückgesandt.</p> <p>GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden in verschrottetem Zustand entsprechend den Anweisungen an einen Ort zurückgesandt.</p> |
| 82 | <p>Zurückgesendet</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden zurückgesendet.</p> <p>GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden an einen früheren Ort zurückgesandt.</p> |
| 83 | <p>Versiegelter Ladungsträger</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Der Ladungsträger wurde versiegelt.</p> <p>GS1 Beschreibung: Ladungsträger wurde entsprechend betriebsbedingten und gesetzlichen Anforderungen versiegelt.</p> |
| 84 | <p>Dienstleistung bestellt</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Eine Dienstleistung wurde beauftragt.</p> <p>GS1 Beschreibung: Eine Dienstleistung wurde in bezug auf den Transport von Waren/Sendungen/Ladungsträgern bestellt.</p> |
| 85 | <p>Nicht mitgelöscht</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Für die Entladung vorgesehene Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden nicht entladen.</p> <p>GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger von denen erwartet wurde, daß sie an einem bestimmten Ort entladen werden, wurden nicht entladen.</p> |
| 86 | <p>Zu wenig geliefert</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Erwartete Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden nicht vollständig auf ein Transportmittel geladen.</p> <p>GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden nicht für den Weitertransport geladen, obwohl erwartet wurde, daß sie auf einem ausgewählten Transportmittel von einem Ort zum Bestimmungsort gesendet werden.</p> |

Verwendete Codes

| | |
|----|--|
| 88 | <p>Geteilte Sendung</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Die Sendung mit Waren wurde aufgeteilt.</p> <p>GS1 Beschreibung: Die Warensendung wurde in zwei oder mehrere Sendungen geteilt.</p> |
| 89 | <p>Dampfgereinigt</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Waren/Ladungsträger wurden mit Dampf gereinigt.</p> <p>GS1 Beschreibung: Ladungsträger, z. B. ein Container, wurde mit Dampf gereinigt.</p> |
| 90 | <p>Weitertransport gestoppt</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Der Weitertransport von Waren/Sendungen/Ladungsträger wurde gestoppt.</p> <p>GS1 Beschreibung: Der Weitertransport der Waren/Sendungen/Ladungsträger in der Transportkette wurde gestoppt.</p> |
| 91 | <p>Gelagert</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden in ein Lager verbracht.</p> <p>GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden an einem Ort gelagert.</p> |
| 92 | <p>Verstaut</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden auf ein Transportmittel geladen.</p> <p>GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden für den Transport auf ausgewählten Ladungsträgern/Transportmittel verstaut.</p> |
| 93 | <p>Eingefüllt</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen wurden in einen Ladungsträger gefüllt.</p> <p>GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden auf/in einen Ladungsträger, z.B. Container, geladen.</p> |
| 94 | <p>Eingefüllt und versiegelt</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen wurden in einen Ladungsträger geladen und der Ladungsträger wurde versiegelt.</p> <p>GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden auf/in einen Ladungsträger geladen und der Ladungsträger wurde versiegelt.</p> |
| 95 | <p>Hinweis auf Untervermietung eingehend</p> <p>[UN/Rec24 transport status] Dem Vermieter wurde eine Mitteilung über Untervermietung zugesandt.</p> <p>GS1 Beschreibung: Im Rahmen der Miete eines Ladungsträgers wurde dem Vermieter eine Untervermietung mitgeteilt.</p> |

Verwendete Codes

| | |
|-----|---|
| 96 | <p>Hinweis auf Untervermietung ausgehend [UN/Rec24 transport status] Eine Mitteilung über Untervermietung wurde vom Mieter versendet. GS1 Beschreibung: Im Rahmen der Miete eines Ladungsträgers wurde vom Mieter eine Untervermietung mitgeteilt.</p> |
| 97 | <p>Schadensgutachten [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden begutachtet, um den Schaden zu schätzen. GS1 Beschreibung: Beschädigte Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden offiziell von einer dritten Partei geschätzt, um die Schadenshöhe zu veranschlagen.</p> |
| 98 | <p>Transferiert von [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden wegtransportiert. GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden von einem anderen Ort überbracht.</p> |
| 99 | <p>Transferiert nach [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden antransportiert. GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden an einen anderen Ort gebracht.</p> |
| 100 | <p>Umladung (Transshipment) [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden auf ein anderes Transportmittel umgeladen. GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden auf ein anderes Transportmittel umgeladen.</p> |
| 101 | <p>Transportverzögerung [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger haben sich beim Transport verzögert. GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger haben sich auf dem Transport verspätet.</p> |
| 102 | <p>Unbekannt [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger/Transportmittel sind unbekannt. GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger sind bei der Nachfragestelle unbekannt.</p> |
| 103 | <p>Nicht angeschlossener Ladungsträger [UN/Rec24 transport status] Ladungsträger wurde von der Energiequelle abgeklemmt. GS1 Beschreibung: Ladungsträger, z.B. Kühlcontainer, wurde an einem Ort von der Energiequelle abgekoppelt.</p> |

Verwendete Codes

| | |
|-----|--|
| 110 | Lagermenge korrigiert Eine Differenz zwischen Lagermengenangaben wurde korrigiert. |
| 117 | Gewaschen |
| 118 | Ungewaschen |
| 314 | Am Ursprungsort verspätet [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger/Transportmittel haben sich am Ursprungsort verspätet. |
| 315 | Zurückgehalten vom Logistikdienstleister [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden vom Logistikdienstleister zurückgehalten. |
| 316 | Zwischenfall vom Auftraggeber akzeptiert [UN/Rec24 transport status] Ein Zwischenfall ist eingetreten, der allerdings vom Auftraggeber akzeptiert wurde. |
| 317 | Geschäftsräume der Lieferanschrift während der üblichen Geschäftszeiten geschlossen [UN/Rec24 transport status] Die Geschäftsräume der Lieferanschrift waren während der üblichen Geschäftszeiten geschlossen. |
| 319 | Fehler bei der Versandvorbereitung [UN/Rec24 transport status] Ein Fehler ereignete sich bei der Vorbereitung des Versands. |
| 324 | Versandanweisung storniert [UN/Rec24 transport status] Die Versandanweisung wurde storniert. |
| 326 | Waren auf Anweisung des Eigentümers von einem Dritten zurückgehalten [UN/Rec24 transport status] Waren werden auf Anweisung des Eigentümers von einem Dritten unter Kontrolle gehalten. |
| 327 | Gewichts- oder Volumenschwund [UN/Rec24 transport status] Waren erfuhren einen Gewichts- oder Volumenschwund. |
| 328 | Interne Umlagerung [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden intern umgelagert. |
| 329 | Sendung teilweise gestolen [UN/Rec24 transport status] Die Sendung wurde teilweise gestolen. |

Verwendete Codes

| | |
|-----|--|
| 330 | <p>Sendung fehlt teilweise oder wurde verloren [UN/Rec24 transport status] Die Sendung fehlt teilweise oder wurde verloren.</p> |
| 355 | <p>Unterwegs über Regionalstraße [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger/Transportmittel werden über eine lokale Strecke ihrem Bestimmungsort zugeführt.</p> |
| 356 | <p>Unterwegs über Nationalstraße [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger/Transportmittel werden über eine nationale Strecke ihrem Bestimmungsort zugeführt.</p> |
| 357 | <p>Unterwegs über internationale Strecke [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger/Transportmittel werden über eine internationale Strecke ihrem Bestimmungsort zugeführt.</p> |
| 1E | <p>Angekommen (GS1 Temporär Code) Waren/Sendungen/Ladungsträger/Transportmittel sind angekommen.</p> |
| 20E | <p>Direktlieferung (GS1 Temporär Code) Die Bestellung oder Waren sind direkt an den Empfänger zu liefern.</p> |
| 21E | <p>Lieferung durch ein Lager (GS1 Temporär Code) Die Bestellung oder Waren sind an den Empfänger über ein Lager oder ein Verteilzentrum zu liefern.</p> |
| 22B | <p>Lieferung erfüllt gemäß Anweisung [UN/Rec24 transport status] Die Lieferung von Waren/Sendungen/Ladungsträgern wurde entsprechend den Anweisungen erfüllt. GS1 Beschreibung: Die Lieferung von Waren/Sendungen/Ladungsträgern wurde entsprechend den Anweisungen erfüllt.</p> |
| 22E | <p>Eilversand (GS1 Temporär Code) Die Bestellung oder Waren wurden sofort an den Empfänger gesandt.</p> |
| 23E | <p>Lieferung gegen Nachnahme (GS1 Temporär Code) Die Bestellung oder Waren wurden an den Empfänger gegen Barzahlung geliefert.</p> |
| 24E | <p>Geliefert entsprechend Abrufen (GS1 Temporär Code) Die Bestellung oder Waren wurden an den Empfänger entsprechend Abrufen an frühere Orte geliefert.</p> |
| 26E | <p>Ungenügende Informationen für Versand (GS1 Temporär Code) Es wurde nicht ausreichende Informationen zur Verfügung gestellt, um die Bestellung oder die Waren auszuliefern.</p> |
| 27E | <p>Lieferung im Nahverkehr fertig für den Versand (GS1 Temporär Code) Eine regionale Lieferung einer Bestellung oder von Waren ist versandfertig.</p> |

Verwendete Codes

| | |
|-----|---|
| 28E | Lieferung im Fernverkehr fertig für den Versand (GS1 Temporär Code) Eine überregionale Lieferung einer Bestellung oder von Waren ist versandfertig. |
| 29E | Nahverkehr abgefertigt (GS1 Temporär Code) Eine regionale Lieferung von Waren oder einer Bestellung wurde an ihren Bestimmungsort verschickt. |
| 2E | Berechtigt zur Ladung (GS1 Temporär Code) Genehmigung zum Beladen wurde vom zuständigen Partner gewährt. |
| 30E | Fernverkehr abgefertigt (GS1 Temporär Code) Eine überregionale Lieferung von Waren oder einer Bestellung wurde an ihren Bestimmungsort verschickt. |
| 31E | Versand in Vorbereitung (GS1 Temporär Code) Eine Bestellung oder Waren werden derzeit für den Versand vorbereitet. |
| 32E | Geänderte Bestellung (GS1 Temporär Code) Die referenzierte Bestellung wurde entsprechend einer Vereinbarung zwischen den Partnern verändert. |
| 34E | Selbstabholung (GS1 Temporär Code) Eine Bestellung oder Waren wurden vom Empfänger abgeholt. |
| 37B | Gefunden [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger/Transportmittel wurden gefunden. GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger, die früher als vermißt angegeben worden sind, wurden gefunden. |
| 39E | Waren vom Empfänger zurückgesendet (GS1 Temporär Code) Code, der angibt, daß gelieferte Waren vom Empfänger zurückgesandt wurden. |
| 49E | Lieferung unvollständig - Zeitknappheit am Lieferort (GS1 Temporär Code) Der Frachtführer war nicht in der Lage die Waren vollständig auszuliefern, weil die Zeit am Auslieferungsort zu kurz war. |
| 4E | Freigabe von schadhafter Ausstattung (GS1 Temporär Code) Ladungsträger, die früher den Status "schadhafter Zustand" hatten, wurden an den Service zurückgegeben. |
| 50E | Andere (GS1 Temporär Code) Ein weiterer (unbestimmter) Zwischenfall ist aufgetreten. |
| 57E | Waren umgestellt, um Lager aufzufüllen (GS1 Temporär Code) Hinweis, daß die Waren zwecks Auffüllung des Lagerbestandes bewegt wurden. |
| 58E | Lieferanweisung angekommen (GS1 Temporär Code) Bestätigung vom Logistikdienstleister über den Erhalt der INSDDES-Nachricht (Versandanweisung). |

Verwendete Codes

| | |
|-----|--|
| 59E | Versandvorbereitung (GS1 Temporär Code) Hinweis, daß die Waren zur Auslieferung vorbereitet sind/wurden. |
| 5E | Begonnen (GS1 Temporär Code) Das Verfahren hat begonnen. |
| 60E | Auf dem Rückweg (GS1 Temporär Code) Bereits ausgelieferte Waren werden vom belieferten Partner zur Zeit zurückgesendet. |
| 62E | Zurückgewiesen vom Empfänger (GS1 Temporär Code) Hinweis, daß die Anlieferung der Waren vom Empfänger zurückgewiesen wurde. |
| 64B | Aufnahme/Pick-up erwartet [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger warten auf Abholung. GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger warten auf Abholung. |
| 64E | Ladungs-Planungs-Sicherheitsfaktor (GS1 Temporär Code) Identifiziert die Sendung(en), die zur Kompensation von Ladungs-Planungsfehlern benutzt werden kann/können. |
| 65E | Zu laden entsprechend dem Ladeplan (GS1 Temporär Code) Sendung ist entsprechend dem Plan zu verladen. |
| 69E | Beschädigt (GS1 Temporär Code) Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden beschädigt. |
| 6E | Gebucht (GS1 Temporär Code) Waren/Sendungen/Ladungsträger oder Transportmittel wurden für den nachfolgenden Warenverkehr gebucht. |
| 70E | Formale Übergabe (GS1 Temporär Code) Waren/Sendungen/Ladungsträger sind von einem Punkt der Transportkette zu einem anderen unter der Verantwortung desselben Transporteurs formal übergeben worden. (siehe auch Codewert "Übergabe") |
| 71B | Fertig für den Transport [UN/Rec24 transport status] Waren/Sendungen/Ladungsträger sind fertig für den Transport. GS1 Beschreibung: Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden für den Transport fertig gemacht. |
| 71E | Übergabe (GS1 Temporär Code) Waren/Sendungen/Ladungsträger eines Verkehrsträgers wurden an einen anderen Verkehrsträger übergeben. (siehe auch Codewert "formale Übergabe"). |

Verwendete Codes

| | |
|-----|---|
| 72B | <p>Warenerhalt komplett bestätigt (GS1 Temporär Code)</p> <p>[UN/Rec24 transport status]</p> <p>Der Warenerhalt wurde komplett bestätigt.</p> <p>GS1 Beschreibung:</p> <p>Der Empfänger hat eine komplette Bestätigung über den Erhalt der Waren gegeben.</p> |
| 72E | <p>Übernahme (GS1 Temporär Code)</p> <p>Ein Verkehrsträger hat Waren/Sendungen/Ladungsträger von einem anderen Verkehrsträger erhalten.</p> |
| 73E | <p>Falschgeleitete Sendung weiterbefördert (GS1 Temporär Code)</p> <p>Waren/Sendungen/Ladungsträger, die vorher zu einem falschen Bestimmungsort geschickt wurden, sind unterwegs zum richtigen Bestimmungsort.</p> |
| 74B | <p>Erhalten</p> <p>[UN/Rec24 transport status]</p> <p>Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden empfangen.</p> <p>GS1 Beschreibung:</p> <p>Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden an einem Ort/bei einem Partner in der Transportkette empfangen.</p> |
| 74E | <p>Abgeladen (GS1 Temporär Code)</p> <p>Die Sendung wurde abgeladen.</p> |
| 75E | <p>Nicht identifiziert (GS1 Temporär Code)</p> <p>Waren/Sendungen/Ladungsträger, die in der Transportkette lokalisiert und identifiziert werden sollten, können nicht identifiziert werden.</p> |
| 76E | <p>Nicht abgeholt (GS1 Temporär Code)</p> <p>Waren/Sendungen/Ladungsträger, die nach dem Transport hätten abgeholt werden sollen, wurden nicht abgeholt.</p> |
| 77B | <p>Verweigert</p> <p>[UN/Rec24 transport status]</p> <p>Der Transportvorgang wurde abgelehnt.</p> <p>GS1 Beschreibung:</p> <p>Der/die Transportvorgang/-dokumentation wurde abgelehnt</p> |
| 77E | <p>Nicht geliefert (GS1 Temporär Code)</p> <p>Die Ware/Sendung/Ausstattung wurde nicht geliefert.</p> |
| 78E | <p>Nicht aufgeladen (GS1 Temporär Code)</p> <p>Waren/Sendungen/Ladungsträger, die auf ein Transportmittel geladen werden sollten, wurden nicht für den erwarteten Transport geladen.</p> |
| 79E | <p>Nicht mehr vermietet (GS1 Temporär Code)</p> <p>Ladungsträger, die an einen Kunden vermietet waren, wurden an den Vermieter zurückgegeben und der Vertrag wurde beendet.</p> |
| 7E | <p>Buchung storniert (GS1 Temporär Code)</p> <p>Die früher getätigte Buchung von Waren/Sendungen/Ladungsträgern oder Transportmittel wurde storniert.</p> |

Verwendete Codes

| | |
|-----|--|
| 80E | Vermietet (GS1 Temporär Code) Ladungsträger wurden an einen Mieter/Kunden vermietet. |
| 81E | Ausstehende Forderungen beglichen (GS1 Temporär Code) Ausstehende Forderungen in bezug auf Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden beglichen. |
| 82E | Falsch entladen (GS1 Temporär Code) Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden an einem bestimmten Standort vom Transportmittel abgeladen, wo es nicht erwartet wurde. |
| 83E | Packstück nicht fertig (GS1 Temporär Code) Das Packstück war für die Aufnahme nicht fertig. |
| 84E | Entsorgt (GS1 Temporär Code) Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden abgeschrieben und beseitigt. |
| 85E | Umgeleitet (GS1 Temporär Code) Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden an einen Partner geliefert, der nicht der ursprüngliche oder nachfolgende Empfänger ist. |
| 86E | Weiterleitung auf Anfrage (GS1 Temporär Code) Waren/Sendungen/Ladungsträger, die verspätet waren, werden/wurden auf Wunsch eines entsprechenden Befugten weitergeleitet. |
| 87E | Falscher Route zugeteilt (GS1 Temporär Code) Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden fälschlicherweise einem falschen Beförderungsweg zugeteilt. |
| 8E | Erledigte (Geklärte) Importbeschränkungen (GS1 Temporär Code) Waren/Sendungen/Ladungsträger, die wegen Importbeschränkungen zurückgehalten wurden, sind zum Import freigegeben. |
| 9E | Erledigte (Geklärte) Exportbeschränkungen (GS1 Temporär Code) Waren/Sendungen/Ladungsträger, deren Ladung zurückgehalten wurde, sind zum Export freigegeben. |
| CSA | Fordere alle Posten einschließlich der Posten in einer Reklamation (GS1 Temporär Code) Die Forderung bezieht sich auf alle Posten seit Beginn der Mitgliedschaft. |
| CSC | Fordere alle Posten einschließlich der Posten in einer Reklamation (GS1 Temporär Code) Fordere alle Posten einschließlich der Posten in einer Reklamation. |
| CSD | Forderung nur auf spezifizierten Posten (GS1 Temporär Code) Die Forderung bezieht sich nur auf den spezifizierten Posten. |
| CSE | Forderung storniert (GS1 Temporär Code) Die Forderung ist storniert. |

Verwendete Codes

| | |
|-------------|--|
| X33 | Beschädigt während der Verantwortung des Logistikdienstleisters (GS1 Temporär Code) Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden beschädigt, während sie in der Verantwortung des Logistikdienstleisters waren. |
| X34 | Waren durch Logistikdienstleister zerstört (GS1 Temporär Code) Waren wurden im Auftrag des Eigentümers durch den Logistikdienstleister zerstört, nachdem etwas vorgefallen war (Waren wurden beschädigt, MHD abgelaufen, gefrorene Ware angetaut, usw). |
| X35 | Freigegeben vom Logistikdienstleister (GS1 Temporär Code) Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden vom Logistikdienstleister freigegeben. Sie waren früher vom Logistikdienstleister ausgemustert worden, z.B. um beschädigte Paletten auszusortieren. |
| X37 | Ungewaschen (GS1 Temporär Code) Der Gegenstand ist nicht gewaschen. |
| X38 | Im Gebrauch (GS1 Temporär Code) Der Gegenstand ist im Gebrauch. |
| X39 | Gewaschen (GS1 Temporär Code) Der Gegenstand ist gewaschen. |
| X40 | Verfügbar (GS1 Temporär Code) Waren sind verfügbar. |
| X41 | Nicht verfügbar (GS1 Temporär Code) Waren sind nicht verfügbar. |
| 4501 | Lagerbewegungsrichtung, Code Code für die Richtung einer Lagerbewegung. |
| 1 | Lagerabgang Ausgehende Güter. |
| 2 | Lagerzugang Eingehende Güter. |
| 4503 | Inventurmethode, Code Code für die zur Aufstellung der Inventur angewendeten Methode. |
| 2 | Tatsächlicher Bestand Eine Inventarliste aufgrund einer physischen Inventur. |
| 6063 | Menge, Qualifier Qualifier für die Bedeutung einer Menge. |
| 145 | Aktueller Lagerbestand Aktueller, unbeschädigter Lagerbestand, der für die Auslieferung, den Verkauf oder Gebrauch bereitsteht. |

Verwendete Codes

| | |
|-------------|--|
| 6411 | Maßeinheit, Code Code für die Maßeinheit. |
| 001 | Barrel (205 Liter, 45 Gallonen) (GS1-Code) |
| 002 | Gradtage (GS1-Code) |
| 003 | Gigakalorien (GS1-Code) |
| 04 | Kleiner Zerstäuber |
| 23 | Gramm pro Kubikzentimeter |
| 25 | Gramm pro Quadratzentimeter GS1 Beschreibung: Eine Gewichtsmessung in Form von Gramm pro Quadratzentimeter. |
| 28 | Kilogramm pro Quadratmeter GS1 Beschreibung: Eine Gewichtsmessung ausgedrückt in Kilogramm pro Quadratmeter. |
| 37 | Unzen pro Quadratfuß, (30,48cm ²) |
| 59 | Teile pro Million (ppm) |
| 64 | Pound per square inch, gauge Maßeinheit, ausgedrückt in |
| 2N | Dezibel |
| 2X | Meter pro Minute GS1 Beschreibung: Eine Messung der Geschwindigkeit in Metern pro Minute. |
| 4K | Milliampere |
| 4L | Megabyte GS1 Beschreibung: Eine Einheit für Computerspeicher gleich 1.048.576 (d.h.2 hoch 20) Bytes. |
| 40 | Microfarad GS1 Beschreibung: 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 GS1 Beschreibung: Hertz mit 10*9 multipliziert. |
| A99 | Bit Eine Informationseinheit gleich einem binären Zeichen. |
| ACR | Morgen GS1 Beschreibung: Morgen (4840 yd ²) |

Verwendete Codes

| | |
|-----|---|
| AD | Byte GS1 Beschreibung: Eine im Computer gespeicherte Informationseinheit, gleich 8 bit. |
| AMH | Amperestunde GS1 Beschreibung: Amperestunde (3,6kC) |
| AMP | Ampere |
| AMT | Betrag (GS1-Code) Die Messung eines monetären Betrags. |
| ANN | Jahr GS1 Beschreibung: Die Auffassung eines Jahres als Maßeinheit. |
| APX | Troyunze (31,10348 g) (GS1-Code) |
| APZ | |
| ASM | Alkoholgehalt pro Masse GS1 Beschreibung: Alkoholgehalt ausgedrückt als Masse. |
| ASU | Alkoholgehalt pro Volumen GS1 Beschreibung: Alkoholgehalt ausgedrückt als Volumen. |
| AV | Kapsel GS1 Beschreibung: Gekapselte Darreichungsform für Medikamente |
| B13 | Joule pro Quadratmeter Eine Maßeinheit für Wärmeenergie dargestellt in Joule pro Quadratmeter. |
| B17 | Soll-Buchungen Eine Zählereinheit, die die Anzahl der EIngänge auf der Soll-Seite eines Kontos definiert |
| BAR | Bar GS1 Beschreibung: Eine Maßeinheit gleichwertig zu 106 dines pro Quadratzentimeter. |
| BTU | Britische Thermaleinheit GS1 Beschreibung: Britische Thermaleinheit (1055 Kilojoule) |
| C0 | Telefoneinheit GS1 Beschreibung: Maßeinheit für Telefongespräche. Codewort ist C0 (C Null). |
| C60 | Ohm Zentimeter GS1 Beschreibung: Maßeinheit ausgedrückt in Ohm Zentimeter. |
| C79 | |

Verwendete Codes

| | |
|-----|---|
| CDL | Candela GS1 Beschreibung: Einheit zur Messung der Lichtstärke. |
| CEL | Grad Celsius |
| CF2 | Koloniebildende Einheiten pro Gramm (GS1-Code) Koloniebildende Einheiten pro Gramm ist eine Maßeinheit für Mikro-Organismen in Lebensmitteln, wie Bakterien. Mikro-Organismen bilden Kolonien, die unter bestimmten Voraussetzungen gezählt werden können. |
| CLT | Zentiliter GS1 Beschreibung: Eine Einheit zur Messung des Volumens gleichwertig zu einem hundertstel Liter. |
| CMK | Quadratmeter |
| CMQ | Kubikzentimeter GS1 Beschreibung: Ein System zur Volumenmessung basierend auf Kubikzentimeter. |
| CMT | Zentimeter |
| D19 | Quadratmeter Kelvin pro Watt Thermische Maßeinheit angegeben in Quadratmeter Kelvin pro Watt. |
| D21 | Quadratmeter pro Kilogramm GS1 Beschreibung: Maßeinheit ausgedrückt in Quadratmeter pro Kilogramm. |
| D32 | Terawatt Stunde Maßeinheit, ausgedrückt in Terawatt Stunden |
| D5 | Kilogramm pro Quadratmeter Maßeinheit, ausgedrückt in Kilogramm pro Quadratmeter |
| D55 | Watt pro Quadratmeter Kelvin Maßeinheit für thermische Leitfähigkeit angegeben in Watt pro Quadratmeter Kelvin. |
| D68 | |
| DAY | Tag GS1 Beschreibung: Die Auffassung eines Tages als Maßeinheit. |
| DD | Grad GS1 Beschreibung: Temperatur-Maßeinheit. |
| DMQ | Kubikdezimeter GS1 Beschreibung: Maßeinheit ausgedrückt in Kubikdezimeter. |
| DMT | Dezimeter |

Verwendete Codes

| | |
|-----|---|
| DOS | Dosis (GS1-Code) Eine verordnete Medizinration. |
| DRG | Dragée (GS1-Code) Anzahl Dragées (ummantelte Tabletten), die in einer Artikelverpackung als Maßeinheit enthalten sind. |
| DZN | Dutzend GS1 Beschreibung: Eine Maßeinheit von 12 oder Gruppe von 12. |
| E09 | |
| E10 | |
| E11 | |
| E27 | |
| E31 | |
| E32 | |
| E34 | Gigabyte Eine Informationseinheit gleich 10 E9 bytes. |
| E37 | Pixel Eine Zählereinheit, die die Anzahl Pixel definiert (Pixel: Bildelement). |
| E38 | Megapixel Eine Zählereinheit gleich 10 E6 (1000000) Pixel (Bildelemente). |
| E39 | DPI, Dots per inch Eine Informationseinheit, die die Anzahl Punkte pro inch als Messung der Auflösung oder Schärfe eines Bildes definiert. |
| EA | Jedes einzelne (Eines) |
| EV | Umschlag GS1 Beschreibung: Eine Maßeinheit betreffend die Anzahl Umschläge. |
| FAH | Grad Fahrenheit |
| FOT | Fuß GS1 Beschreibung: Fuß (0,3048 m) |
| FP | Pound per square foot Maßeinheit, ausgedrückt in pound per square inch, gauge |
| FTK | Square foot Maßeinheit, ausgedrückt in square foot |
| FTQ | Kubikfuß |
| GL | Gramm pro Liter |

Verwendete Codes

| | |
|-----|--|
| GLI | Gallone (UK) GS1 Beschreibung: Gallone (4,546092 dm ³) |
| GM | Gramm pro Quadratmeter GS1 Beschreibung: Einheit zur Messung von Gramm pro Quadratmeter. |
| GRM | Gramm |
| GRO | Gross GS1 Beschreibung: Eine Maßeinheit von 12 Dutzend. |
| GV | Gigajoule |
| GWH | Gigawatt-Stunde GS1 Beschreibung: Gigawatt-Stunde (1Million kW/h) |
| H87 | |
| HLT | Hektoliter |
| HMT | HECTOMETER Eine Einheit linearer Messung gleich 10 E2 Meter. |
| HTZ | Hertz GS1 Beschreibung: Ein Zyklus pro Sekunde. |
| HUR | Stunde |
| INH | Zoll GS1 Beschreibung: Zoll (25,4 mm) |
| INK | Square inch Maßeinheit, ausgedrückt in square inch |
| JM | |
| JOU | Joule |
| K51 | |
| KAH | Kilowattstunde (GS1-Code) Maßeinheit ausgedrückt in Kilowattstunden. |
| KB | Kilobyte |
| KBA | Kilobar |
| KCL | Kilokalorie (GS1-Code) Maßeinheit für den wärmeerzeugenden Wert eines Stoffs (= 1000 cal). |
| KEL | Kelvin |
| KGM | Kilogramm |
| KHZ | Kilohertz |

Verwendete Codes

| | |
|-----|---|
| KJO | Kilojoule |
| KL | Kilogramm pro Meter GS1 Beschreibung: Maßeinheit ausgedrückt in Kilogramm pro Meter. |
| KMH | Kilometer pro Stunde GS1 Beschreibung: Maßeinheit ausgedrückt in Kilometer pro Stunde. |
| KMQ | Kilogramm pro Kubikmeter GS1 Beschreibung: Maßeinheit ausgedrückt in Kilogramm pro Kubikmeter. |
| KPA | Kilopascal GS1 Beschreibung: Maßeinheit ausgedrückt in Kilopascal. |
| KTM | Kilometer |
| KVA | Kilovolt - Ampere GS1 Beschreibung: Eine Einheit elektrischer Energie. |
| KVT | Kilovolt |
| KWH | Kilowatt Stunde |
| KWT | Kilowatt |
| L2 | Liter pro Minute GS1 Beschreibung: Maßeinheit ausgedrückt in Liter pro Minute. |
| LBR | |
| LD | Liter pro Tag Maßeinheit, die die Menge Liter pro Tag definiert. |
| LIH | Liter pro Stunde (GS1-Code) Maßeinheit ausgedrückt in Liter pro Stunde. |
| LNE | Anzahl der gedruckten Zeilen (GS1-Code) Angabe der gedruckten Zeilen auf einem Papierbeleg (z. B. Telegramm) für Berechnungszwecke. |
| LTR | Liter GS1 Beschreibung: Liter (1 dm ³) |
| LUX | Lux GS1 Beschreibung: Einheit zur Messung der Beleuchtungsstärke (die zu der Beleuchtung einer Oberfläche korrespondiert, die normalerweise und einheitlich einen Lichtstrahl von 1 lumen pro Quadratmeter aufnimmt). |
| M4 | |
| MAL | 1 Million Liter |

Verwendete Codes

| | |
|-----|--|
| MAW | Megawatt |
| MC | Microgramm Ein Millionstel Gramm. |
| MCU | Millicurie GS1 Beschreibung: Maßeinheit für Radioaktivität. |
| MGM | Milligramm |
| MHZ | Megahertz |
| MIN | Minute |
| MLT | Milliliter |
| MMK | Quadratmillimeter GS1 Beschreibung: Eine Einheit zur Messung einer Oberfläche gleichwertig zu einem tausendstel Quadratmeter. |
| MMQ | Kubikmillimeter GS1 Beschreibung: Maßeinheit ausgedrückt in Kubikmillimetern. |
| MMT | Millimeter |
| MON | Monat GS1 Beschreibung: Die Auffassung eines Monats als Maßeinheit. |
| MPA | Megapascal GS1 Beschreibung: Maßeinheit ausgedrückt in Megapascal. |
| MQH | Kubikmeter pro Stunde Maßeinheit, die die Anzahl Kubikmeter pro Stunde definiert. |
| MTA | Microfarad (GS1-Code) 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. |
| MTK | Quadratmeter |
| MTQ | Kubikmeter |
| MTR | Meter |
| MTS | Meter pro Sekunde Eine Geschwindigkeitseinheit, angegeben in Metern pro Sekunde. |
| MWH | Megawatt Stunde (1000 kWh) |
| NAR | Anzahl der Artikel |

Verwendete Codes

| | |
|-----|--|
| NEW | <p>Newton</p> <p>GS1 Beschreibung: 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/s² erteilt.</p> |
| NIU | <p>Anzahl internationaler Einheiten</p> <p>Eine Zähleinheit zur Definition der Anzahl internationaler Einheiten.</p> |
| NRL | <p>Anzahl der Rollen</p> |
| ONZ | <p>Unze</p> <p>GS1 Beschreibung: Unze GB, US (28,349523 g)</p> |
| OZA | <p>Flüssigunze US</p> <p>GS1 Beschreibung: Flüssigunze US (29,5735 cm³)</p> |
| OZI | <p>Flüssigunze UK</p> <p>GS1 Beschreibung: Flüssigunze UK (28,413 cm³)</p> |
| P1 | <p>Prozent</p> <p>GS1 Beschreibung: 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).</p> |
| PA | <p>Päckchen</p> |
| PAL | <p>Pascal</p> <p>GS1 Beschreibung: Die internationale Systemeinheit für Druck, gleich einem Newton pro Quadratmeter.</p> |
| PCE | <p>Stück (GS1-Code)</p> |
| PF | <p>Palette (lift)</p> <p>GS1 Beschreibung: Eine Anzahl von Artikeln, angegeben in Paletten.</p> |
| PND | <p>Pfund (GS1-Code)</p> |
| PR | <p>Paar</p> <p>GS1 Beschreibung: Zwei Artikel, die zusammen gehören, aber nicht notwendigerweise indentisch sind.</p> |
| PTI | <p>Pint (UK)</p> <p>GS1 Beschreibung: Pint UK (0,568262 Liter)</p> |
| PTN | <p>Portion (GS1-Code)</p> <p>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.</p> |
| QAN | <p>Viertel (jahr)</p> |

Verwendete Codes

| | |
|-----|---|
| QTI | Quart UK GS1 Beschreibung: Quart UK (1,1136523 Liter) |
| RJH | Decanewton (GS1-Code) Eine Einheit für Arbeit gleich 10 Newton. |
| RPM | Umdrehung pro Minute |
| RTO | Ratio (GS1-Code) |
| SEC | Sekunde |
| SMI | Meile Maßeinheit, ausgedrückt in Meilen |
| SML | Quadratmeter pro Liter (GS1-Code) Maßeinheit ausgedrückt in Quadratmeter pro Liter. |
| ST | Blatt |
| TNE | Tonne (metrische Tonne) GS1 Beschreibung: Metrische Tonne (1000kg) |
| U2 | Tablette Zähleinheit zur Definition der Anzahl Tabletten (Tablette: eine kleine Fläche oder fest gepresstes Objekt). A unit of count defining the number of tablets (tablet: a small flat or compressed solid object). GS1 Beschreibung: Darreichungsform für Medikamente, gepresst oder verdichtet aus Pulver in eine feste Dosis. |
| UI | Vordefinierte Arbeitseinheit (GS1-Code) Eine Messung, die eine vordefinierte Aktivität betrifft. |
| VI | Fläschchen GS1 Beschreibung: Kleines Glasgefäß. Z.B.für flüssige Medizin oder Parfum. |
| VLT | Volt |
| WHR | Watt Stunde |
| WRD | Wort (GS1-Code) Die Festlegung, daß ein Wort als Maßeinheit dient, z. B. 21 Worte in einem Telex. |
| WTT | Watt |
| YDK | Square yard Maßeinheit, ausgedrückt in square yard |
| YRD | Yard GS1 Beschreibung: Yard (0,9144 m) |

Verwendete Codes

| | |
|-------------|---|
| ZE | <p>Milliampere Stunde (GS1-Code)</p> <p>Eine Maßeinheit der elektrischen Energiemenge; die Menge die in einer Stunde durch einen Leiter mit 1 Ampere fließt. 1 Amperestunde entspricht 36000 Coulombs."</p> |
| ZP | <p>Seite</p> <p>GS1 Beschreibung: Der Hinweis darauf, daß die Anzahl der Seiten für die Rechnungsstellung relevant ist, z. B. Anzahl der Fax-Seiten.</p> |
| 7065 | <p>Art der Verpackung, Code</p> <p>Code für die Verpackungsart.</p> |
| 08 | <p>Einwegpalette (GS1 Temporär Code)</p> <p>Palette braucht nicht an die Ausgangsstelle zurückgegeben werden.</p> |
| 09 | <p>Mehrwegpalette (GS1 Temporär Code)</p> <p>Palette muß an die Ausgangsstelle zurückgegeben werden.</p> |
| 200 | <p>Palette ISO 0 - 1/2 EURO-Palette (GS1 Temporär Code)</p> <p>Standardpalette mit den Abmessungen 80 x 60 cm.</p> |
| 201 | <p>Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette (GS1 Temporär Code)</p> <p>Standardpalette mit den Abmessungen 80 x 120 cm.</p> |
| 202 | <p>Palette ISO 2 (GS1 Temporär Code)</p> <p>Standardpalette mit den Abmessungen 100 x 120 cm.</p> |
| 203 | <p>1/4 EURO-Palette (GS1 Temporär Code)</p> <p>Standardpalette mit den Abmessungen 60 x 40 cm.</p> |
| 204 | <p>1/8 EURO-Palette (GS1 Temporär Code)</p> <p>Standardpalette mit den Abmessungen 40 x 30 cm.</p> |
| 205 | <p>Kunststoff Palette ISO 1 (GS1 Temporär Code)</p> <p>Eine Standardpalette mit der Standardgröße 80 x 120cm, die aus synthetischem Material aus Hyghenegründen produziert wurde.</p> |
| 206 | <p>Kunststoff Palette ISO 2 (GS1 Temporär Code)</p> <p>Eine Standardpalette mit der Standardgröße 100 x 120cm, die aus synthetischem Material aus Hyghenegründen produziert wurde.</p> |
| 210 | <p>Großhändler-Palette (GS1 Temporär Code)</p> <p>Palette wird vom Großhändler bereitgestellt.</p> |
| 211 | <p>Palette 80 x 100 cm (GS1 Temporär Code)</p> <p>Palette mit den Abmessungen 80 x 100 cm.</p> |
| 212 | <p>Palette 60 x 100 cm (GS1 Temporär Code)</p> <p>Palette mit den Abmessungen 60 x 100 cm.</p> |
| 5L | <p>Stofftasche</p> <p>GS1 Beschreibung: Eine Tasche aus textilem Material.</p> |

Verwendete Codes

| | |
|-----|---|
| 5M | Papiertasche GS1 Beschreibung: Eine Tüte aus Papier. |
| AE | Sprühdose Eine Sprühdose, die mittels Druck z. B. Farbe oder Möbelpolitur versprüht. |
| AH | |
| AI | |
| APE | Aluminium-verpackt (GS1 Temporär Code) Eine Verpackung, die aus dünnem Aluminiumblech besteht. |
| AT | Zerstäuber Ein Zerstäuber, z. B. für Medizin oder Parfüm, usw. |
| BA | Tonne Ein Holz- oder Plastikbehälter, mit leicht bauchigen Seiten und flachen Enden. |
| BC | Getränkekiste Ein Behälter zur Lagerung oder dem Transport von Flaschen. |
| BE | Bündel Eine Zahl von Einheiten, die durch Zusammenbinden lose zu einer Verpackung gruppiert wurden. |
| BG | Tüte, Beutel Ein beweglicher Behälter aus Stoff, Papier, Plastik, usw. mit einer Öffnung auf der Oberseite, die geschlossen werden kann. |
| BGE | Große Tüte, Palettengröße (GS1 Temporär Code) Ein beweglicher und palettentauglicher Behälter aus Stoff, Papier, Plastik, usw. mit einer Öffnung auf der Oberseite, die geschlossen werden kann. |
| BJ | Eimer Ein Behälter mit einem Griff zum Transport von Wasser, Mayonnaise, usw. |
| BL | Ballen, verdichtet Ein großes Bündel aus Baumwolle, Heu, Stroh, usw., das gepreßt und gebunden ist. |
| BM | Becken GS1 Beschreibung: Ein tiefes offenes Gefäß. |
| BME | Blisterpackung (GS1 Temporär Code) Eine transparente Verpackung aus verformbarem Kunststoff die ermöglicht, das Produkt zu zeigen, während es geschützt bleibt. |
| BN | Ballen, unverdichtet Ein großes Bündel aus Baumwolle, Heu, Stroh, usw., das nicht gepreßt oder gebunden ist. |

Verwendete Codes

| | |
|-----|--|
| BO | <p>Flasche, ungeschützt, zylindrisch</p> <p>Ein ungeschützter, zylindrischer Behälter mit einem schmalen Hals, normalerweise aus Glas oder Plastik, der speziell für Flüssigkeiten verwendet wird.</p> |
| BR | <p>Stange</p> <p>Eine längliche Verpackung, die normalerweise für Seife verwendet wird.</p> |
| BRI | <p>Getränkefaltenschachtel (GS1 Temporär Code)</p> <p>Ein Behälter aus Pappe, Plastik oder Metall, der für Flüssigkeiten verwendet wird.</p> |
| BS | <p>Flasche, ungeschützt, ballonförmig</p> <p>Ein ungeschützter zylindrischer Behälter mit einem ballonförmigen Körper und schmalen Hals, normalerweise aus Glas oder Plastik, der speziell für Flüssigkeiten verwendet wird.</p> |
| BU | <p>Faß</p> <p>Eine große Tonne oder Faß, das normalerweise zur Lagerung oder dem Transport von Flüssigkeiten verwendet wird.</p> |
| BX | <p>Schachtel</p> <p>Eine geschlossene Verpackung, die aus Pappe, Holz, Plastik, Blech, usw. gemacht sein kann.</p> |
| CA | <p>Dose, rechteckig</p> <p>Ein rechteckiger Behälter, der normalerweise aus Metall ist und einen separaten Deckel hat.</p> |
| CBL | <p>Flaschenförmiger Behälter (GS1 Temporär Code)</p> <p>Ein ungeschützter, nicht zylindrischer Behälter mit einem schmalen Hals, normalerweise aus Glas oder Plastik, der speziell für Flüssigkeiten, z. B. Parfüm verwendet wird.</p> |
| CCE | <p>Pappträger (GS1 Temporär Code)</p> <p>Eine Verpackung aus Pappe.</p> |
| CD | <p>Kanne mit Henkel und Ausguß</p> <p>GS1 Beschreibung: Eine Kanne mit Henkel und Ausguß, die das Anheben und Ausgießen von Flüssigkeiten erlaubt.</p> |
| CG | <p>Käfig</p> <p>Ein Käfig ohne Rollen.</p> |
| CM | |
| CMS | <p>Klapphülle (GS1 Temporär Code)</p> <p>Eine Verpackung, bei der Top und Basis zusammengeklappt werden. Z.B für Videokassetten.</p> |
| CN | <p>Behälter, der nicht anderweitig als Transportausrüstung definiert ist</p> <p>GS1 Beschreibung: Ein Behälter, in dem etwas aufbewahrt oder transportiert wird.</p> |

Verwendete Codes

| | |
|-----|---|
| CR | Verschlag Eine Verpackungskiste, die normalerweise aus Holzplatten gemacht ist. |
| CS | Kiste Eine Verpackung wie eine Schachtel. |
| CT | Karton Eine Pappschachtel oder -behälter. |
| CU | Tasse Ein kleiner, schüsselförmiger Behälter für Getränke, oft mit einem Griff. |
| CW | Käfig auf Rollen GS1 Beschreibung: Ein dreiseitiger Käfig, der auf Rollen montiert ist. |
| CX | Dose, zylindrisch Ein zylindrischer Behälter, meistens aus Metall, mit einem separaten Deckel. |
| CY | Zylinder Ein zylindrischer Behälter, gewöhnlich aus Pappe, der einen separaten Deckel haben kann. |
| D99 | Banderole, Hülse (GS1-Code) Flexibler Behälter aus Papier, Pappe oder Plastik mit offenen Enden, der zu Schutz- oder Präsentationszwecken über den Inhalt gezogen wurde. |
| DA | Kiste für mehrere Lagen, Plastik GS1 Beschreibung: Plastikkiste, die mehrere Lagen enthält. |
| DB | Kiste für mehrere Lagen, Holz GS1 Beschreibung: Holzkiste, die mehrere Lagen enthält. |
| DC | Kiste für mehrere Lagen, Pappe |
| DG | Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP), Gitterbox |
| DH | Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP), Eurobox |
| DJ | Korbflasche, ungeschützt Eine großes bauchiges Behältnis aus Glas mit einem engen Hals, das hauptsächlich für Flüssigkeiten verwendet wird (Öl, Wein). |
| DK | Kiste für lose Waren, Pappe |
| DL | Kiste für lose Waren, Plastik |
| DM | Kiste für lose Waren, Holz |
| DN | Spender |
| DP | Korbflasche, geschützt Eine großes geschütztes bauchiges Behältnis aus Glas mit einem engen Hals, das hauptsächlich für Flüssigkeiten verwendet wird (Öl, Wein). |

Verwendete Codes

| | |
|-----|--|
| DPE | Display-Packung, (GS1-Code) Eine Packung, die für die Präsentation von Waren verwendet wird, normalerweise während einer Werbeaktion. |
| DR | Trommel Ein zylindrischer Behälter, der normalerweise für die Lagerung und den Transport von Öl verwendet wird. |
| DS | Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Plastik |
| DT | Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Holz |
| DU | Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Polystyrol |
| DV | Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Pappe |
| DW | Tray, zweilagig, ohne Abdeckung, Plastik |
| DX | Tray, zweilagig, ohne Abdeckung, Holz |
| DY | Tray, zweilagig, ohne Abdeckung, Pappe |
| EC | Tüte, Plastik |
| ED | Kiste mit Palettenboden |
| EE | Kiste mit Palettenboden, Holz |
| EF | Kiste mit Palettenboden, Pappe |
| EG | Kiste mit Palettenboden, Plastik |
| EH | Kiste mit Palettenboden, Metall |
| EI | Kiste, isothermisch |
| EN | Umschlag Ein nicht starres Behältnis aus Papier oder Plastik, das mit einem Reiß oder Schnitt geöffnet werden kann. |
| FOB | Faltschachtel (GS1-Code) Gefaltete Pappschachtel z.B. für Produkte wie gefrorene Lebensmittel, Büroklammern, etc. |
| FP | Filmpackung Verpackung aus dünnem, durchsichtigem Plastik. |
| FPE | Folienverpackt (GS1-Code) Verpackung aus Metallfolie. |
| FT | Foodtainer |
| GB | Gasflasche |
| HA | Korb mit Griff, Plastik |
| HB | Korb mit Griff, Holz |
| HC | Korb mit Griff, Pappe |

Verwendete Codes

| | |
|-----|---|
| HR | <p>Packkorb</p> <p>Ein großer Korb, normalerweise mit einem Deckel, der im allgemeinen zum Lagern von verschiedenen Lebensmitteln verwendet wird.</p> |
| IA | Verpackung, Display, Holz |
| IB | Verpackung, Display, Pappe |
| IC | Verpackung, Display, Plastik |
| ID | Verpackung, Display, Metall |
| IE | Sichtpackung |
| IF | Schlauchbeutel |
| JC | <p>Benzinbehälter, rechteckig</p> <p>Ein starrer, rechteckiger Behälter mit einem Deckel, der normalerweise für die Lagerung und den Transport von Öl, Benzin, usw. verwendet wird.</p> |
| JG | <p>Krug</p> <p>Ein Gefäß zum Aufbewahren und Ausgießen von flüssigen Gütern.</p> |
| JR | <p>Topf, Tiegel, Glas</p> <p>GS1 Beschreibung: Ein Behälter aus Glas, Stein, Steingut oder Plastik mit einer großen Öffnung, für Produkte wie Marmelade, Kosmetik.</p> |
| JT | <p>Jutetasche</p> <p>Eine Tasche aus starken Fasern.</p> |
| JY | <p>Benzinbehälter, zylindrisch</p> <p>Ein starrer, zylindrischer Behälter mit einem Deckel, der normalerweise für die Lagerung und den Transport von Öl, Benzin, usw. verwendet wird.</p> |
| LAB | <p>Verpackung mit Label (GS1-Code)</p> <p>Die Verpackung ist mit Labeln versehen. Normalerweise wird mit dem Label der Name, die Marke oder die Beschreibung des enthaltenen Produktes identifiziert.</p> |
| LG | Holzscheit |
| MPE | <p>Multipack (GS1-Code)</p> <p>Ein Behälter für den Handel von mehreren Einheiten desselben Produkts.</p> |
| NE | <p>Unverpackt oder ausgepackt</p> <p>Ein Produkt, das ohne Verpackung gehandelt oder verkauft wird.</p> |
| NU | Netzschlauch, Plastik |
| NV | Netzschlauch, Textil |
| OA | <p>Palette, CHEP 40 cm X 60 cm</p> <p>CHEP Standardpalette der Größe 40 Zentimeter x 60 Zentimeter.</p> |
| OB | <p>Palette, CHEP 80 cm X 120 cm</p> <p>CHEP Standardpalette der Größe 80 Zentimeter x 120 Zentimeter</p> |

Verwendete Codes

| | |
|-----|--|
| OC | Palette, CHEP 100 cm X 120 cm CHEP Standardpalette der Größe 100 Zentimeter x 120 Zentimeter |
| OD | Palette, AS 4068-1993 Australische Standardpalette der Größe 115,5 Zentimeter x 116,5 Zentimeter |
| OE | Palette, ISO T11 ISO Standardpalette der Größe 110 Zentimeter x 110 Zentimeter, vorwiegend im Asiatisch-Pazifischen Raum |
| OF | Ladungsträger, unspezifiziertes Gewicht oder Größe Ein Paletten-gleichwertiger Transport-Ladungsträger unbekannter Größe oder unbekanntem Gewichts |
| OPE | Luftverpackt (GS1-Code) Eine Verpackung, der für Lagerzwecke Luft hinzugefügt wurde. |
| PA | Päckchen Verpackungstyp, der für die kleinste Verkaufseinheit verwendet wird, z. B. Päckchen mit 20 Zigaretten, ein Päckchen mit Kartoffelchips. |
| PAE | Papier (GS1-Code) Eine Anzeige, daß die Artikel in Papier verpackt sind. |
| PB | Palettenbox |
| PC | Paket Eine kleine, eingepackte Packung. |
| PD | Palettenaufsetzrahmen, modular, 80 x 100 cm |
| PE | Palettenaufsetzrahmen, modular, 80 x 120 cm |
| PG | Platte Ein glattes, flaches, dünnes Metallstück, z.B. Stahlplatte. |
| PJ | |
| PK | Packstück Ein eingepacktes Produkt oder ein Produkt in einer Schachtel. |
| PL | Kübel GS1 Beschreibung: Ein offener Behälter, gewöhnlich aus Metall oder Plastik, normalerweise zum Tragen von Flüssigkeiten. |
| PLP | Schalenverpackung (GS1-Code) Eine Verpackung, die für sterile Produkte verwendet wird, die geöffnet werden kann, ohne daß man das enthaltene Produkt berührt. |
| PO | Beutel, Tasche Kleine Tasche oder Beutel. |
| POP | Konische Papierhülle (GS1-Code) Konische Papierhülle z.B für einzeln verpackte Eishörnchen. |

Verwendete Codes

| | |
|-----|---|
| PPE | Polypropylen-Tasche (GS1-Code) Eine Tasche aus Polypropylen. |
| PU | Tablett, Tray Ein Brett mit Rand zum Tragen von kleinen Artikeln. |
| PUE | Tablett, Tray verpackt in Plastik (GS1-Code) Ein Tablett verpackt in Plastik zum Tragen von kleinen Artikeln. |
| PUN | Körbchen (GS1-Code) Ein kleiner flacher Korb, normalerweise aus Plastik. |
| PX | Palette |
| RB1 | Palette auf Rollen mit hochgezogenen Seiten (GS1-Code). 81 x 67 x 135 cm (ILänge x Breite x Höhe). Palette auf Rollen mit hochgezogenen Seiten für Lagerung und Transport von Ladung. Maße: 81 x 67 x 135 cm (ILänge x Breite x Höhe). |
| RB2 | Palette auf Rollen mit hochgezogenen Seiten (GS1-Code). 81 x 72 x 135 cm (ILänge x Breite x Höhe). Palette auf Rollen mit hochgezogenen Seiten für Lagerung und Transport von Ladung. Maße: 81 x 72 x 135 cm (ILänge x Breite x Höhe). |
| RB3 | Palette auf Rollen mit hochgezogenen Seiten (GS1-Code). 81 x 60 x 16 cm (ILänge x Breite x Höhe). Palette auf Rollen mit hochgezogenen Seiten für Lagerung und Transport von Ladung. Maße: 81 x 60 x 16 cm (ILänge x Breite x Höhe). |
| RCB | Zweiseitiger Käfig auf Rädern mit Haltegurt (GS1-Code) 900 x 770 x 1513 cm (ILänge x Breite x Höhe) Ein zweiseitiger Käfig montiert auf Rädern mit Haltegurt Maße: 900 x 770 x 1513 cm (ILänge x Breite x Höhe) |
| RG | Ring Ein leeres, kreisförmiges Band aus Material, das sich selbst umschließt. |
| RJ | Kleiderständer |
| RL | Spule Eine Rolle, um den ein Faden, Draht, Film, usw. gewunden ist. |
| RO | Rolle Eine Warenpackung, die in einem Ball oder Zylinder gewunden ist. |
| SA | Sack Eine große Tasche aus grobem Material für die Lagerung oder den Transport von Getreide, Lebensmittel, usw. |
| SEC | Artikelsicherung (GS1-Code) Versehen mit einer Artikelsicherung. |
| SH | Säckchen Ein schmaler, versiegelter Umschlag. |

Verwendete Codes

| | |
|-----|--|
| SL | Gleitplatte Eine feste Platte aus Plastik, Karton oder einem anderen Material, die an einem Gabelstapler oder einem anderen Verkehrsmittel hängt oder angebracht ist. Die Gleitplatte wird verwendet, um Produkte, die auf ihr gestapelt sind, zu ziehen. |
| SO | Spule (GS1-Code) Ein zylindrisches Teil, um das etwas gewunden ist. |
| SP | |
| STL | Stift (GS1-Code) Ein Behälter für die Ausgabe fester Substanzen, z. B. Klebestift oder ein Deo-Roller. |
| SW | Schrumpfverpackt Eine Transporteinheit, deren Inhalt mittels transparenten oder halbtransparenten Folien gesichert wird. |
| SX | Set GS1 Beschreibung: |
| T1 | |
| TAE | Tafel (GS1-Code) Eine kleine rechteckige Packung aus Aluminiumfolie oder Papier, z. B. eine Tafel Schokolade. |
| TB | Wanne Ein runder, offener Holzbehälter mit flachem Boden. |
| TEV | Vakuum-Plopp Verpackung (GS1-Code) Ein Verpackungstyp, an dem eine Manipulation nach der Versiegelung leicht erkennbar ist. |
| THE | Dreierpack (GS1-Code) Eine Packung, die drei Produkte enthält. |
| TL | |
| TRE | Handwagen (GS1-Code) Ein kleiner Wagen für den Transport und die Lagerung von Lebensmittel, Milch, usw. |
| TTE | Tube, aufgestellt (GS1-Code) Ein biegsamer Zylinder mit einem Verschluss an der Oberseite, der stehen kann, geeignet für Pasten oder Zähflüssiges, z.B. eine Tube Zahnpasta. |
| TU | Tube Ein biegsamer Zylinder, geeignet für Pasten oder Zähflüssiges, z.B. eine Tube Zahnpasta. |
| TV | Kartusche mit Düse GS1 Beschreibung: |

Verwendete Codes

| | |
|-------------|--|
| TWE | Zweierpack (GS1-Code) Eine Packung, die zwei Produkte enthält. |
| TY | Tank, zylindrisch Ein zylindrischer Behälter, der für die Lagerung und den Transport von Flüssigkeiten oder Gasen genutzt wird. |
| UUE | Netz (GS1-Code) Ein Netz aus Kunststoff oder Textil zum Transport loser Waren, z.B. Früchte. |
| UVQ | Verpackt in Kunststoffolie (GS1-Code) Angabe, daß die Position(en) in Kunststoffolie verpackt ist (sind). |
| VI | Glasröhrchen Kleiner Behälter (normalerweise aus Glas). Z.B. für flüssige Medizin oder Parfum. |
| VP | Vakuumverpackt Eine Packung, aus der die gesamte Luft gesogen wurde, um den Inhalt frisch zu halten. |
| WRP | Hülle (GS1-Code) Hülle z.B. für einzeln verpackte Eiscreme. |
| X10 | Wannenartiger Behälter mit Deckel (GS1-Code) Ein kleiner Behälter für Lebensmittel, normalerweise Plastik, z.B. für Speiseeis. |
| X11 | Verpackung mit Bänderverstärkung (GS1-Code) Verpackung, die mit Bändern, z.B. aus Nylon oder Metall umwickelt ist, um das Produkt zusammen zu halten. |
| X12 | Verpackung aus Pappe mit Löchern für Flaschen (GS1-Code) Verpackung aus Pappe mit mehreren Löchern. Jedes Loch muss eng über einen Flaschenhals gestüpt werden. |
| X14 | Karte (GS1-Code) Eine flache Verpackung, normalerweise aus Wellpappe, welche mit dem Produkt verbunden ist. |
| X15 | |
| X16 | |
| X17 | |
| X18 | |
| X3 | Standard Stein Stapel (GS1-Code) Standard Stapel von Steinen. |
| X9 | Palette 100 x 110 cm (GS1-Code) Palette mit den Abmessungen 100 x 110 cm. |
| 7077 | Beschreibungsformat, Code Code für das Format einer Beschreibung. |

Verwendete Codes

| | |
|-------------|---|
| A | Freies Format - lange Beschreibung Lange Beschreibung einer Position in freiem Format. |
| B | Code und Text Beschreibung einer Position codiert und in Freitext. |
| C | Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation) Codierte Beschreibung einer Position. GS1 Beschreibung: Beschreibung einer Position in kodiertem Format entsprechend der Liste der codepflegenden Organisationen. |
| D | Freies Format - PLU-Text Kassenbontext zu einem Produkt in der Price-Look-Up-Datei. |
| E | Freies Format - kurze Beschreibung Kurzbeschreibung einer Position in freiem Format. |
| F | Freies Format Beschreibung einer Position in freiem Textformat. |
| S | Strukturiert (aus der Liste der codepflegenden Organisation) Beschreibung einer Position in strukturierter Form. |
| 7143 | Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code Code für die Art einer Produkt-/Leistungsnummer. |
| NB | Chargennummer Die Positionsnummer ist eine Chargennummer. GS1 Beschreibung: Eine Nummer, die den identifizierenden Code eines Produktes ergänzt, um den speziellen Produktionsort oder die Produktionszeit zu identifizieren. |
| PV | Nummer der Aktionsvariante Die Positionsnummer ist die Nummer einer Aktionsvariante. GS1 Beschreibung: 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. |
| SA | Artikelnummer des Lieferanten Vom Lieferanten vergebene Nummer zur Identifikation eines Artikels. |
| SRV | GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN Eine eindeutige Nummer, bis zu 14 Stellen lang, vergeben nach den Regeln des GS1 Systems. 'GS1' steht für 'Global Standards One'. |
| 7405 | Objektidentifikation, Qualifier Qualifier für die Identifikation eines Objekts. |

Verwendete Codes

| | |
|-------------|--|
| BJ | Nummer der Versandeinheit, NVE (SSCC) GS1 Beschreibung: Eine eindeutige Seriennummer, die Versandbehälter oder Packstücke identifiziert. |
| 7491 | Lagerbestandsart, Code Code für die Lagerbestandsart. |
| 1 | Akzeptierter Warenbestand Warenbestand akzeptiert durch Kontrolle der Zugänge. |
| 2 | Beschädigter Warenbestand Bestand beschädigter Waren. |
| 3 | Zollbestand Warenbestand gelagert für Zollzwecke. |
| 4 | Reservierter Bestand Bestand bezogen auf reservierte Produkte. |
| 9013 | Statusanlaß, Code Code für den Anlaß eines Status. |
| 1 | Adresse außerhalb Lieferbereich Die Lieferadresse ist außerhalb des Zustellbereichs des Frachtführers/ Transporteurs. |
| 2 | Nach dem Transportbeginn Waren/Sendungen/Ladungsträger sind erst nach der Abfahrt des Transportmittels angekommen. |
| 3 | Agent verweigert Der Agent des Kunden verweigerte die Annahme der Lieferung. |
| 4 | Verändertes Siegel Die Siegel auf einem Ladungsträger sind gegenüber den Angaben verändert. |
| 5 | Termin gemäß Absprache Ein bestimmter Zeitpunkt der Lieferung wurde vereinbart. |
| 6 | Erfolgloser Versuch Ein erfolgloser Versuch wurde unternommen, Waren/Sendungen/ Ladungsträger zu liefern. |
| 7 | Geschäft geschlossen Waren/Sendungen/Ladungsträger konnten nicht geliefert/aufgenommen werden, da das Geschäft geschlossen war. |
| 8 | Geänderter Plan Waren/Sendungen/Ladungsträger konnten/werden nicht zur vereinbarten Zeit geliefert/aufgenommen werden, da der Plan geändert wurde. |

Verwendete Codes

| | |
|----|--|
| 9 | Zusätzliche Adresse erforderlich Eine weitere Adresse ist für die Lieferung/Aufnahme der Waren/Sendungen/ Ladungsträger erforderlich. |
| 10 | Computersystem inaktiv Das Computersystem ist nicht aktiv. |
| 11 | Kreditgenehmigung gefordert Der Empfänger fordert die Lieferung auf Kreditbasis. |
| 12 | Kundenvereinbarungen Waren/Sendungen/Ladungsträger erfordern Liefervereinbarungen durch den Kunden. |
| 13 | Zollablehnung Die Zollbehörden haben die Zollabfertigung der Waren/Sendungen/ Ladungsträger abgelehnt. |
| 14 | Beschädigt Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden beschädigt. |
| 15 | Lieferung zu bestimmtem Datum und geforderten Zeiten/Zeitspannen Lieferung der Waren/Sendungen/Ladungsträger wird zu bestimmten Datum/ Zeiten/Zeitspannen gefordert. |
| 16 | Bestimmungsort falsch Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden an einen falschen Bestimmungsort gesandt. |
| 17 | Verspätete Abfahrt Der Transport war bei der Abfahrt eines vereinbarten Transportvorgangs zu spät. |
| 18 | Entgleisung Der Zug, der Waren/Sendungen/Ladungsträger befördert, ist entgleist. |
| 19 | Abweichung Die zur Verfügung gestellten Informationen über die Waren/Ladungsträger stimmen mit der aktuellen Situation nicht überein. |
| 20 | Hafenstreik Waren/Sendungen/Ladungsträger können aufgrund eines Streiks im Hafen nicht geliefert/aufgenommen werden. |
| 21 | Ausgelöst durch den Kunden Ein Vorgang in der Transportkette wurde durch die Einwirkung des Kunden beeinflusst. |
| 22 | Leer Verpackung/Ladungsträger wurde als leer befunden. |
| 23 | Lademittelfehler Die Lieferung/Aufnahme konnte aufgrund eines Fehlers der Ladungsträger nicht erfolgen. |

Verwendete Codes

| | |
|----|---|
| 24 | Prüfung von der zuständigen Behörde gefordert Die zuständige Behörde fordert eine Prüfung der Waren/Ladungsträger. |
| 25 | Ausfuhrbeschränkungen Die Ausfuhr der Waren/Sendungen/Ladungsträger wurde vorbehaltlich weiterer Prüfungen verboten. |
| 26 | Vereitelter Export Versuche, Waren/Sendungen/Ladungsträger zu exportieren, waren erfolglos. |
| 27 | Warenteile fehlen Die Kontrollliste der Waren/Sendungen/Ladungsträger stimmt nicht mit der angekündigten Anzahl überein. Ergebnis: weniger als avisiert. |
| 28 | Einfuhrbeschränkungen Waren/Sendungen/Ladungsträger müssen für die Einfuhrfreigabe getestet und kontrolliert werden. |
| 29 | Falsche Aufnahmeinformation Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden aufgrund falscher Ladeinformationen nicht aufgenommen. |
| 30 | Falsche Adresse Die für den Vorgang angegebene Adresse war nicht richtig. |
| 31 | Arbeitskonflikt Der Vorgang wurde durch einen Arbeitskonflikt vereitelt. |
| 32 | Anweisungen erwartet Weitere Anweisungen werden benötigt. |
| 33 | Verlorene Waren/Sendungen/ Ladungsträger Waren/Sendungen/Ladungsträger gingen in der Transportkette verloren. |
| 34 | Transportmittel beschädigt Die Transportmittel, auf denen Waren/Sendungen/Ladungsträger transportiert wurden/werden sollten, wurden beschädigt. |
| 35 | Mechanische Panne Die Transportmittel, auf denen Waren/Sendungen/Ladungsträger bewegt wurden/ werden sollen, haben eine mechanische Panne. |
| 36 | Mechanische Inspektion Eine mechanische Inspektion der Transportmittel, auf denen Waren/Sendungen/Ladungsträger bewegt wurden/ werden sollten, ist erforderlich. |
| 37 | Fehlende und/oder falsche Dokumente Waren/Sendungen/Ladungsträger benötigen eine komplette und korrekte Dokumentation. |
| 38 | Neue Liefervereinbarungen Alternative Liefervereinbarungen, die vom Empfänger nach einer falschen Lieferung mitgeteilt wurden. |

Verwendete Codes

| | |
|----|--|
| 39 | Kein Empfänger-Ansprechpartner Es ist keine Information über die zuständige Person an der Lieferadresse verfügbar. |
| 40 | Nicht identifiziert Waren/Sendungen/Ladungsträger, die in der Transportkette lokalisiert und identifiziert werden sollten, können nicht identifiziert werden. |
| 41 | Nicht aufgeladen Waren/Sendungen/Ladungsträger, die auf ein Transportmittel geladen werden sollten, wurden nicht für den erwarteten Transport geladen. |
| 42 | An Deck Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden an Deck verstaut. |
| 43 | Packstück nicht fertig Das Packstück war für die Aufnahme nicht fertig. |
| 44 | Nummer für die Packstückverfolgung unbekannt Die Nummer für die Packstückverfolgung ist unbekannt. |
| 45 | Teilweise vermisst Waren/Sendungen/Ladungsträger werden teilweise, aber nicht komplett vermisst. |
| 46 | Zahlung nicht erhalten Die erwartete Zahlung für den Transportvorgang wurde nicht empfangen. |
| 47 | Zahlung abgelehnt Der Zahlungspflichtige hat die Zahlung der Dienstleistung verweigert. |
| 48 | Geplündert Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden geplündert. |
| 49 | Abgelehnt ohne Begründung Der/die Transportvorgang/-dokumentation wurde ohne Angabe eines Grundes abgelehnt. |
| 50 | Geplant nach Inventurtermin Lieferung/Aufnahme der Waren/Sendungen/Ladungsträger ist nach dem Inventurtermin geplant. |
| 51 | Aufs Abstellgleis rangiert Der Transport der Waren/Sendungen/Ladungsträger wurde aufs Abstellgleis rangiert. |
| 52 | Unterschrift nicht erforderlich Selbsterklärend. GS1 Beschreibung: Eine Unterschrift ist nicht erforderlich. |
| 53 | Einer falschen Route zugeteilt Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden fälschlicherweise einem falschen Beförderungsweg zugeteilt. |

Verwendete Codes

| | |
|----|--|
| 54 | Besondere Dienstleistung erforderlich Für die Waren/Sendungen/Ladungsträger sind besondere Dienstleistungen erforderlich. |
| 55 | Aufgeteilt Die Warensendung wurde in zwei oder mehrere Sendungen geteilt. |
| 57 | Verfolgungsinformationen nicht verfügbar Die Nachforschungsinformationen über Waren/Sendungen/Ladungsträger sind nicht verfügbar. |
| 58 | Transitverspätung Waren/Sendungen/Ladungsträger haben sich auf dem Transport verspätet. |
| 59 | Lokalisierung unmöglich Waren/Sendungen/Ladungsträger können nicht lokalisiert werden. |
| 60 | Inakzeptable Bedingungen Waren/Sendungen/Ladungsträger befanden sich in einem unannehmbaren Zustand zum Zeitpunkt der Lieferung/Aufnahme. |
| 61 | Unter Deck Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden unter Deck/ unterhalb des Decks verstaut. |
| 62 | Unbekannt Der Grund ist unbekannt. |
| 63 | Wetterbedingungen Die Wetterbedingungen haben die Aufnahme/Lieferung beeinträchtigt. |
| 64 | Lagerfähigkeit überschritten Waren/Sendungen/Ladungsträger waren länger als die erlaubte Zeit in einem Lager. |
| 65 | Ausstehende Forderungen beglichen Ausstehende Forderungen in bezug auf Waren/Sendungen/Ladungsträger wurden beglichen. |
| 66 | Gestohlen Eine Sendung oder Waren wurden gestohlen. |
| 67 | Verwaltungsfehler Es hat sich ein administrativer Fehler ereignet. GS1 Beschreibung: Während der Bearbeitung der Warenbestellung trat ein Fehler auf. |
| 68 | Vorfall dem Käufer zugeschrieben Ein unbestimmter Zwischenfall wurde dem Käufer zugeschrieben. |
| 69 | Vorfall dem Frachtführer zugeschrieben Ein unbestimmter Zwischenfall wurde dem Frachtführer zugeschrieben. |

Verwendete Codes

| | |
|----|---|
| 70 | Vorfall dem Logistik-Dienstleister zugeschrieben Ein unbestimmter Zwischenfall wurde dem Logistikdienstleister zugeschrieben. |
| 71 | Änderung in vereinbarter Produkt-Referenz Eine vereinbarte Referenz zu einem Produkt wurde geändert. |
| 72 | Abweichung bei den Lagerkennzahlen Es wurde eine Abweichung zwischen dem Anfangssaldo, der körperlichen Zählung der Nachfüllzugänge und dem Abschlußsaldo festgestellt. |
| 73 | Verlustmenge bei mengenvariablem Produkt Eine Menge eines mengenvariablen Produkts, die verloren wurde. |
| 75 | Produkt degenerierte bei Lagerung oder Transport Ein Produkt degenerierte bei Lagerung oder Transport GS1 Beschreibung: Das Produkt hat sich während der Lagerung oder des Transportes verändert, z. B. durch Gärung oder Oxydation. |
| 76 | Zerstört Die Ware/Sendung/Ausstattung ist zerstört worden. |
| 77 | MHD verfallen Das Mindesthaltbarkeitsdatum des Produkts ist abgelaufen. GS1 Beschreibung: Das Produkt ist veraltet (Mindesthaltbarkeitsdatum verfallen). |
| 88 | Unfall des Transportmittels Die Transportmittel, mit denen die Sendung transportiert wurde, waren in einen Unfall verwickelt. |
| 89 | Bestell- oder Anweisungsänderung Der Status einer Bestellung oder Anweisung hat sich geändert. GS1 Beschreibung: Der Status einer Bestellung/Anweisung oder Waren hat sich geändert. |
| 91 | Auftraggeber wünscht Lieferung an einen anderen Ort Die Waren wurden gemäß den Anordnungen des Auftraggebers an einen anderen Ort ausgeliefert. |
| 92 | Falsche Waren geliefert Die gelieferte Ware war falsch. GS1 Beschreibung: Die ausgelieferten Waren entsprachen nicht den bestellten. |
| 93 | Zwischenfall dem Zoll zugeschrieben Ein unbestimmter Zwischenfall wurde dem Zoll zugeschrieben. |
| 95 | Zuviel Ware geliefert Zu viele Güter wurden geliefert. |
| 96 | Waren teilweise geliefert Waren wurden teilweise geliefert. |

Verwendete Codes

| | |
|-----|--|
| 100 | Abladedatum/-zeit nicht erhalten Abladedatum oder -zeit wurde nicht empfangen. GS1 Beschreibung: Der Empfänger der Güter hat für das Entladen dieser Lieferung kein Datum/ Zeit erhalten. |
| 101 | Gestapelte Paletten nicht akzeptabel Gestapelte Paletten werden vom Warenempfänger nicht akzeptiert. |
| 102 | Mischpaletten nicht akzeptabel Mischpaletten werden vom Empfänger der Güter nicht akzeptiert. |
| 103 | Verfalldatum nicht akzeptabel Das Verfalldatum des Produkts wird nicht akzeptiert. |
| 104 | Paletten- und Warenhöhe höher als erlaubt Die kombinierte Höhe von Palette und Ware ist höher als erlaubt. |
| 105 | Lieferanweisung nicht erhalten Die Lieferanweisung wurde nicht empfangen. GS1 Beschreibung: Der Empfänger der Güter hat für diese Lieferung keine Bestellung erhalten. |
| 106 | Nachlieferung vom Warenempfänger nicht zugelassen Nachlieferungen werden vom Empfänger der Waren nicht akzeptiert. |
| 107 | Artikelidentifikation nicht im Computersystem gefunden Artikelidentifikation ist im Computersystem nicht zu finden. GS1 Beschreibung: Artikel ist nicht im Inhouse-System des Empfängers der Waren enthalten. |
| 108 | Waren nicht strichcodiert Waren sind nicht strichcodiert. GS1 Beschreibung: Waren sind nicht strichcodiert. |
| 116 | Vermisst (GS1 Temporär Code) Die angegebenen Waren/Sendungen/Ladungsträger fehlen. |
| 192 | Ausserhalb der Betriebszeit (GS1 Temporär Code) Warten, weil man sich außerhalb eines betriebsbereiten Zeitabschnitts befindet. |
| 246 | Verspätet aus unterschiedlichen Gründen (GS1 Temporär Code) Ausstehend wegen unterschiedlicher Gründe. |
| 260 | Fehlender Inhalt (GS1 Temporär Code) Bei Überprüfung eines verdächtigen Paketes stellte der Empfänger fest, daß der Inhalt fehlte. |
| 263 | Ausstehend: Frachtkosteneinzug (GS1 Temporär Code) Instruktionen werden erwartet, weil der Empfänger die Zahlung der Frachtkosten verweigerte. |

Verwendete Codes

| | |
|-----|--|
| 264 | Ausstehend: Vergütung (GS1 Temporär Code) Instruktionen werden erwartet, weil der Empfänger die Zahlung der vom Absender geforderten Vergütung verweigerte. |
| 22E | Nach dem geplanten Datum/Zeit geliefert (GS1 Temporär Code) Die Lieferung erfolgte nach dem geplanten Datum/der geplanten Zeit. |
| 23E | Lieferung zu einem anderen Termin (GS1 Temporär Code) Die Lieferung hat zu einem anderen Datum, als in der Bestellung gefordert, stattgefunden bzw. wird stattfinden. |
| 25E | Waren bereits früher einmal geliefert (GS1 Temporär Code) Die Lieferung der Waren wurde zurückgewiesen, da eine Lieferung derselben Waren bereits stattgefunden hat. |
| 26E | Waren im Lagerhaus beschädigt (GS1 Temporär Code) Waren, die für die Lieferung bereitstehen oder bereits ausgeliefert sind, wurden vor der Auslieferung im Warenlager beschädigt. |
| 27E | Ladefehler (GS1 Temporär Code) Während der Verladung der Bestellung oder Waren trat ein Fehler auf, z.B. falsche Waren, falsches Transportmittel, falsche Transportart usw. |
| 28E | Lieferung zu spät (GS1 Temporär Code) Eine Lieferung einer Bestellung oder von Waren wurde vom Besteller abgewiesen, da die Lieferung zu spät erfolgte. |
| 29E | Teillieferung nicht akzeptiert (GS1 Temporär Code) Eine Teillieferung der Bestellung wurde vom Besteller nicht akzeptiert. |
| 30E | Abladen der Waren verspätet (GS1 Temporär Code) Das Abladen der Waren am Lieferort erfolgte vom Frachtführer ohne Begründung verspätet. |
| 31E | Produkt nicht am Lager (GS1 Temporär Code) Eine Bestellung eines bestimmten Produkts kann derzeit nicht erfüllt werden, da das Produkt nicht am Lager ist. |
| 35E | Vorfall ist dem Verkäufer zuzuschreiben (GS1 Temporär Code) Ein unbestimmter Zwischenfall wurde dem Verkäufer zugeschrieben. |
| 38E | Vorfall nicht zurechenbar (GS1 Temporär Code) Ein unbestimmter Zwischenfall wird keinem Partner zugeschrieben. |
| 45E | Liefereig. bei Nicht-Rücknahme defekter Ware nicht akzeptiert (GS1 Temporär Code) Hinweis, daß der Empfänger die Lieferung der Waren nicht akzeptiert, wenn die beschädigten Waren bei der Lieferung nicht zurückgenommen werden. |
| 51E | Beschädigt bei Warenmanipulation (GS1 Temporär Code) Das Produkt wurde beschädigt während der Warenmanipulation (Warenveredelung) im Lager oder während des Transportes. |
| 56E | Falsche Position(en) geliefert (GS1 Temporär Code) |

Verwendete Codes

| | |
|-----|---|
| 58E | Mangelhafter Zustand (GS1 Temporär Code) Die empfangenen Positionen haben Herstellungsfehler, die sie unakzeptabel machen. |
| 60E | Teilmenge geliefert (GS1 Temporär Code) |
| 61E | Andere (GS1 Temporär Code) Ein weiterer (unbestimmter) Zwischenfall ist aufgetreten. |
| 62E | Mengenfehler (GS1 Temporär Code) |
| 63E | Fehler beim Geldbetrag (GS1 Temporär Code) Der Grund für den Fehler ist ein Fehler den Geldbetrag betreffend. |
| 64E | Produkt nicht bestellt (GS1 Temporär Code) Der Grund für den Fehler ist, daß das Produkt nicht bestellt wurde. |
| 65E | Produkt nicht akzeptiert (GS1 Temporär Code) Ein Produkt wurde angeliefert, aber vom belieferten Partner nicht akzeptiert. |
| 66E | Fehler bei der Versandvorbereitung (GS1 Temporär Code) Die Ursache des Fehlers lag in der Versandvorbereitung. |
| 67E | Bestandsdifferenzen (GS1 Temporär Code) Bestandsdifferenzen wurden bei der physischen Inventarzählung festgestellt. |
| 68E | Physische Bestandsverschiebungen zwischen Lägern (GS1 Temporär Code) Eine Inventurdifferenz wegen physischen Bestandsveränderungen zwischen Lägern. |
| 69E | Manipulation (GS1 Temporär Code) Eine Inventurdifferenz wegen physischer Manipulation von Gütern. |
| 70E | Import (GS1 Temporär Code) Eine Inventurdifferenz wegen Hinzunahme importierter Güter zum Bestand. |
| 71E | Filiale geschlossen während der üblichen Geschäftszeiten (GS1 Temporär Code) Die Geschäftsräume der Lieferanschrift waren während der üblichen Geschäftszeiten geschlossen. |
| 72E | Lieferung unvollständig - Zeitknappheit am Lieferort (GS1 Temporär Code) Der Frachtführer war nicht in der Lage die Waren vollständig auszuliefern, weil die Zeit am Auslieferungsort zu kurz war. |
| 77E | Gestapelte Paletten nicht akzeptiert (GS1 Temporär Code) Gestapelte Paletten werden nicht akzeptiert. |
| 84E | Geschäftsräume geschlossen wegen Bestandsaufnahme (GS1 Temporär Code) Die Geschäftsräume der Lieferanschrift waren wegen Bestandsaufnahme geschlossen. |
| 85E | Geschäftsräume geschlossen am Samstag (GS1 Temporär Code) Die Geschäftsräume der Lieferanschrift waren am Samstag geschlossen. |

Verwendete Codes

| | |
|-------------|--|
| 86E | Geschäftsräume geschossen wegen nationalem Feiertag (GS1 Temporär Code) Die Geschäftsräume der Lieferanschrift waren am nationalen Feiertag geschlossen. |
| 87E | Verschobene Lieferung (GS1 Temporär Code) Zeitweise Verweigerung eines Teils oder der gesamten Lieferung. |
| 90E | Nicht geliefert (GS1 Temporär Code) Die Ware/Sendung/Ausstattung wurde nicht geliefert. |
| X35 | Nach Maßnahme durch Logistik-Dienstleister (GS1 Temporär Code) Nach Durchführung einer Maßnahme an Ware/Sendung/Ladungsträger durch den Logistik-Dienstleister. |
| X47 | Logistik-Dienstleister führt Anweisungen d. Eigentümers aus (GS1 Temporär Code) Maßnahmen, die der Logistik-Dienstleister an Ware/Sendung/Ladungsträger auf Anweisung des Eigentümers ausführt. |
| X48 | Angekommen (GS1 Temporär Code) Waren/Sendungen/Ladungsträger/Transportmittel sind angekommen. |
| X49 | Ende der Verkaufsperiode (GS1 Temporär Code) Die Verkaufsperiode des Artikels ist abgelaufen. |
| X50 | Warten auf Freigabe (GS1 Temporär Code) Waren werden zurückgehalten, weil sie auf Freigabe warten. |
| X51 | Zurückgehalten wegen Qualitätskontrolle (GS1 Temporär Code) Waren werden von der Distribution zurückgehalten und warten auf das Ergebnis der Qualitätskontrolle. |
| X60 | Vorfall der Lieferpartei zugeordnet (GS1 Temporär Code) Der Vorfall wurde der Lieferpartei zugeordnet. |
| X61 | Temperaturabweichung (GS1 Temporär Code) Die Temperatur weicht nach oben oder nach unten ab. |
| X62 | LKW entfernt (GS1 Temporär Code) LKW wurde vom LSP entfernt. Die Wartezeit war zu lang. |
| X63 | Kein Laderaum verfügbar (GS1 Temporär Code) Die Waren/Sendungen/Geräte konnte nicht geladen werden, weil kein Laderaum vorhanden ist. |
| 9015 | Statuskategorie, Code Code für die Kategorie eines Status. |
| 7 | Statuscodeliste (GS1 Temporär Code) Hinweis, daß sich die angegebenen Codes im STS-Segment auf Stati beziehen. |

Beispiel

UNA:+.? '

Das UNA-Segment enthält die Standardtrennzeichen.

**UNB+UNOC:3+401234500009:14:401234500018+400000400002:14:400000400009
+161013:1043+4711+REF:AA++++EANCOM+1** '

Die EANCOM-Datei 4711 vom 13.10.2016, 10 Uhr 43 wird vom Absender mit der GLN 401234500009 an den Empfänger mit der GLN 400000400002 gesandt.

UNH+ME000001+INVRPT:D:01B:UN:EAN006 '

Die Referenznummer der INVRPT-Nachricht lautet ME000001.

BGM+35+INVR21599+9 '

Die Dokumentennummer lautet INVR21599.

DTM+137:20160823:102 '

Datum der Nachricht ist der 23.08.2016.

DTM+366:20170321:102 '

Datum des Bestandsberichts ist der 21.03.2017.

NAD+SU+4399899175941::9+X:X:X:X:X '

Der Lieferant hat die GLN 4399899175941.

RFF+GN:HRB-471111 '

Angabe zu Geschäftsbriefen lt. HGB: HRB-471111.

NAD+MR+401234500004::9 '

Der Nachrichtenempfänger hat die GLN 401234500004.

NAD+LSP+4012345000092::9+X:X:X:X:X '

Der Logistikdienstleister hat die GLN 4012345000092.

RFF+GN:HRB-471111 '

Angabe zu Geschäftsbriefen lt. HGB: HRB-471111.

**NAD+SN+4312345001205::9+X:X:X:X+Lager1: Lager2+Maarweg 23+Köln++50835+D
E** '

Das Lager hat die GLN 4312345001205.

RFF+GN:HRB-471111 '

Angabe zu Geschäftsbriefen lt. HGB: HRB-471111.

LIN+1++5412345111115:SRV '

Das Produkt hat die GTIN 5412345111115.

PIA+1+435DGF5353:SA::91 '

Die Artikelnummer des Lieferanten ist 435DGF5353.

PIA+1+4056786542381:PV::9 '

Die Aktionsware hat die GTIN 4056786542381.

PIA+1+4381:NB '

Die Chargennummer ist 4381.

INV++++2 '

Angabe des Zählbestands.

QTY+145:12 '

Der aktuelle Lagerbestand ist 12 Stück.

LOC+14+4056786542381::9 '

Die Waren befinden sich am Ort mit der folgenden GLN: 4056786542381

Beispiel

DTM+361:20160612:102'

Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist der 12.06.2016.

STS+7::9+57E::9'

Waren wurden umgestellt, um Lager aufzufüllen.

CPS+1'

Einzige Ebene der Sendungshierarchie.

PAC+4++CT::9'

Vier Kartons.

PCI+33E'

Der Karton ist mit NVE/SSCC versehen.

GIN+BJ+340123450000000014'

Die NVE/SSCC lautet 340123450000000014.

UNT+25+ME000001'

Die Nachricht enthält 25 Segmente.

UNZ+1+4711'

Die Übertragungsdatei enthält 1 Nachricht.
