



# Nachrichtendefinition

## INVRPT

### ECR-Österreich

### Phase II

### Update 2005

---

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Message Type:       | INVRPT       |
| Message Version:    | 004 (EANCOM) |
| Responsible Agency: | EAN-Austria  |
| Directory Name:     | EDIFACT      |
| Directory Version:  | D.96A        |

---

| Segmentgruppe/Segment | Datenelement | alter Wert | neuer Wert | Anmerkung  |
|-----------------------|--------------|------------|------------|--|
| SG9 – LIN             | 1082         |            |            | Erläuterung zur Positionsnummernvergabe  |
| SG11- QTY             | 6063         |            | 170        | Erhöhung des Wiederholhäufigkeit von 6 auf 8<br><br>Erweiterung um Qualifier: 170 (Angabe der zur Auslieferung vorgesehenen Menge) |
|                       | 6063         |            | 87E        | Erweiterung um Qualifier: 87E (Bestellte Promotionsmenge wartet auf Auslieferung )   |

## Über dieses Dokument

EDIFACT ist ein weltweiter Grundlagenstandard für die Datenübertragung, der in Form von EANCOM auf die für die Konsumgüterwirtschaft relevanten Komponenten eingeschränkt wurde. Die österreichische ECR-Initiative hat sich zum Ziel gesetzt, auf Basis EANCOM weiter präzierte Standardanwenderprofile für konkrete Anwendungen der österreichischen Konsumgüterwirtschaft zu definieren.

Die heutige Praxis des Einsatzes von EANCOM in Österreich zeigt, daß sich im Normalfall zwei potentielle Datenaustauschpartner mit EANCOM-Spezialisten (EAN-Austria, Konverter-Anbietern) an einen Tisch setzen und für ihren spezifischen Anwendungsfall die EANCOM-Ausprägung – das individuelle Anwenderprofil – entwickeln. Um diesen häufigen, hohen Aufwand zu reduzieren, muß die Komplexität verringert werden.

**Standardanwenderprofile sind als Empfehlung der ECR-Österreich-Initiative zu sehen, um die rasche, flächendeckende Umsetzung von EANCOM zu fördern. Sie sollen die Interpretation der Feldinhalte vereinheitlichen und „90 %“ der Anforderungen abdecken. Über das Standardanwenderprofil hinausgehende Anforderungen sind (nach dem EANCOM-Standard) bilateral zu vereinbaren.**

**Die als Muß-Feld definierten Datenfelder sind in der angeführten Interpretation als verpflichtender Bestandteil in den einzelnen EANCOM-Nachrichten zu berücksichtigen.**

Im Rahmen der Phase II der ECR-Österreich-Initiative wurden die in Phase I definierten Nachrichtenprofile aus dem ECR-Handbuch den laufenden Anforderungen angepaßt und die Entwicklung neuer Anwenderprofile unterstützt.

Dieses Dokument beschreibt die zu dieser Nachricht festgelegten Felder in EANCOM-Syntax. Es wurden nur jene Segmente aus der EANCOM-Nachricht in diese Beschreibung aufgenommen, die tatsächlich benötigt werden. **Dieses Dokument umfaßt daher nicht den gesamten Umfang von EANCOM und kann daher das EANCOM-Manual nicht ersetzen.**

Es wird daher beim Umsetzen dieser Nachricht die gleichzeitige Verwendung des EANCOM-Manuals (erhältlich bei EAN-Austria) angeraten.

## Aufbau der Nachrichtenbeschreibung

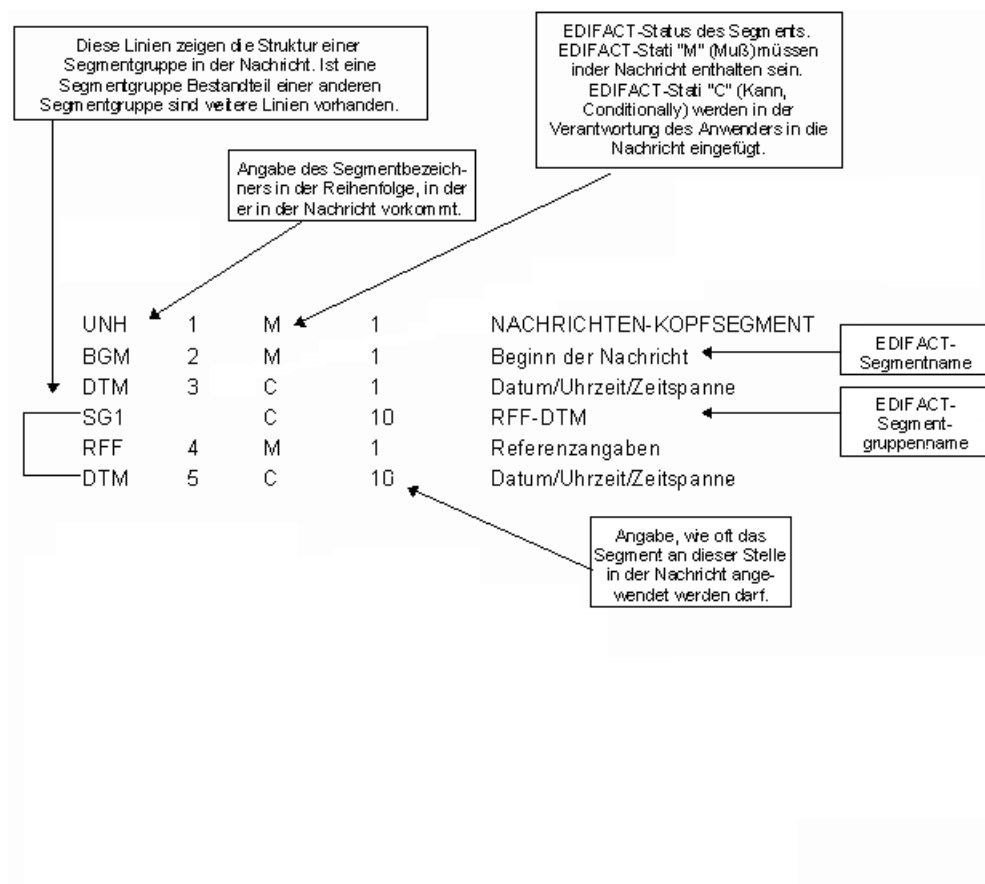
1. Nachrichtenstruktur
2. Mappingtabelle
3. Segmentbeschreibung

## Message Structure Chart

Die Nachrichtenstruktur (Message Structure Chart) ist eine sequentielle Auflistung, die den Nachrichtentyp in der Reihenfolge anzeigt, in der die Daten für die Übertragung formatiert werden müssen.

Die Nachrichtenstruktur sollte immer von oben nach unten und von links nach rechts gelesen werden.

Beispiel einer Nachrichtenstruktur:



## Mappingtabelle

Die Mappingtabelle bietet einen schnellen Überblick über die definierten Felder und deren Zuordnung zu Segmenten innerhalb der jeweiligen EANCOM-Nachricht.

| Spalte              | Inhalt  |
|---------------------|---|
| <b>Feldname</b>     | Kurzbezeichnung des Datenfeldes   |
| <b>Beschreibung</b> | nähere Erläuterungen, Begriffsbestimmungen zum Datenfeld  |
| <b>Status</b>       | M = Muß-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht)<br>K = Kann-Feld (kann in Abstimmung mit dem EDI-Partner verwendet werden)  |
| <b>Format</b>       | A/N = alphanumerisch<br>N = numerisch mit Angabe der Vor- und Nachkommastellen<br>z. B.: N 3+2 bedeutet 3 Vor- und 2 Nachkommastellen<br>D = Datum-Uhrzeit:<br>D2 = WW<br>D8 = JJJJMMTT<br>D12 = JJJJMMTTHHMM<br>D24 = JJJJMMTTHHMMJJJJMMTTHHMM |
| <b>Segment</b>      | Name des Segments in welches dieses Feld einzustellen ist   |
| <b>Datenelement</b> | Name des Datenelements in welches dieses Feld einzustellen ist  |

## Segmentbeschreibung

Die Segmentbeschreibung legt die Verwendung der Segmente im Detail fest. Der Kopfteil der Segmentbeschreibung beinhaltet die gleichen Informationen pro Segment wie die Nachrichtenstruktur. (Segmentname, Status, Wiederholhäufigkeit, Segmentnummer).

Für die anschließenden Felder gilt:

| Spalte                                 | Inhalt   |
|--|--|
| <b>Datenelement/Datenelementgruppe</b> | 4-stellige numerische Kennung und Name (gemäß EDIFACT)   |
| <b>EDIFACT</b>                         | Status gemäß EDIFACT<br>M    Mandatory<br>C    Conditional<br><br>Format gemäß EDIFACT<br>a    alphabetische Zeichen<br>n    numerische Zeichen<br>an    alphanumerische Zeichen<br>a3    3 alphabetische Zeichen fester Länge<br>n3    3 numerische Zeichen fester Länge<br>an3    3 alphanumerische Zeichen fester Länge<br>a..3    bis zu 3 alphabetische Zeichen<br>n..3    bis zu 3 numerische Zeichen<br>an..3    bis zu 3 alphanumerische Zeichen<br><br>Die Felder Status und Format sind als Information angeführt.   |
| <b>ANW (Anwendung)</b>                 | Legt den Status einzelner Datenelementgruppen/Datenelemente fest<br>M    = Muß-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht)<br>R    = Muß-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht)<br>D    = Abhängig (Gibt an, daß der Gebrauch dieses Elements von bestimmten Bedingungen abhängt, die in entsprechenden Hinweisen beschrieben sind.)<br>O    = Optional (Gibt an, daß der Gebrauch dieses Elements optional ist und die Verwendung dem Ermessen des Anwenders unterliegt; muß mit dem EDI-Partner abgesprochen werden)<br>N    = Nicht verwendet (Gibt an, daß dieses Element nicht verwendet wird; bei Gruppendatenelementen wird nur bei diesen der Status angegeben, dieser gilt für alle darin enthaltenen Datenelemente) |
| <b>* (Restricted)</b>                  | Ein (*) in dieser Spalte bedeutet, daß EANCOM bei diesem Feld nur bestimmte Codewerte zuläßt (nur zur Information)   |
| <b>Beschreibung</b>                    | Zusätzliche Information zu diesem Element. Es sind hier zulässige Qualifier angeführt.   |

Nachrichtenstruktur

Lagerbestandsbericht

|   |      |   |   |      |                          |
|---|------|---|---|------|--------------------------|
|   | UNH  | 1 | M | 1    | Nachrichten-Kopfsegment  |
|   | BGM  | 2 | M | 1    | Beginn der Nachricht     |
|   | DTM  | 3 | M | 2    | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |
| ┌ | SG2  |   | M | 3    | NAD                      |
| └ | NAD  | 4 | M | 1    | Name und Anschrift       |
| ┌ | SG9  |   | M | 9999 | LIN-SG11                 |
| └ | LIN  | 5 | M | 1    | Positionsdaten           |
| ┌ | SG11 |   | M | 7    | QTY-DTM                  |
| └ | QTY  | 6 | M | 1    | Menge                    |
| ┌ | DTM  | 7 | C | 1    | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |
| └ | UNT  | 8 | M | 1    | Nachrichten-Endeselement |

## Zuordnung der in ECR definierten Felder in EANCOM

Sortierung: Nach Segmenten

| Feldname                    | Beschreibung   | Status | Format | Segment  | Datenelement |      |                                   |
|-----------------------------|--|--------|--------|----------|--------------|------|-----------------------------------|
| Nachrichtentyp              |  | M      | A/N 3  | BGM      | C002         | 1001 | Dokumenten-/Nachrichtename, codie |
| Nummer des Bestandsberichts |  | M      | A/N 16 | BGM      |              | 1004 | Dokumenten-/Nachrichtenummer      |
| Erstelldatum                | Datum der Berichtserstellung   | M      | D 8    | DTM      | C507         | 2380 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne          |
| Berichtsdatum               | Datum und Uhrzeit der Bestandsaufnahme   | M      | D 12   | DTM      | C507         | 2380 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne          |
| Händler                     | GLN  | M      | N 13   | SG2 NAD  | C082         | 3039 | Identifikation des Beteiligten    |
| Lieferant                   | GLN  | M      | N 13   | SG2 NAD  | C082         | 3039 | Identifikation des Beteiligten    |
| Lager des Händlers          | GLN  | K      | N 13   | SG2 NAD  | C082         | 3039 | Identifikation des Beteiligten    |
| Artikel                     | Bestell-EAN  | M      | N 14   | SG9 LIN  | C212         | 7140 | Produkt-/Leistungsnummer          |
| verfügbarer Bestand         | aktueller, verkaufbarer Lagerbestand (incl. reservierter Menge)                | M      | N 7+3  | SG11 QTY | C186         | 6060 | Menge                             |
| Bestandsentnahmenmenge      | Menge, die vom Bestand seit dem letzten Inventurbericht entnommen wurde        | K      | N 7+3  | SG11 QTY | C186         | 6060 | Menge                             |
| offene Bestellmenge         | bestellte aber noch nicht erhaltene Menge                                      | K      | N 7+3  | SG11 QTY | C186         | 6060 | Menge                             |
| Fehlmenge                   | Menge, die man verkaufen/liefern hätte können, wenn sie auf Lager gewesen wäre | K      | N 7+3  | SG11 QTY | C186         | 6060 | Menge                             |
| reservierte Menge           | für Aktionen reservierte (Rest-)Menge  | K      | N 7+3  | SG11 QTY | C186         | 6060 | Menge                             |
| Wareneingangsmenge          | im Wareneingang vereinnahmte Menge   | K      | N 7+3  | SG11 QTY | C186         | 6060 | Menge                             |
| Mindesthaltbarkeitsdatum    |  | K      | D 8    | SG11 DTM | C507         | 2380 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne          |

Zuordnung der in ECR definierten Felder in EANCOM

Sortierung: Nach Segmenten

|   |   |       |      |     |      |      |       |
|---|---|-------|------|-----|------|------|-------|
| Zur Auslieferung<br>vorgesehene Menge                   | K | N 7+3 | SG11 | QTY | C186 | 6060 | Menge |
| Bestellte<br>Promotionsmenge wartet<br>auf Auslieferung | K | N 7+3 | SG11 | QTY | C186 | 6060 | Menge |



| UNH - M  |  |          |     |   | 1 - Nachrichten-Kopfsegment   |  |  |  |  |
|--|--|----------|-----|---|---|--|--|--|--|
| Funktion : Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben. |  |          |     |   |   |  |  |  |  |
| Segmentnummer : 1  |  |          |     |   |   |  |  |  |  |
| Datenelementgruppe/Datenelement  |  | EDIFACT  | ANW | * | Beschreibung  |  |  |  |  |
| <b>0062</b>  | <b>Nachrichten-Referenznummer</b>                      | M an..14 | M   |   | Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachricht im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, vergeben vom Sender. |  |  |  |  |
| <b>S009</b>  | <b>Nachrichten-Kennung</b>                             | M        | M   |   |   |  |  |  |  |
| 0065   | Nachrichtentyp-Kennung                                 | M an..6  | M   | * | INVRPT=Inventory report message   |  |  |  |  |
| 0052   | Versionsnummer des Nachrichtentyps                     | M an..3  | M   | * | D=Draft directory   |  |  |  |  |
| 0054   | Freigabenummer des Nachrichtentyps                     | M an..3  | M   | * | 96A=Version 96A   |  |  |  |  |
| 0051   | Verwaltende Organisation, codiert                      | M an..2  | M   | * | UN=UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)   |  |  |  |  |
| 0057   | Anwendungscode der zuständigen Organisation            | C an..6  | R   | * | EAN004 = EAN Versionskontrollnummer   |  |  |  |  |
| <b>0068</b>  | <b>Allgemeine Zuordnungs-Referenz</b>                  | C an..35 | N   |   |   |  |  |  |  |
| <b>S010</b>  | <b>Status der Übermittlung</b>                         | C        | N   |   |   |  |  |  |  |
| 0070   | Übermittlungsfolgenummer                               | M n..2   |     |   |   |  |  |  |  |
| 0073   | Anzeiger für erste/letzte Nachricht einer Übermittlung | C a1     |     |   |   |  |  |  |  |
| <u>Anmerkung zum Segment</u>   |  |          |     |   |   |  |  |  |  |
| Beispiel:<br>UNH+ME000001+INVRPT:D:96A:UN:EAN004'  |  |          |     |   |   |  |  |  |  |

| BGM - M  |  |          |     |   | 1 - Beginn der Nachricht   |  |  |  |  |
|--|--|----------|-----|---|--|--|--|--|--|
| Funktion :   |  |          |     |   | Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer. |  |  |  |  |
| Segmentnummer :  |  |          |     |   | 2  |  |  |  |  |
| Datenelementgruppe/Datenelement                                  |  | EDIFACT  | ANW | * | Beschreibung   |  |  |  |  |
| <b>C002</b>  | <b>Dokumenten-/ Nachrichtenname</b>                | C        | R   |   |  |  |  |  |  |
| 1001   | Dokumenten-/ Nachrichtenname, codiert              | C an..3  | R   | * | 35=Lagerbestandsbericht  |  |  |  |  |
| 1131   | Codeliste, Qualifier                               | C an..3  | N   |   |  |  |  |  |  |
| 3055   | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert | C an..3  | N   |   |  |  |  |  |  |
| 1000   | Dokumenten-/ Nachrichtenname                       | C an..35 | N   |   |  |  |  |  |  |
| <b>1004</b>  | <b>Dokumenten-/ Nachrichtennummer</b>              | C an..35 | R   |   | Nummer des Inventurreports vergeben vom Sender des Dokuments                                     |  |  |  |  |
| <b>1225</b>  | <b>Nachrichtenfunktion, codiert</b>                | C an..3  | R   | * | 9=Original   |  |  |  |  |
| <b>4343</b>  | <b>Antwortart, codiert</b>                         | C an..3  | N   |   |  |  |  |  |  |
| <u>Anmerkung zum Segment</u>                                     |  |          |     |   |  |  |  |  |  |
| Einzustellende Datenfelder aus ECR:                              |  |          |     |   |  |  |  |  |  |
| - Nachrichtentyp - Bestandsbericht (DE1001 = 35); Mußfeld; A/N 3 |  |          |     |   |  |  |  |  |  |
| - Nummer des Bestandsberichts (DE1004); Mußfeld; A/N 35          |  |          |     |   |  |  |  |  |  |
| BGM+35+2020+9'   |  |          |     |   |  |  |  |  |  |

| DTM - M                    2 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne  |          |     |   |   |
|--|----------|-----|---|---|
| Funktion                    :            Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. |          |     |   |   |
| Segmentnummer        :    3  |          |     |   |   |
| Datenelementgruppe/Datenelement  | EDIFACT  | ANW | * | Beschreibung  |
| <b>C507    Datum/Uhrzeit/Zeitspanne</b>  | M        | M   |   |   |
| 2005    Datum/Uhrzeit/Zeitspanne,<br>Qualifier   | M an..3  | M   | * | 137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit<br>366 = Datum des Bestandsberichts |
| 2380    Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | C an..35 | R   |   |   |
| 2379    Datum/Uhrzeit/Zeitspanne,<br>Formatqualifier   | C an..3  | R   | * | 102 = JJJJMMTT<br>203 = JJJJMMTTHHMM  |
| <u>Anmerkung zum Segment</u>   |          |     |   |   |
| Einzustellende Datenfelder aus ECR:  |          |     |   |   |
| - Erstellungsdatum (DE2005 = 137); Mußfeld; D 8<br>DTM+137:20040522:102'                                       |          |     |   |   |
| - Berichtsdatum (DE2005 = 366); Mußfeld; D 12<br>DTM+366:200405220800:203'                                     |          |     |   |   |

| SG2 - M   |          | 3 - NAD-SG3-SG4  |   |  |
|---|----------|--|---|--|
| NAD - M   |          | 1 - Name und Anschrift   |   |  |
| Funktion :  |          | Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch C082 und/oder strukturiert durch C080 bis 3207. |   |  |
| Segmentnummer :   |          | 4  |   |  |
| Datenelementgruppe/Datenelement                         | EDIFACT  | ANW  | * | Beschreibung   |
| <b>3035 Beteiligter, Qualifier</b>                      | M an..3  | M  | * | BY = Käufer<br>SU = Lieferant<br>GY = Lager des Händlers |
| <b>C082 Identifikation des Beteiligten</b>              | C        | R  |   |  |
| 3039 Identifikation des Beteiligten                     | M an..35 | M  |   | GLN - Format n13   |
| 1131 Codeliste, Qualifier                               | C an..3  | N  |   |  |
| 3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert | C an..3  | R  | * | 9 = EAN (International Article Numbering Association)    |
| <b>C058 Name und Anschrift</b>                          | C        | N  |   |  |
| 3124 Zeile für Name und Anschrift                       | M an..35 |  |   |  |
| 3124 Zeile für Name und Anschrift                       | C an..35 |  |   |  |
| 3124 Zeile für Name und Anschrift                       | C an..35 |  |   |  |
| 3124 Zeile für Name und Anschrift                       | C an..35 |  |   |  |
| 3124 Zeile für Name und Anschrift                       | C an..35 |  |   |  |
| <b>C080 Name des Beteiligten</b>                        | C        | N  |   |  |
| 3036 Name des Beteiligten                               | M an..35 |  |   |  |
| 3036 Name des Beteiligten                               | C an..35 |  |   |  |
| 3036 Name des Beteiligten                               | C an..35 |  |   |  |
| 3036 Name des Beteiligten                               | C an..35 |  |   |  |

| Datenelementgruppe/Datenelement  | EDIFACT  | ANW | * | Beschreibung |
|--|----------|-----|---|--------------|
| 3036 Name des Beteiligten  | C an..35 |     |   |              |
| 3045 Name des Beteiligten,<br>Format, codiert                                  | C an..3  |     |   |              |
| <b>C059 Straße</b>   | C        | N   |   |              |
| 3042 Straße und Hausnummer/<br>Postfach  | M an..35 |     |   |              |
| 3042 Straße und Hausnummer/<br>Postfach  | C an..35 |     |   |              |
| 3042 Straße und Hausnummer/<br>Postfach  | C an..35 |     |   |              |
| 3042 Straße und Hausnummer/<br>Postfach  | C an..35 |     |   |              |
| <b>3164 Ort</b>  | C an..35 | N   |   |              |
| <b>3229 Region/Bundesland,<br/>Identifikation</b>                              | C an..9  | N   |   |              |
| <b>3251 Postleitzahl</b>   | C an..9  | N   |   |              |
| <b>3207 Land, codiert</b>  | C an..3  | N   |   |              |
| <u>Anmerkung zum Segment</u>   |          |     |   |              |
| Einzustellende Datenfelder aus ECR:  |          |     |   |              |
| - Händler (DE3035 = BY); Mußfeld; N 13<br>NAD+BY+9012345000004::9'             |          |     |   |              |
| - Lieferant (DE3035 = SU); Mußfeld; N 13<br>NAD+SU+9054321000004::9'           |          |     |   |              |
| - Lager des Händlers (DE3035 = GY); Kannfeld; N 13<br>NAD+GY+9012345000028::9' |          |     |   |              |

| SG9 - M 9999 - LIN-PIA-IMD-SG11  |          |     |   |   |
|--|----------|-----|---|---|
| LIN - M 1 - Positionsdaten   |          |     |   |   |
| Funktion : Zur Angabe einer Position und der Unterposition.                          |          |     |   |   |
| Segmentnummer : 5  |          |     |   |   |
| Datenelementgruppe/Datenelement  | EDIFACT  | ANW | * | Beschreibung  |
| <b>1082</b> <b>Positionsnummer</b>   | C n..6   | R   |   | Von der Anwendung generierte Nummer der Position innerhalb der Inventurmeldung. Die Nummer muss innerhalb der Nachricht eindeutig und aufsteigend sein. |
| <b>1229</b> <b>Handlungsanforderung/-benachrichtigung, codiert</b>                   | C an..3  | N   |   |   |
| <b>C212</b> <b>Waren-/Leistungsnummer, Identifikation</b>                            | C        | R   |   |   |
| 7140 Produkt-/Leistungsnummer  | C an..35 | R   |   | Format n..14, EAN-8, UPC-A, DUN-14 oder EAN-13  |
| 7143 Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert  | C an..3  | R   | * | EN = International Article Numbering Association (EAN-Code)   |
| 1131 Codeliste, Qualifier  | C an..3  | N   |   |   |
| 3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert                              | C an..3  | N   |   |   |
| <b>C829</b> <b>Unterpositions-Informationen</b>                                      | C        | N   |   |   |
| 5495 Anzeige für Unterposition, codiert  | C an..3  |     |   |   |
| 1082 Positionsnummer   | C n..6   |     |   |   |
| <b>1222</b> <b>Konfigurationsebene</b>   | C n..2   | N   |   |   |
| <b>7083</b> <b>Unterpositions-Zuordnung, codiert</b>                                 | C an..3  | N   |   |   |
| <u>Anmerkung zum Segment</u>   |          |     |   |   |
| Einzustellende Datenfelder aus ECR:  |          |     |   |   |
| - Artikelidentifikation nach EAN (DE7140); Mußfeld; N 14<br>LIN+1++9054321999995:EN' |          |     |   |   |

| SG9 - M 9999 - LIN-PIA-IMD-SG11                     |         |     |   |   |
|---|---------|-----|---|---|
| SG11 - M 8 - QTY-INV-GIN-LOC-DTM-STS-SG13-SG14-SG15 |         |     |   |   |
| QTY - M 1 - Menge                                   |         |     |   |   |
| Funktion : Zur Angabe einer zugehörigen Menge.      |         |     |   |   |
| Segmentnummer : 6                                   |         |     |   |   |
| Datenelementgruppe/Datenelement                     | EDIFACT | ANW | * | Beschreibung  |
| <b>C186 Mengenangaben</b>                           | M       | M   |   |   |
| 6063 Menge, Qualifier                               | M an..3 | M   | * | 145 = verfügbarer Bestand<br>199 = Bestandsentnahmemenge<br>73 = offene Bestellmenge<br>217 = Fehlmenge<br>31E = reservierte Menge (EAN-Code)<br>48 = Wareneingangsmenge<br>170 = Zur Auslieferung vorgesehene Menge<br>87E = Bestellte Promotionsmenge wartet auf Auslieferung |
| 6060 Menge  | M n..15 | M   |   |   |
| 6411 Maßeinheit, Qualifier                          | C an..3 | D   |   | KGM = Kilogramm   |

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- verfügbaren Lagerbestand (DE6063 = 145); Mußfeld; N 7+3  
QTY+145:250'

- Bestandsentnahmemenge (DE6063 = 199); Kannfeld; N 7+3  
QTY+199:200'

- offene Bestellmenge (DE6063 = 73); Kannfeld; N 7+3  
QTY+73:50'

- Fehlmenge (DE6063 = 217); Kannfeld; N 7+3  
QTY+217:10'

- reservierte Menge (DE6063 = 31E); Kannfeld; N 7+3  
QTY+31E:100'

- Wareneingangsmenge (DE6063 = 48); Kannfeld; N 7+3  
QTY+48:150'

- Zur Auslieferung vorgesehene Menge (Kurantgeschäft und Aktionsgeschäft) (DE6063 = 170); Kannfeld; N 7+3  
Mit dem Qualifier 170 ist nur die vom verfügbaren Bestand bereits für die Kommissionierung oder Auslieferung reservierte Menge anzugeben, d.h. bereits bekannte Mengen für künftige Aktionen sind hier nicht zu berücksichtigen. Die bereits reservierte Menge stellt in der Regel die Bestellungen der Outlets für den nächsten Tag - maximal für die nächsten zwei Tage - dar.  
QTY+170:20'

- Bestellte Promotionsmenge wartet auf Auslieferung (Der Anteil des Aktionsgeschäft der vorgesehenen Menge) (DE6063 = 87E); Kannfeld; N 7+3  
Das ist jener Teil der „Zur Auslieferung vorgesehenen Menge“ (Qualifier 170), die sich auf das Aktionsgeschäft bezieht. D.h. dieser Qualifier kann nur in Verbindung mit Qualifier 170 gesendet werden.  
QTY+87E:4'

DE 6411: Maßeinheit bei mengenvariablen Produkten (Einheit ungleich Stück). Weitere Codes siehe Codeliste.



| SG9 - M 9999 - LIN-PIA-IMD-SG11  |          |     |   |                                |
|--|----------|-----|---|--------------------------------|
| SG11 - M 7 - QTY-INV-GIN-LOC-DTM-STS-SG13-SG14-SG15                              |          |     |   |                                |
| DTM - C 1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   |          |     |   |                                |
| Funktion : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. |          |     |   |                                |
| Segmentnummer : 7  |          |     |   |                                |
| Datenelementgruppe/Datenelement  | EDIFACT  | ANW | * | Beschreibung                   |
| <b>C507 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne</b>   | M        | M   |   |                                |
| 2005 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier   | M an..3  | M   | * | 361 = Mindesthaltbarkeitsdatum |
| 2380 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne  | C an..35 | R   |   |                                |
| 2379 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier                                   | C an..3  | M   | * | 102 = JJJMMTT                  |
| <u>Anmerkung zum Segment</u>   |          |     |   |                                |
| Einzustellende Datenfelder aus ECR:  |          |     |   |                                |
| - Mindesthaltbarkeitsdatum; Kannfeld; D 8  |          |     |   |                                |
| DTM+361:20040130:102'  |          |     |   |                                |

| UNT - M   |   |          |     |   | 1 - Nachrichten-Endesegment               |  |  |  |  |
|---|---|----------|-----|---|---|--|--|--|--|
| Funktion : Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.                       |   |          |     |   |   |  |  |  |  |
| Segmentnummer : 8   |   |          |     |   |   |  |  |  |  |
| Datenelementgruppe/Datenelement   |   | EDIFACT  | ANW | * | Beschreibung                              |  |  |  |  |
| <b>0074</b>   | <b>Anzahl der Segmente in einer Nachricht</b> | M n..6   | M   |   | Gesamtanzahl der Segmente einer Nachricht |  |  |  |  |
| <b>0062</b>   | <b>Nachrichten-Referenznummer</b>             | M an..14 | M   |   | Referenznummer aus UNH-Segment            |  |  |  |  |
| <u>Anmerkung zum Segment</u>  |   |          |     |   |   |  |  |  |  |
| Dat UNT-Segment ist ein Muß-Segment in UN/EDIFACT. Es muß das jeweils letzte Segment in einer Nachricht sein. |   |          |     |   |   |  |  |  |  |
| Beispiel:<br>UNT+20+ME000001'   |   |          |     |   |   |  |  |  |  |

Beispiel:

Minimale Ausprägung:

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| UNH+ME000001+INVRPT:D:96A:UN:EAN004' | Nachrichtenkopf             |
| BGM+35+2020+9'                       | Nummer des Inventurberichts |
| DTM+137:20040522:102'                | Erstellungsdatum            |
| DTM+366:200405220800:203'            | Datum des Bestandsberichts  |
| NAD+BY+9034521000004::9'             | Käufer                      |
| NAD+SU+9012345000059::9'             | Lieferant                   |
| LIN+1++9054321999995:EN'             | 1. Artikel                  |
| QTY+145:250'                         | Verfügbarer Bestand         |
| UNT+19+ME000001'                     | Nachrichtenende             |

Maximale Ausprägung:

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| UNH+ME000001+INVRPT:D:96A:UN:EAN004' | Nachrichtenkopf   |
| BGM+35+2020+9'                       | Nummer des Inventurberichts   |
| DTM+137:20040522:102'                | Erstellungsdatum  |
| DTM+366:200405220800:203'            | Datum des Bestandsberichts  |
| NAD+BY+9034521000004::9'             | Käufer  |
| NAD+SU+9012345000059::9'             | Lieferant   |
| NAD+GY+9099999300476::9'             | Lager   |
| LIN+1++9054321999995:EN'             | 1. Artikel  |
| QTY+145:250'                         | Verfügbarer Bestand   |
| QTY+199:200'                         | Bestandsentnahmemenge   |
| QTY+31E:100'                         | Reservierte Menge   |
| QTY+73:50'                           | Offene Bestellmenge   |
| QTY+217:10'                          | Fehlmenge   |
| QTY+48:150'                          | Wareneingangsmenge  |
| QTY+170:20'                          | Zur Auslieferung vorgesehene Menge                                    |
| QTY+87E:5'                           | Anteil der Promotionsmenge an der zur Auslieferung vorgesehenen Menge |

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| DTM+361:20050130:102' | Mindesthaltbarkeitsdatum |
| UNT+17+ME000001'      | Nachrichtenende          |