

## Code-Verwendung

Liste der verwendeten EDIFACT-Codes (CO), sortiert nach Datenelementen und Codeschlüsseln.

| Nr | SE  | DEG   | DE   | Code   | UN/ECE Zeichensatz C  |
|----|-----|-------|------|--------|---|
| 1  | UNB | S0001 | 0001 | UNOC   | UN/ECE Zeichensatz C  |
| 1  | UNB | S0001 | 0002 | 3      | Syntax-Versionsnummer 3                                     |
| 2  | UNH | S0009 | 0065 | DELFOR | Bestellung  |
| 2  | UNH | S0009 | 0052 | D      | Draft (Entwurf)   |
| 2  | UNH | S0009 | 0054 | 97A    | Version 97A   |
| 2  | UNH | S0009 | 0051 | UN     | UN/ECE/TRADE/ WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM) |
| 3  | BGM | C0002 | 1001 | 241    | Lieferplaneinteilung  |
| 3  | BGM | C0002 | 1225 | 5      | Änderung  |
| 4  | DTM | C507  | 2005 | 137    | Dokumenten/Nachrichten Datum/Uhrzeit                        |
| 4  | DTM | C507  | 2379 | 102    | JJJJMMTT  |
| 5  | NAD |       | 3035 | BY     | Buyer (Käufer)  |
| 5  | NAD | C082  | 3055 | 91     | Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten                |
| 6  | NAD |       | 3035 | SU     | Supplier (Lieferant)  |
| 6  | NAD | C082  | 3055 | 92     | Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten                     |
| 7  | GIS | C529  | 7365 | 37     | Kompletter Lieferabruf                                      |
| 8  | NAD |       | 3035 | ST     | Anlieferadresse   |
| 8  | NAD | C082  | 3055 | 92     | Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten                |
| 9  | LIN |       | 1229 | 1      | Hinzugefügt   |
| 9  | LIN | C212  | 7143 | BP     | Artikelnummer des Käufers                                   |
| 9  | LIN | C212  | 3055 | 92     | Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten                     |
| 10 | PIA |       | 4347 | 1      | Zusätzliche Identifikation                                  |
| 10 | PIA | C212  | 7143 | SA     | Artikelnummer des Lieferanten                               |
| 10 | PIA | C212  | 3055 | 91     | Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten                |
| 11 | LOC |       | 3227 | 19     | Werk  |

## Code-Verwendung

Liste der verwendeten EDIFACT-Codes (CO), sortiert nach Datenelementen und Codeschlüsseln.

| Nr | SE  | DEG  | DE   | Code | UN/ECE Zeichensatz C                   |
|----|-----|------|------|------|--|
| 12 | LOC |      | 3227 | 11   | Empfangsstelle                         |
| 13 | LOC |      | 3227 | 159  | Lagerort                               |
| 14 | RFF | C506 | 1153 | ON   | Bestellnummer                          |
| 15 | RFF | C506 | 1153 | AAN  | Lieferabrufnummer neu                  |
| 16 | DTM | C507 | 2005 | 137  | Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit     |
| 16 | DTM | C507 | 2379 | 102  | JJJJMMTT                               |
| 17 | RFF | C506 | 1153 | AIF  | Lieferabrufnummer alt                  |
| 18 | RFF | C506 | 1153 | SI   | letzte Lieferscheinnummer              |
| 19 | DTM | C507 | 2005 | 137  | Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit     |
| 19 | DTM | C507 | 2005 | 171  | Referenz-Datum                         |
| 19 | DTM | C507 | 2379 | 102  | JJJJMMTT                               |
| 20 | QTY | C186 | 6063 | 70   | Bestellmenge                           |
| 20 | QTY | C186 | 6411 | PCE  | Stück                                  |
| 21 | SCC |      | 4017 | 1    | Fest (Firm)                            |
| 21 | SCC | C329 | 2013 | Y    | Täglich                                |
| 22 | QTY | C186 | 6063 | 83   | Abrufmenge Rückstand                   |
| 22 | QTY | C186 | 6063 | 1    | Abrufmenge                             |
| 22 | QTY | C186 | 6411 | PCE  | Stück                                  |
| 23 | DTM | C506 | 2005 | 2    | Liefertermin (-datum/-zeit), gewünscht |
| 23 | DTM | C506 | 2379 | 102  | JJJJMMTT                               |
| 24 | SCC |      | 4017 | 4    | Liefereinteilung (Vorschau)            |
| 24 | SCC | C329 | 2013 | W    | Wöchentlich                            |
| 25 | QTY | C186 | 6063 | 3    | kumulierte Menge                       |
| 25 | QTY | C186 | 6411 | PCE  | Stück                                  |

## Code-Verwendung

Liste der verwendeten EDIFACT-Codes (CO), sortiert nach Datenelementen und Codeschlüsseln.

| Nr | SE  | DEG  | DE   | Code | UN/ECE Zeichensatz C                   |
|----|-----|------|------|------|--|
| 26 | DTM | C507 | 2005 | 2    | Liefertermin (-datum/-zeit), gewünscht |
| 26 | DTM | C506 | 2379 | 616  | JJJJWW                                 |
| 27 | SCC |      | 4017 | 4    | Liefereinteilung (Vorschau)            |
| 27 | SCC | C329 | 2013 | M    | Monatlich                              |
| 28 | QTY | C186 | 6063 | 3    | kumulierte Menge                       |
| 28 | QTY | C186 | 6411 | PCE  | Stück                                  |
| 29 | DTM | C507 | 2005 | 2    | Liefertermin (-datum/-zeit), gewünscht |
| 29 | DTM | C506 | 2379 | 610  | JJJJMM                                 |

Eine Aufstellung aller VOSS-Lieferbedingung wird auf Wunsch zur Verfügung gestellt.

**Musternachricht**

| lfd. Nr. | Segment | Codierungsbeispiel   |
|----------|---------|--|
| 1        | UNB     | UNB+UNOC:3+SENDER+RECEIVER+050912:15<br>15+12345++DELFOR'                |
| 2        | UNH     | UNH+1+DELFOR:D:96A:UN'   |
| 3        | BGM     | BGM+241+5500000000+5'  |
| 4        | DTM     | DTM+137:20080907:102'  |
| 5        | NAD     | NAD+BY+132080::91'   |
| 6        | NAD     | NAD+SU+12345::92'  |
| 7        | GIS     | GIS+37'  |
| 8        | NAD     | NAD+ST+WPF+92+VOSS Automotive<br>GmbH+Leiersmühle 2-6+Wipperfürth+51688' |
| 9        | LIN     | LIN+10+1+0907009972:BP::92'  |
| 10       | PIA     | PIA+1+466000:SA::91'   |
| 11       | LOC     | LOC+19+WPF'  |
| 12       | LOC     | LOC+11+WE01'   |
| 13       | LOC     | LOC+159+L01H'  |
| 14       | RFF     | RFF+ON:5500000000'   |
| 15       | RFF     | RFF+AAN:2345'  |
| 16       | DTM     | DTM+137:20081130:102'  |
| 17       | RFF     | RFF+AIF:2344'  |
| 18       | RFF     | RFF+SI:123456'   |
| 19       | DTM     | DTM+171:20081130:102'  |
| 20       | QTY     | QTY+70:20000:PCE'  |
| 21       | SCC     | SCC+1++Y'  |
| 22       | QTY     | QTY+1:20000:PCE'   |
| 23       | DTM     | DTM+2:20081205:102'  |
| 24       | SCC     | SCC+4++W'  |
| 25       | QTY     | QTY+3:40000:PCE'   |
| 26       | DTM     | DTM+2:200849:616'  |
| 27       | SCC     | SCC+4++M'  |
| 28       | QTY     | QTY+3:60000:PCE'   |
| 29       | DTM     | DTM+2:200812:610'  |
| 30       | UNT     | UNT+29+123'  |
| 31       | UNZ     | UNZ+1+12345'   |

## Nachrichtenstruktur

| Ifd. Nr. | Seg. | Stat. | Wdh. | Inhaltsangabe                            |         |
|----------|------|-------|------|--|---------|
| 1        | UNB  | M     | 1    | Nutzdaten-Kopfsegment                    | Ebene 0 |
| 2        | UNH  | M     | 1    | Nachrichten-Kopfsegment                  | Ebene 0 |
| 3        | BGM  | M     | 1    | Beginn der Nachricht                     | Ebene 0 |
| 4        | DTM  | M     | 10   | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                 | Ebene 1 |
| 5        | SG2  | C     | 99   | NAD                                      |         |
| 5        | NAD  | M     | 1    | Name und Anschrift                       | Ebene 1 |
| 6        | SG2  | C     | 99   | NAD                                      |         |
| 6        | NAD  | M     | 1    | Name und Anschrift                       | Ebene 1 |
| 7        | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 7        | GIS  | M     | 1    | Allgemeiner Indikator                    | Ebene 1 |
| 8        | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 8        | SG7  | C     | 1    | NAD                                      |         |
| 8        | NAD  | M     | 1    | Name und Anschrift                       | Ebene 2 |
| 9        | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 9        | SG12 | C     | 9999 | LIN-PIA-LOC-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |         |
| 9        | LIN  | M     | 1    | Sachnummer Käufer                        | Ebene 2 |
| 10       | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 10       | SG12 | C     | 9999 | LIN-PIA-LOC-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |         |
| 10       | PIA  | M     | 10   | zusätzliche Produktinformation           | Ebene 3 |
| 11       | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 11       | SG12 | C     | 9999 | LIN-PIA-LOC-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |         |
| 11       | LOC  | C     | 999  | Kunden-Werk                              | Ebene 3 |
| 12       | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 12       | SG12 | C     | 9999 | LIN-PIA-LOC-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |         |
| 12       | LOC  | C     | 999  | Empfangsstelle                           | Ebene 3 |
| 13       | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |

## Nachrichtenstruktur

| lfd. Nr. | Seg. | Stat. | Wdh. | Inhaltsangabe                            |         |
|----------|------|-------|------|--|---------|
| 13       | SG12 | C     | 9999 | LIN-PIA-LOC-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |         |
| 13       | LOC  | C     | 999  | Lagerort                                 | Ebene 3 |
| 14       | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 14       | SG12 | C     | 9999 | LIN-PIA-LOC-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |         |
| 14       | SG13 | C     | 10   | RFF                                      |         |
| 14       | RFF  | M     | 1    | Referenzbeleg                            | Ebene 3 |
| 15       | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 15       | SG12 | C     | 9999 | LIN-PIA-LOC-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |         |
| 15       | SG13 | C     | 10   | RFF-DTM                                  |         |
| 15       | RFF  | M     | 1    | Referenzbeleg                            | Ebene 3 |
| 16       | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 16       | SG12 | C     | 9999 | LIN-PIA-LOC-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |         |
| 16       | SG13 | C     | 10   | RFF-DTM                                  |         |
| 16       | DTM  | C     | 1    | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                 | Ebene 4 |
| 17       | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 17       | SG12 | C     | 9999 | LIN-PIA-LOC-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |         |
| 17       | SG13 | C     | 10   | RFF-DTM                                  |         |
| 17       | RFF  | M     | 1    | Referenzbeleg                            | Ebene 3 |
| 18       | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 18       | SG12 | C     | 9999 | LIN-PIA-LOC-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |         |
| 18       | SG13 | C     | 10   | RFF-DTM                                  |         |
| 18       | RFF  | M     | 1    | Referenzbeleg                            | Ebene 3 |
| 19       | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 19       | SG12 | C     | 9999 | LIN-PIA-LOC-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |         |
| 19       | SG13 | C     | 10   | RFF-DTM                                  |         |
| 19       | DTM  | C     | 1    | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                 | Ebene 4 |

## Nachrichtenstruktur

| lfd. Nr. | Seg. | Stat. | Wdh. | Inhaltsangabe                            |         |
|----------|------|-------|------|--|---------|
| 20       | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 20       | SG12 | C     | 9999 | LIN-PIA-LOC-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |         |
| 20       | SG15 | C     | 10   | QTY-DTM                                  |         |
| 20       | QTY  | M     | 1    | Menge                                    | Ebene 3 |
| 21       | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 21       | SG12 | C     | 9999 | LIN-PIA-LOC-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |         |
| 21       | SG17 | C     | 999  | SCC-SG18                                 |         |
| 21       | SCC  | M     | 1    | Einteilungsbedingungen                   | Ebene 3 |
| 22       | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 22       | SG12 | C     | 9999 | LIN-PIA-LOC-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |         |
| 22       | SG17 | C     | 999  | SCC-SG18                                 |         |
| 22       | SG18 | C     | 999  | QTY-DTM                                  |         |
| 22       | QTY  | M     | 1    | Menge                                    | Ebene 4 |
| 23       | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 23       | SG12 | C     | 9999 | LIN-PIA-LOC-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |         |
| 23       | SG17 | C     | 999  | SCC-SG18                                 |         |
| 23       | SG18 | C     | 999  | QTY-DTM                                  |         |
| 23       | DTM  | C     | 2    | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                 | Ebene 5 |
| 24       | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 24       | SG12 | C     | 9999 | LIN-PIA-LOC-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |         |
| 24       | SG17 | C     | 999  | SCC-SG18                                 |         |
| 24       | SCC  | M     | 1    | Einteilungsbedingungen                   | Ebene 3 |
| 24       | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 25       | SG12 | C     | 9999 | LIN-PIA-LOC-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |         |
| 25       | SG17 | C     | 999  | SCC-SG18                                 |         |
| 25       | SG18 | C     | 999  | QTY-DTM                                  |         |

## Nachrichtenstruktur

| lfd. Nr. | Seg. | Stat. | Wdh. | Inhaltsangabe                            |         |
|----------|------|-------|------|--|---------|
| 25       | QTY  | M     | 1    | Menge                                    | Ebene 4 |
| 26       | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 26       | SG12 | C     | 9999 | LIN-PIA-LOC-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |         |
| 26       | SG17 | C     | 999  | SCC-SG18                                 |         |
| 26       | SG18 | C     | 999  | QTY-DTM                                  |         |
| 26       | DTM  | C     | 2    | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                 | Ebene 5 |
| 27       | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 27       | SG12 | C     | 9999 | LIN-PIA-LOC-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |         |
| 27       | SG17 | C     | 999  | SCC-SG18                                 |         |
| 27       | SCC  | M     | 1    | Einteilungsbedingungen                   | Ebene 3 |
| 28       | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 28       | SG12 | C     | 9999 | LIN-PIA-LOC-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |         |
| 28       | SG17 | C     | 999  | SCC-SG18                                 |         |
| 28       | SG18 | C     | 999  | QTY-DTM                                  |         |
| 28       | QTY  | M     | 1    | Menge                                    | Ebene 4 |
| 29       | SG6  | C     | 9999 | GIS-SG7-SG12                             |         |
| 29       | SG12 | C     | 9999 | LIN-PIA-LOC-FTX-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |         |
| 29       | SG17 | C     | 999  | SCC-SG18                                 |         |
| 29       | SG18 | C     | 999  | QTY-DTM                                  |         |
| 29       | DTM  | C     | 2    | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                 | Ebene 5 |
| 30       | UNT  | M     | 1    | Nachrichten-Endsegment                   | Ebene 0 |
| 31       | UNZ  | M     | 1    | Nutzdaten-Endsegment                     | Ebene 0 |



Formale Beschreibung der Segmente

Segment: **UNB** lfd. Nr.: 1 Ebene: 0 Nutzdaten-Kopfsegment  
 Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Nutzdaten-Kopfsegment

| EDIFACT ORDERS D96.A |                                      |                  |                 |           |   |
|----------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------|-----------|---|
| Bez.                 | Beschreibung                         | S Format EDIFACT | St Format VOSS  | Beispiel  | Bemerkung   |
| UNB                  |                                      |                  |                 |           |   |
| S001                 | Syntax-Bezeichner                    | <b>M</b>         | <b>M</b>        |           |   |
| 0001                 | Syntax-Kennung                       | <b>M a4</b>      | <b>M a4</b>     | +UNOC     | Code: UNOC UN/ECE Zeichensatz C<br>Angabe der Syntax-Kennung und des verwendeten Zeichensatzes.                   |
| 0002                 | Syntax-Versionsnummer                | <b>M n1</b>      | <b>M n1</b>     | :3        | Code: 3 Version 3<br>Angabe der verwendeten Syntax-Version.   |
| S002                 | Absender der Übertragungsdatei       | <b>M</b>         | <b>M</b>        |           | Angabe der Absenderbezeichnung  |
| 0004                 | Absenderbezeichnung                  | <b>M an..35</b>  | <b>M an..35</b> | +SENDER   | Sender  |
| S003                 | Empfänger der Übertragungsdatei      | <b>M</b>         | <b>M</b>        |           | Angabe der Empfängerbezeichnung.  |
| 0010                 | Empfängerbezeichnung                 | <b>M an..35</b>  | <b>M an..35</b> | +RECEIVER | Empfänger   |
| S004                 | Datum/Uhrzeit der Erstellung         | <b>M</b>         | <b>M</b>        |           |   |
| 0017                 | Datum der Erstellung                 | <b>M n6</b>      | <b>M n6</b>     | :050912   | YYMMDD Format   |
| 0019                 | Uhrzeit der Erstellung               | <b>M n4</b>      | <b>M n4</b>     | :1515     | HHMM Format   |
| 0020                 | Datenaustauschreferenz               | <b>M an..14</b>  | <b>M an..14</b> | +12345    | Angabe einer eindeutigen Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei, vergeben vom Sender (max. 5-stellig). |
| S005                 | Referenz / Paßwort des Empfängers    |                  | <b>N</b>        |           |   |
| 0022                 | Referenz oder Paßwort des Empfängers |                  | <b>N</b>        | +         |   |
| 0026                 | Anwendungsreferenz                   | <b>C an 14</b>   | <b>C an 14</b>  | DELFOR'   |   |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**

UNB+UNOC:3+SENDER+RECEIVER+050912:1515+12345++DELFOR'

### Formale Beschreibung der Segmente

Segment: **UNH** lfd. Nr.: 2 Ebene: 0 Nachrichten-Kopfsegment  
 Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Nachrichten-Kopfsegment

| EDIFACT ORDERS D96.A |                                    |                  |                 |          |   |
|----------------------|------------------------------------|------------------|-----------------|----------|---|
| Bez.                 | Beschreibung                       | S Format EDIFACT | St Format VOSS  | Beispiel | Bemerkung   |
| UNH                  |                                    |                  |                 |          |   |
| 0062                 | Nachrichten-Referenznummer         | <b>M an..14</b>  | <b>M an..14</b> | +1       | Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders.<br>Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch.   |
| S009                 | Nachrichten-Kennung                | <b>M</b>         | <b>M</b>        |          |   |
| 0065                 | Nachrichtentyp-Kennung             | <b>M an..6</b>   | <b>M an..6</b>  | +DELFOR  | <b>Code: ORDERS Bestellung</b> Angabe der Nachrichtentyp-Kennung.   |
| 0052                 | Versionsnummer des Nachrichtentyps | <b>M an..3</b>   | <b>M an..3</b>  | :D       | <b>Code: D Draft version/UN/EDIFACT Directory</b><br>Angabe der Version des Nachrichtentyps.  |
| 0054                 | Freigabenummer des Nachrichtentyps | <b>M an..3</b>   | <b>M an..3</b>  | :97A     | <b>Code: 97A Freigabe 1997 - A</b><br>Angabe der Version des Nachrichten-Verzeichnisses.  |
| 0051                 | Verwaltende Organisation, codiert  | <b>M an..2</b>   | <b>M an..2</b>  | :UN'     | <b>Code: UN UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Message (UNSM)</b><br><br>Identifizierung der Organisation, die diesen Nachrichtentyp verwaltet. |

**Kommentar:**

*Die Struktur UNH - UNT kann beliebig oft wiederholt werden.*

**Codierungsbeispiel:**

UNH+1+DELFOR:D:97A:UN'

**Formale Beschreibung der Segmente**

Segment: **BGM** lfd. Nr.: 3 Ebene: 0 Beginn der Nachricht  
 Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Beginn der Nachricht

| EDIFACT ORDERS D96.A |                                       |                  |                 |          |  |
|----------------------|---------------------------------------|------------------|-----------------|----------|--|
| Bez.                 | Beschreibung                          | S Format EDIFACT | St Format VOSS  | Beispiel | Bemerkung                                      |
| BGM                  |                                       |                  |                 |          |  |
| C002                 | Dokumenten-/ Nachrichtenname          | <b>C</b>         | <b>C</b>        |          |  |
| 1001                 | Dokumenten-/ Nachrichtenname, codiert | <b>C an..3</b>   | <b>M an..3</b>  | +241     | Code: 241 Lieferplaneinteilung                 |
| 1004                 | Dokumenten-/ Nachrichtennummer        | <b>C an..35</b>  | <b>M an..35</b> | +220     | Nachrichtennummer, vergeben vom Sender (VOSS). |
| 1225                 | Nachrichtenfunktion, codiert          | <b>C an..3</b>   | <b>C</b>        | +5'      | Code: 5 Änderung                               |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**

BGM+241+220+5'

**Formale Beschreibung der Segmente**

Segment: **DTM** lfd. Nr.: 4 Ebene: 1 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne  
 Status: M Max. Wdh.: 10

Beschreibung: Datum/Uhrzeit/  
 Zeitspanne

| EDIFACT ORDERS D96.A |  |                  |                 |           |   |
|----------------------|--|------------------|-----------------|-----------|---|
| Bez.                 | Beschreibung                               | S Format EDIFACT | St Format VOSS  | Beispiel  | Bemerkung                                     |
| DTM                  |  |                  |                 |           |   |
| C507                 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                   | <b>M</b>         | <b>M</b>        |           |   |
| 2005                 | Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne, Qualifier       | <b>M an..3</b>   | <b>M an..3</b>  | +137      | Code: 137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit |
| 2380                 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                   | <b>C an..35</b>  | <b>M an..35</b> | :20080907 | Nachrichtendatum                              |
| 2379                 | Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne, Formatqualifier | <b>C an..3</b>   | <b>M an..3</b>  | :102'     | Code: 102 JJJMMTT                             |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**

DTM+137:20080907:102'

**Formale Beschreibung der Segmente**

Gruppe: **SG2** Status: C Max. Wdh.: 99

Segment: **NAD** lfd. Nr.: 5 Ebene: 1 Name und Anschrift  
 Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Name und Anschrift

| EDIFACT ORDERS D96.A |  |                  |                 |          |   |
|----------------------|--|------------------|-----------------|----------|---|
| Bez.                 | Beschreibung                                       | S Format EDIFACT | St Format VOSS  | Beispiel | Bemerkung   |
| NAD                  |  |                  |                 |          |   |
| 3035                 | Beteiligter, Qualifier                             | <b>M an..3</b>   | <b>M an..3</b>  | +BY      | Code: BY Käufer                                       |
| C082                 | Identifikation des Beteiligten                     | <b>C</b>         | <b>M</b>        |          |   |
| 3039                 | Identifikation des Beteiligten                     | <b>M an..35</b>  | <b>M an..35</b> | :132080  | Partnernummer   |
| 1131                 | Codeliste, Qualifiziert                            |                  | <b>N</b>        | :        |   |
| 3055                 | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert | <b>C an ..3</b>  | <b>C an..3</b>  | :91'     | Code: 91 Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**  
 NAD+BY+132080::91'

**Formale Beschreibung der Segmente**

Gruppe: **SG2** Status: C Max. Wdh.: 99

Segment: **NAD** lfd. Nr.: 6 Ebene: 1 Name und Anschrift  
 Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Name und Anschrift

| EDIFACT ORDERS D96.A |  |                  |                 |          |   |
|----------------------|--|------------------|-----------------|----------|---|
| Bez.                 | Beschreibung                                       | S Format EDIFACT | St Format VOSS  | Beispiel | Bemerkung   |
| NAD                  |  |                  |                 |          |   |
| 3035                 | Beteiligter, Qualifier                             | <b>M an..3</b>   | <b>M an..3</b>  | +SU      | Code: SU Lieferant                                    |
| C082                 | Identifikation des Beteiligten                     | <b>C</b>         | <b>M</b>        |          |   |
| 3039                 | Identifikation des Beteiligten                     | <b>M an..35</b>  | <b>M an..35</b> | +12345   | Partnernummer   |
| 1131                 | Codeliste, Qualifiziert                            |                  | <b>N</b>        | :        |   |
| 3055                 | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert | <b>C an ..3</b>  | <b>C an..3</b>  | :92      | Code: 92 Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**  
 NAD+SU+12345:::92'

**Formale Beschreibung der Segmente**

Gruppe: **SG6** Status: C Max. Wdh.: 9999 GIS-SG7-SG12

Segment: **GIS** lfd. Nr.: 7 Ebene: 1 Allgemeiner Indikator  
 Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Allgemeiner Indikator

| EDIFACT ORDERS D96.A |                                  |                  |                |          |                                 |
|----------------------|----------------------------------|------------------|----------------|----------|---------------------------------|
| Bez.                 | Beschreibung                     | S Format EDIFACT | St Format VOSS | Beispiel | Bemerkung                       |
| GIS                  |                                  |                  |                |          |                                 |
| C529                 | Verarbeitungsindikator           | M                | M              |          |                                 |
| 7365                 | Verarbeitungsindikator , codiert | M an..3          | M              | +37'     | Code: 37 Kompletter Lieferabruf |
| 1131                 |                                  |                  |                |          |                                 |
| 3055                 |                                  |                  |                |          |                                 |
| 7187                 |                                  |                  |                |          |                                 |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**  
 GIS+37'

## Formale Beschreibung der Segmente

|               |                    |                          |                          |                    |
|---------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>         | Status: C                | Max. Wdh.: 9999          | GIS-SG7-SG12       |
| Gruppe:       | <b>SG7</b>         | Status: C                | Max. Wdh.: 1             | Anlieferadresse    |
| Segment:      | <b>NAD</b>         | lfd. Nr.: 8<br>Status: M | Ebene: 2<br>Max. Wdh.: 1 | Name und Anschrift |
| Beschreibung: | Name und Anschrift |                          |                          |                    |

| EDIFACT ORDERS D96.A |  |                     |                   |                             |  |
|----------------------|--|---------------------|-------------------|-----------------------------|--|
| Bez.                 | Beschreibung                                       | S Format<br>EDIFACT | St Format<br>VOSS | Beispiel                    | Bemerkung  |
| NAD                  |  |                     |                   |                             |  |
| 3035                 | Beteiligter, Qualifier                             | <b>M an..3</b>      | <b>M an..3</b>    | +ST                         | Code: ST Anlieferadresse                                     |
| C082                 | Identifikation des Beteiligten                     | <b>C</b>            | <b>C</b>          |                             |  |
| 3039                 | Identifikation des Beteiligten                     | <b>M an..35</b>     | <b>M</b>          | +WPF                        | WPF interne Nummer der Anlieferadresse (vom Käufer vergeben) |
| 1131                 |  |                     | <b>N</b>          |                             |  |
| 3055                 | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert | <b>C an..3</b>      | <b>C an..3</b>    | :92                         | Code: 92 Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten        |
| C058                 | Name und Anschrift                                 |                     | <b>N</b>          |                             |  |
| 3124                 | Zeile für Name und Anschrift                       |                     | <b>N</b>          |                             |  |
| C080                 | Name des Beteiligten                               | <b>C</b>            | <b>C</b>          |                             |  |
| 3036                 | Name des Beteiligten                               | <b>M an..35</b>     | <b>M an..35</b>   | +VOSS<br>Automotive<br>GmbH |  |
| 3036                 | Name des Beteiligten                               | <b>C an..35</b>     | <b>C an..35</b>   |                             |  |
| C059                 | Straße   | <b>C</b>            | <b>C</b>          | +Leiersmühle 2-6            |  |
| 3042                 | Straße,<br>Hausnummer,<br>Postfach                 | <b>M an..35</b>     | <b>M an..35</b>   |                             |  |
| 3164                 | Ort  | <b>C an..35</b>     | <b>C an..35</b>   | +Wipperfürth                |  |
| 3229                 | Region/Bundesland,<br>Identifikation               |                     | <b>N</b>          |                             |  |
| 3251                 | Postleitzahl                                       | <b>C an..9</b>      | <b>C an..9</b>    | +51688'                     |  |

### Kommentar:

#### Codierungsbeispiel:

NAD+ST+WPF+92+VOSS Automotive GmbH+Leiersmühle 2-6+Wipperfürth+51688'



**Formale Beschreibung der Segmente**

|               |                   |                          |                          |   |
|---------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>        | Status: C                | Max. Wdh.: 9999          | GIS-SG7-SG12  |
| Gruppe:       | <b>SG12</b>       | Status: C                | Max. Wdh.: 9999          | Detailinformationen<br>LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |
| Segment:      | <b>LIN</b>        | lfd. Nr.: 9<br>Status: M | Ebene: 2<br>Max. Wdh.: 1 | Sachnummer Käufer   |
| Beschreibung: | Sachnummer Käufer |                          |                          |   |

| EDIFACT ORDERS D96.A |   |                  |                 |             |  |
|----------------------|---|------------------|-----------------|-------------|--|
| Bez.                 | Beschreibung                                    | S Format EDIFACT | St Format VOSS  | Beispiel    | Bemerkung  |
| LIN                  |   |                  |                 |             |  |
| 1082                 | Positionsnummer                                 | <b>C n..6</b>    | <b>C n..6</b>   | +10         | Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Bestellung. |
| 1229                 | Handlungsanforderung/-benachrichtigung, codiert | <b>C an..3</b>   | <b>C an..3</b>  | +1          | Code: 1 Hinzugefügt  |
| C212                 | Waren-/Leistungsnummer, Identifikation          | <b>C</b>         | <b>C</b>        |             |  |
| 7140                 | Produkt-/Leistungsnummer                        | <b>C an..35</b>  | <b>C an..35</b> | +0907009972 |  |
| 7143                 | Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert          | <b>C an..3</b>   | <b>C an..3</b>  | :BP         | Code: BP Artikelnummer d. Käufers                                |
| 1131                 | Codeliste, Qualifier                            |                  | <b>N</b>        |             |  |
| 3055                 | Verantwortliche Stelle für die Code-Liste       | <b>C an..3</b>   | <b>C an..3</b>  | :92'        | Code: 92 Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten                 |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**

LIN+10+1+0907009972:BP::92'

**Formale Beschreibung der Segmente**

|               |                                   |                           |                           |   |
|---------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>                        | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999           | GIS-SG7-SG12  |
| Gruppe:       | <b>SG12</b>                       | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999           | Detailinformationen<br>LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |
| Segment:      | <b>PIA</b>                        | lfd. Nr.: 10<br>Status: M | Ebene: 3<br>Max. Wdh.: 10 | Zusätzliche Produktidentifikation                           |
| Beschreibung: | Zusätzliche Produktidentifikation |                           |                           |   |

| EDIFACT ORDERS D96.A |  |                  |                 |          |   |
|----------------------|--|------------------|-----------------|----------|---|
| Bez.                 | Beschreibung                               | S Format EDIFACT | St Format VOSS  | Beispiel | Bemerkung   |
| PIA                  |  |                  |                 |          |   |
| 4347                 | Produkt-Identifikationsfunktion, Qualifier | <b>M an..3</b>   | <b>M an..3</b>  | +1       | Code: 1 Zusätzliche Identifikation                    |
| C212                 | Waren-/Leistungsnummer, Identifikation     | <b>M</b>         | <b>M</b>        |          |   |
| 7140                 | Produkt-/Leistungsnummer                   | <b>C an..35</b>  | <b>M an..35</b> | +466000  |   |
| 7143                 | Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert     | <b>C an..3</b>   | <b>C an..3</b>  | :SA      | Code: SA Artikelnummer des Lieferanten                |
| 1131                 | Codeliste, Qualifier                       |                  | <b>N</b>        |          |   |
| 3055                 | Verantwortliche Stelle für die Code-Liste  | <b>C an..3</b>   | <b>C an..3</b>  | :91'     | Code: 91 Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**  
PIA+1+466000:SA::91'

### Formale Beschreibung der Segmente

|               |             |                           |                            |   |
|---------------|-------------|---------------------------|----------------------------|---|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>  | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999            | GIS-SG7-SG12  |
|               | <b>SG12</b> | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999            | Detailinformationen<br>LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20-<br>SG22 |
| Segment:      | <b>LOC</b>  | lfd. Nr.: 11<br>Status: C | Ebene: 3<br>Max. Wdh.: 999 | Kunden-Werk   |
| Beschreibung: | Kunden-Werk |                           |                            |   |

| EDIFACT ORDERS D96.A |                               |                     |                   |          |                    |
|----------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------|----------|--------------------|
| Bez.                 | Beschreibung                  | S Format<br>EDIFACT | St Format<br>VOSS | Beispiel | Bemerkung          |
| LOC                  |                               |                     |                   |          |                    |
| 3227                 | Kunden-Werk, codiert          | <b>M an..3</b>      | <b>M an..3</b>    | +19      | Code: 19      Werk |
| C517                 | Werk Identifikation           | <b>C</b>            | <b>C</b>          |          |                    |
| 3225                 | Kunden-Werk<br>Identifikation | <b>C an..25</b>     | <b>C an..25</b>   | +WPF'    | Werk               |
| 1131                 |                               |                     | <b>N</b>          |          |                    |
| 3055                 |                               |                     | <b>N</b>          |          |                    |
| 3224                 |                               |                     | <b>N</b>          |          |                    |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**

LOC+19+WPF'

### Formale Beschreibung der Segmente

|               |                |                           |                            |   |
|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------|---|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>     | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999            | GIS-SG7-SG12  |
|               | <b>SG12</b>    | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999            | Detailinformationen<br>LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20-<br>SG22 |
| Segment:      | <b>LOC</b>     | lfd. Nr.: 12<br>Status: C | Ebene: 3<br>Max. Wdh.: 999 | Empfangsstelle  |
| Beschreibung: | Empfangsstelle |                           |                            |   |

| EDIFACT ORDERS D96.A |                                  |                     |                   |          |                              |
|----------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------|----------|------------------------------|
| Bez.                 | Beschreibung                     | S Format<br>EDIFACT | St Format<br>VOSS | Beispiel | Bemerkung                    |
| LOC                  |                                  |                     |                   |          |                              |
| 3227                 | Empfangsstelle, codiert          | <b>M an..3</b>      | <b>M an..3</b>    | +11      | Code: 11      Empfangsstelle |
| C517                 | Empfangsstelle<br>Identifikation | <b>C</b>            | <b>C</b>          |          |                              |
| 3225                 | Empfangsstelle<br>Identifikation | <b>C an..25</b>     | <b>C an..25</b>   | +WE01'   | Empfangsstelle beim Kunden   |
| 1131                 |                                  |                     | <b>N</b>          |          |                              |
| 3055                 |                                  |                     | <b>N</b>          |          |                              |
| 3224                 |                                  |                     | <b>N</b>          |          |                              |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**

LOC+11+WE01'

### Formale Beschreibung der Segmente

|               |             |                           |                            |   |
|---------------|-------------|---------------------------|----------------------------|---|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>  | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999            | GIS-SG7-SG12  |
|               | <b>SG12</b> | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999            | Detailinformationen<br>LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20-<br>SG22 |
| Segment:      | <b>LOC</b>  | lfd. Nr.: 13<br>Status: C | Ebene: 3<br>Max. Wdh.: 999 | Lagerort  |
| Beschreibung: | Lagerort    |                           |                            |   |

| EDIFACT ORDERS D96.A |                         |                     |                   |          |                    |
|----------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|----------|--------------------|
| Bez.                 | Beschreibung            | S Format<br>EDIFACT | St Format<br>VOSS | Beispiel | Bemerkung          |
| LOC                  |                         |                     |                   |          |                    |
| 3227                 | Lagerort, codiert       | <b>M an..3</b>      | <b>M an..3</b>    | +159     | Code: 159 Lagerort |
| C517                 | Lagerort Identifikation | <b>C</b>            | <b>C</b>          |          |                    |
| 3225                 | Lagerort Identifikation | <b>C an..25</b>     | <b>C an..25</b>   | +L01H'   | Lagerort           |
| 1131                 |                         |                     | <b>N</b>          |          |                    |
| 3055                 |                         |                     | <b>N</b>          |          |                    |
| 3224                 |                         |                     | <b>N</b>          |          |                    |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**

LOC+159+L01H'

### Formale Beschreibung der Segmente

|               |               |                           |                          |   |
|---------------|---------------|---------------------------|--------------------------|---|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>    | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | GIS-SG7-SG12  |
|               | <b>SG12</b>   | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | Detailinformationen<br>LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20-<br>SG22 |
|               | <b>SG13</b>   | Status: C                 | Max. Wdh.: 10            | Bestellnummer<br>RFF  |
| Segment:      | <b>RFF</b>    | lfd. Nr.: 14<br>Status: M | Ebene: 3<br>Max. Wdh.: 1 | Referenzbeleg   |
| Beschreibung: | Referenzbeleg |                           |                          |   |

| EDIFACT ORDERS D96.A |                    |                     |                   |                  |                             |
|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|------------------|-----------------------------|
| Bez.                 | Beschreibung       | S Format<br>EDIFACT | St Format<br>VOSS | Beispiel         | Bemerkung                   |
| RFF                  |                    |                     |                   |                  |                             |
| C506                 | Referenzbeleg      | <b>M</b>            | <b>M</b>          |                  |                             |
| 1153                 | Referenz Qualifier | <b>M an..3</b>      | <b>M an..3</b>    | +ON              | Code: ON      Bestellnummer |
| 1154                 | Referenz Nummer    | <b>C an..35</b>     | <b>C an..35</b>   | :55000000<br>00' | Bestellnummer               |
| 1156                 |                    |                     | <b>N</b>          |                  |                             |
| 4000                 |                    |                     | <b>N</b>          |                  |                             |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**  
RFF+ON:5500000000'

### Formale Beschreibung der Segmente

|               |               |                           |                          |  |
|---------------|---------------|---------------------------|--------------------------|--|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>    | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | GIS-SG7-SG12   |
|               | <b>SG12</b>   | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | Detaillinformationen<br>LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20-<br>SG22 |
|               | <b>SG13</b>   | Status: C                 | Max. Wdh.: 10            | Lieferabrufnummer neu<br>RFF-DTM                                 |
| Segment:      | <b>RFF</b>    | lfd. Nr.: 15<br>Status: M | Ebene: 3<br>Max. Wdh.: 1 | Referenzbeleg  |
| Beschreibung: | Referenzbeleg |                           |                          |  |

| EDIFACT ORDERS D96.A |                    |                     |                   |          |                                 |
|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------------|
| Bez.                 | Beschreibung       | S Format<br>EDIFACT | St Format<br>VOSS | Beispiel | Bemerkung                       |
| RFF                  |                    |                     |                   |          |                                 |
| C506                 | Referenzbeleg      | <b>M</b>            | <b>M</b>          |          |                                 |
| 1153                 | Referenz Qualifier | <b>M an..3</b>      | <b>M an..3</b>    | +AAN     | Code: AAN Lieferabrufnummer neu |
| 1154                 | Referenz Nummer    | <b>C an..35</b>     | <b>C an..35</b>   | :2345'   | neu Lieferabrufnummer           |
| 1156                 |                    |                     | <b>N</b>          |          |                                 |
| 4000                 |                    |                     | <b>N</b>          |          |                                 |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**

RFF+AAN:2345'

**Formale Beschreibung der Segmente**

|               |                          |                           |                          |   |
|---------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>               | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | GIS-SG7-SG12  |
|               | <b>SG12</b>              | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | Detailinformationen<br>LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |
|               | <b>SG13</b>              | Status: C                 | Max. Wdh.: 10            | Lieferabrufnummer neu<br>RFF-DTM                            |
| Segment:      | <b>DTM</b>               | lfd. Nr.: 16<br>Status: C | Ebene: 4<br>Max. Wdh.: 1 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                                    |
| Beschreibung: | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |                           |                          |   |

| EDIFACT ORDERS D96.A |  |                  |                 |           |   |
|----------------------|--|------------------|-----------------|-----------|---|
| Bez.                 | Beschreibung                               | S Format EDIFACT | St Format VOSS  | Beispiel  | Bemerkung                                     |
| DTM                  |  |                  |                 |           |   |
| C507                 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                   | <b>M</b>         | <b>M</b>        |           |   |
| 2005                 | Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne, Qualifier       | <b>M an..3</b>   | <b>M an..3</b>  | +137      | Code: 137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit |
| 2380                 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                   | <b>C an..35</b>  | <b>C an..35</b> | :20081130 | Lieferabrufdatum                              |
| 2379                 | Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne, Formatqualifier | <b>C an..3</b>   | <b>C an..3</b>  | :102'     | Code: 102 JJJMMTT                             |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**

DTM+137:20081130:102'



### Formale Beschreibung der Segmente

|               |               |                           |                          |   |
|---------------|---------------|---------------------------|--------------------------|---|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>    | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | GIS-SG7-SG12  |
|               | <b>SG12</b>   | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | Detailinformationen<br>LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20-<br>SG22 |
|               | <b>SG13</b>   | Status: C                 | Max. Wdh.: 10            | Lieferabrufnummer alt<br>RFF-DTM                                |
| Segment:      | <b>RFF</b>    | lfd. Nr.: 17<br>Status: M | Ebene: 3<br>Max. Wdh.: 1 | Referenzbeleg   |
| Beschreibung: | Referenzbeleg |                           |                          |   |

| EDIFACT ORDERS D96.A |                    |                     |                   |          |                                 |
|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------------|
| Bez.                 | Beschreibung       | S Format<br>EDIFACT | St Format<br>VOSS | Beispiel | Bemerkung                       |
| RFF                  |                    |                     |                   |          |                                 |
| C506                 | Referenzbeleg      | <b>M</b>            | <b>M</b>          |          |                                 |
| 1153                 | Referenz Qualifier | <b>M an..3</b>      | <b>M an..3</b>    | +AIF     | Code: AIF Lieferabrufnummer alt |
| 1154                 | Referenz Nummer    | <b>C an..35</b>     | <b>C an..35</b>   | :2344    | alte Lieferabrufnummer          |
| 1156                 |                    |                     | <b>N</b>          |          |                                 |
| 4000                 |                    |                     | <b>N</b>          |          |                                 |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**

RFF+AIF:2344'

**Formale Beschreibung der Segmente**

|               |               |                           |                          |  |
|---------------|---------------|---------------------------|--------------------------|--|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>    | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | GIS-SG7-SG12   |
|               | <b>SG12</b>   | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | Detaillinformationen<br>LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20-<br>SG22 |
|               | <b>SG13</b>   | Status: C                 | Max. Wdh.: 10            | letzte Lieferscheinnummer<br>RFF-DTM                             |
| Segment:      | <b>RFF</b>    | lfd. Nr.: 18<br>Status: M | Ebene: 3<br>Max. Wdh.: 1 | Referenzbeleg  |
| Beschreibung: | Referenzbeleg |                           |                          |  |

| EDIFACT ORDERS D96.A |                    |                  |                 |          |   |
|----------------------|--------------------|------------------|-----------------|----------|---|
| Bez.                 | Beschreibung       | S Format EDIFACT | St Format VOSS  | Beispiel | Bemerkung                               |
| RFF                  |                    |                  |                 |          |   |
| C506                 | Referenzbeleg      | <b>M</b>         | <b>M</b>        |          |   |
| 1153                 | Referenz Qualifier | <b>M an..3</b>   | <b>M an..3</b>  | +SI      | Code: SI letzte Lieferschein-<br>nummer |
| 1154                 | Referenz Nummer    | <b>C an..35</b>  | <b>C an..35</b> | :123456  | letzte erhaltene Lieferscheinnummer     |
| 1156                 |                    |                  | <b>N</b>        |          |   |
| 4000                 |                    |                  | <b>N</b>        |          |   |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**

RFF+SI:123456'

### Formale Beschreibung der Segmente

|               |                          |                           |                          |   |
|---------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>               | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | GIS-SG7-SG12  |
|               | <b>SG12</b>              | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | Detailinformationen<br>LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |
|               | <b>SG13</b>              | Status: C                 | Max. Wdh.: 10            | letzte Lieferscheinnummer<br>RFF-DTM                        |
| Segment:      | <b>DTM</b>               | lfd. Nr.: 19<br>Status: C | Ebene: 4<br>Max. Wdh.: 1 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                                    |
| Beschreibung: | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |                           |                          |   |

| EDIFACT ORDERS D96.A |  |                  |                 |           |   |
|----------------------|--|------------------|-----------------|-----------|---|
| Bez.                 | Beschreibung                               | S Format EDIFACT | St Format VOSS  | Beispiel  | Bemerkung   |
| DTM                  |  |                  |                 |           |   |
| C507                 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                   | <b>M</b>         | <b>M</b>        |           |   |
| 2005                 | Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne, Qualifier       | <b>M an..3</b>   | <b>M an..3</b>  | +171      | Code: 137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit<br>Code: 171 Referenz-Datum |
| 2380                 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                   | <b>C an..35</b>  | <b>C an..35</b> | :20081130 | Lieferarbrufdatum   |
| 2379                 | Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne, Formatqualifier | <b>C an..3</b>   | <b>C an..3</b>  | :102'     | Code: 102 JJJMMTT   |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**  
DTM+171:20081130:102'

**Formale Beschreibung der Segmente**

|               |             |                           |                          |   |
|---------------|-------------|---------------------------|--------------------------|---|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>  | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | GIS-SG7-SG12  |
|               | <b>SG12</b> | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | Detailinformationen<br>LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |
|               | <b>SG15</b> | Status: C                 | Max. Wdh.: 10            | Eingangsfortschrittszahl<br>QTY-DTM                         |
| Segment:      | <b>QTY</b>  | lfd. Nr.: 20<br>Status: M | Ebene: 3<br>Max. Wdh.: 1 | Menge   |
| Beschreibung: | Menge       |                           |                          |   |

| EDIFACT ORDERS D96.A |                       |                  |                |          |   |
|----------------------|-----------------------|------------------|----------------|----------|---|
| Bez.                 | Beschreibung          | S Format EDIFACT | St Format VOSS | Beispiel | Bemerkung   |
| QTY                  |                       |                  |                |          |   |
| C186                 | Mengenangaben         | <b>M</b>         | <b>M</b>       |          |   |
| 6063                 | Menge, Qualifier      | <b>M an..3</b>   | <b>M an..3</b> | +70      | Code: 70 Bestellmenge   |
| 6060                 | Menge                 | <b>M n..15</b>   | <b>M n..15</b> | :20000   | Kumulierte Menge aller Lieferungen, die der Käufer erhalten hat (ab Nullstellung) |
| 6411                 | Maßeinheit, Qualifier | <b>C an..3</b>   | <b>M an..3</b> | :PCE'    | Code: PCE Stück   |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**

QTY+70:20000:PCE'

**Formale Beschreibung der Segmente**

|               |                     |                           |                          |   |
|---------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>          | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | GIS-SG7-SG12  |
|               | <b>SG12</b>         | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | Detailinformationen<br>LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20-<br>SG22 |
|               | <b>SG17</b>         | Status: C                 | Max. Wdh.: 999           | Tagestermine<br>RFF-SG18  |
| Segment:      | <b>SCC</b>          | lfd. Nr.: 21<br>Status: M | Ebene: 3<br>Max. Wdh.: 1 | Einteilungsbedingungen  |
| Beschreibung: | Zeitplanbedingungen |                           |                          |   |

| EDIFACT ORDERS D96.A |                                 |                  |                |          |                 |
|----------------------|---------------------------------|------------------|----------------|----------|-----------------|
| Bez.                 | Beschreibung                    | S Format EDIFACT | St Format VOSS | Beispiel | Bemerkung       |
| SCC                  |                                 |                  |                |          |                 |
| 4017                 | Lieferplanstatuszeiger, codiert | <b>M an..3</b>   | <b>M an..3</b> | +1       | Fest (Firm)     |
| 4493                 | Lieferungsanforderung           |                  |                |          |                 |
| C329                 | Pattern Beschreibung            | <b>C</b>         | <b>C</b>       | +        |                 |
| 2013                 | Frequenz, codiert               | <b>C an..3</b>   | <b>C an..3</b> | +Y'      | Code: Y Täglich |
| 2015                 |                                 |                  |                |          |                 |
| 2917                 |                                 |                  |                |          |                 |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**  
SCC+1++Y'

**Formale Beschreibung der Segmente**

|               |             |                           |                          |   |
|---------------|-------------|---------------------------|--------------------------|---|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>  | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | GIS-SG7-SG12  |
|               | <b>SG12</b> | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | Detailinformationen<br>LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |
|               | <b>SG17</b> | Status: C                 | Max. Wdh.: 999           | Tagestermine<br>SCC-SG18                                    |
|               | <b>SG18</b> | Status: C                 | Max. Wdh.: 999           | Menge – Termin<br>QTY-DTM                                   |
| Segment:      | <b>QTY</b>  | lfd. Nr.: 22<br>Status: M | Ebene: 4<br>Max. Wdh.: 1 | Menge   |
| Beschreibung: | Menge       |                           |                          |   |

| EDIFACT ORDERS D96.A |                       |                     |                   |          |   |
|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|----------|---|
| Bez.                 | Beschreibung          | S Format<br>EDIFACT | St Format<br>VOSS | Beispiel | Bemerkung   |
| QTY                  |                       |                     |                   |          |   |
| C186                 | Mengenangaben         | <b>M</b>            | <b>M</b>          |          |   |
| 6063                 | Menge, Qualifier      | <b>M an..3</b>      | <b>M an..3</b>    | +1       | Code: 83      Abrufmenge Rückstand<br>Code: 1      Abrufmenge |
| 6060                 | Menge                 | <b>M n..15</b>      | <b>M n..15</b>    | :20000   | zu liefernde Menge  |
| 6411                 | Maßeinheit, Qualifier | <b>C an..3</b>      | <b>M an..3</b>    | :PCE'    | Code: PCE      Stück  |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**

QTY+1:20000:PCE'

**Formale Beschreibung der Segmente**

|               |                          |                           |                          |   |
|---------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>               | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | GIS-SG7-SG12  |
|               | <b>SG12</b>              | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | Detailinformationen<br>LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |
|               | <b>SG17</b>              | Status: C                 | Max. Wdh.: 999           | Tagestermin<br>SCC-SG18                                     |
|               | <b>SG18</b>              | Status: C                 | Max. Wdh.: 999           | Menge – Termin<br>QTY-DTM                                   |
| Segment:      | <b>DTM</b>               | lfd. Nr.: 23<br>Status: C | Ebene: 5<br>Max. Wdh.: 2 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                                    |
| Beschreibung: | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |                           |                          |   |

| EDIFACT ORDERS D96.A |   |                  |                 |           |  |
|----------------------|---|------------------|-----------------|-----------|--|
| Bez.                 | Beschreibung                              | S Format EDIFACT | St Format VOSS  | Beispiel  | Bemerkung                                      |
| DTM                  |   |                  |                 |           |  |
| C507                 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                  | <b>M</b>         | <b>M</b>        |           |  |
| 2005                 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier       | <b>M an..3</b>   | <b>M an..3</b>  | +2        | Code: 2 Liefertermin (-datum/-zeit), gewünscht |
| 2380                 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                  | <b>C an..35</b>  | <b>M an..35</b> | :20081205 |  |
| 2379                 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier | <b>C an..3</b>   | <b>M an..3</b>  | :102      | Code: 102 JJJMMTT                              |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**  
DTM+2:20081205:102'

**Formale Beschreibung der Segmente**

|               |                        |                           |                          |   |
|---------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|---|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>             | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | GIS-SG7-SG12  |
|               | <b>SG12</b>            | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | Detailinformationen<br>LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |
|               | <b>SG17</b>            | Status: C                 | Max. Wdh.: 999           | Wochentermine<br>SCC-SG18                                   |
| Segment:      | <b>SCC</b>             | lfd. Nr.: 24<br>Status: M | Ebene: 3<br>Max. Wdh.: 1 | Einteilungsbedingungen                                      |
| Beschreibung: | Einteilungsbedingungen |                           |                          |   |

| EDIFACT ORDERS D96.A |                                 |                  |                |          |  |
|----------------------|---------------------------------|------------------|----------------|----------|--|
| Bez.                 | Beschreibung                    | S Format EDIFACT | St Format VOSS | Beispiel | Bemerkung                                |
| SCC                  |                                 |                  |                |          |  |
| 4017                 | Lieferplanstatuszeiger, codiert | <b>M an..3</b>   | <b>M an..3</b> | +4       | Code: 4      Liefereinteilung (Vorschau) |
| 4493                 | Lieferungsanforderung           |                  |                |          |  |
| C329                 | Pattern Beschreibung            | <b>C</b>         | <b>C</b>       | +        |  |
| 2013                 | Frequenz, codiert               | <b>C an..3</b>   | <b>C an..3</b> | +W'      | Code:W      Wöchentlich                  |
| 2015                 |                                 |                  |                |          |  |
| 2917                 |                                 |                  |                |          |  |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**

SCC+4++W'



**Formale Beschreibung der Segmente**

|               |             |                           |                          |   |
|---------------|-------------|---------------------------|--------------------------|---|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>  | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | GIS-SG7-SG12  |
|               | <b>SG12</b> | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | Detailinformationen<br>LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |
|               | <b>SG17</b> | Status: C                 | Max. Wdh.: 999           | Wochentermine<br>SCC-SG18                                   |
|               | <b>SG18</b> | Status: C                 | Max. Wdh.: 999           | Menge – Termin<br>QTY-DTM                                   |
| Segment:      | <b>QTY</b>  | lfd. Nr.: 25<br>Status: M | Ebene: 4<br>Max. Wdh.: 1 | Menge   |
| Beschreibung: | Menge       |                           |                          |   |

| EDIFACT ORDERS D96.A |                       |                     |                   |          |                          |
|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|----------|--------------------------|
| Bez.                 | Beschreibung          | S Format<br>EDIFACT | St Format<br>VOSS | Beispiel | Bemerkung                |
| QTY                  |                       |                     |                   |          |                          |
| C186                 | Mengenangaben         | <b>M</b>            | <b>M</b>          |          |                          |
| 6063                 | Menge, Qualifier      | <b>M an..3</b>      | <b>M an..3</b>    | +3       | Code: 3 kumulierte Menge |
| 6060                 | Menge                 | <b>M n..15</b>      | <b>M n..15</b>    | :40000   | kumulierte Menge         |
| 6411                 | Maßeinheit, Qualifier | <b>C an..3</b>      | <b>M an..3</b>    | :PCE'    | Code: PCE Stück          |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**

QTY+3:40000:PCE'

**Formale Beschreibung der Segmente**

|               |                          |                           |                          |   |
|---------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>               | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | GIS-SG7-SG12  |
|               | <b>SG12</b>              | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | Detailinformationen<br>LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |
|               | <b>SG17</b>              | Status: C                 | Max. Wdh.: 999           | Wochentermine<br>SCC-SG18                                   |
|               | <b>SG18</b>              | Status: C                 | Max. Wdh.: 999           | Menge – Termin<br>QTY-DTM                                   |
| Segment:      | <b>DTM</b>               | lfd. Nr.: 26<br>Status: C | Ebene: 5<br>Max. Wdh.: 2 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                                    |
| Beschreibung: | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |                           |                          |   |

| EDIFACT ORDERS D96.A |   |                  |                 |          |  |
|----------------------|---|------------------|-----------------|----------|--|
| Bez.                 | Beschreibung                              | S Format EDIFACT | St Format VOSS  | Beispiel | Bemerkung                                      |
| DTM                  |   |                  |                 |          |  |
| C507                 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                  | <b>M</b>         | <b>M</b>        |          |  |
| 2005                 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier       | <b>M an..3</b>   | <b>M an..3</b>  | +2       | Code: 2 Liefertermin (-datum/-zeit), gewünscht |
| 2380                 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                  | <b>C an..35</b>  | <b>M an..35</b> | :200849  |  |
| 2379                 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier | <b>C an..3</b>   | <b>M an..3</b>  | :616'    | Code: 616 JJJJWW                               |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**  
DTM+2:200849:616'

**Formale Beschreibung der Segmente**

|               |                        |                           |                          |   |
|---------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|---|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>             | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | GIS-SG7-SG12  |
|               | <b>SG12</b>            | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | Detailinformationen<br>LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |
|               | <b>SG17</b>            | Status: C                 | Max. Wdh.: 999           | Monatstermine<br>SCC-SG18                                   |
| Segment:      | <b>SCC</b>             | lfd. Nr.: 27<br>Status: M | Ebene: 3<br>Max. Wdh.: 1 | Einteilungsbedingungen                                      |
| Beschreibung: | Einteilungsbedingungen |                           |                          |   |

| EDIFACT ORDERS D96.A |                                 |                  |                |          |  |
|----------------------|---------------------------------|------------------|----------------|----------|--|
| Bez.                 | Beschreibung                    | S Format EDIFACT | St Format VOSS | Beispiel | Bemerkung                                |
| SCC                  |                                 |                  |                |          |  |
| 4017                 | Lieferplanstatuszeiger, codiert | <b>M an..3</b>   | <b>M an..3</b> | +4       | Code: 4      Liefereinteilung (Vorschau) |
| 4493                 | Lieferungsanforderung           |                  |                |          |  |
| C329                 | Pattern Beschreibung            | <b>C</b>         | <b>C</b>       | +        |  |
| 2013                 | Frequenz, codiert               | <b>C an..3</b>   | <b>C an..3</b> | +M'      | Code: M      Monatlich                   |
| 2015                 |                                 |                  |                |          |  |
| 2917                 |                                 |                  |                |          |  |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**  
SCC+4++M'

**Formale Beschreibung der Segmente**

|               |             |                           |                          |   |
|---------------|-------------|---------------------------|--------------------------|---|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>  | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | GIS-SG7-SG12  |
|               | <b>SG12</b> | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | Detailinformationen<br>LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20-<br>SG22 |
|               | <b>SG17</b> | Status: C                 | Max. Wdh.: 999           | Monatstermine<br>SCC-SG18                                       |
|               | <b>SG18</b> | Status: C                 | Max. Wdh.: 999           | Menge – Termin<br>QTY-DTM                                       |
| Segment:      | <b>QTY</b>  | lfd. Nr.: 28<br>Status: M | Ebene: 4<br>Max. Wdh.: 1 | Menge   |
| Beschreibung: | Menge       |                           |                          |   |

| EDIFACT ORDERS D96.A |                       |                     |                   |          |                          |
|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|----------|--------------------------|
| Bez.                 | Beschreibung          | S Format<br>EDIFACT | St Format<br>VOSS | Beispiel | Bemerkung                |
| QTY                  |                       |                     |                   |          |                          |
| C186                 | Mengenangaben         | <b>M</b>            | <b>M</b>          |          |                          |
| 6063                 | Menge, Qualifier      | <b>M an..3</b>      | <b>M an..3</b>    | +3       | Code: 3 kumulierte Menge |
| 6060                 | Menge                 | <b>M n..15</b>      | <b>M n..15</b>    | :60000   | kumulierte Menge         |
| 6411                 | Maßeinheit, Qualifier | <b>C an..3</b>      | <b>M an..3</b>    | :PCE'    | Code: PCE Stück          |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**

QTY+3:60000:PCE'

**Formale Beschreibung der Segmente**

|               |                          |                           |                          |   |
|---------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---|
| Gruppe:       | <b>SG6</b>               | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | GIS-SG7-SG12  |
|               | <b>SG12</b>              | Status: C                 | Max. Wdh.: 9999          | Detailinformationen<br>LIN-PIA-LOC-SG13-SG15-SG17-SG20-SG22 |
|               | <b>SG17</b>              | Status: C                 | Max. Wdh.: 999           | Monatstermine<br>SCC-SG18                                   |
|               | <b>SG18</b>              | Status: C                 | Max. Wdh.: 999           | Menge – Termin<br>QTY-DTM                                   |
| Segment:      | <b>DTM</b>               | lfd. Nr.: 29<br>Status: C | Ebene: 5<br>Max. Wdh.: 2 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                                    |
| Beschreibung: | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |                           |                          |   |

| EDIFACT ORDERS D96.A |   |                  |                 |          |  |
|----------------------|---|------------------|-----------------|----------|--|
| Bez.                 | Beschreibung                              | S Format EDIFACT | St Format VOSS  | Beispiel | Bemerkung                                      |
| DTM                  |   |                  |                 |          |  |
| C507                 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                  | <b>M</b>         | <b>M</b>        |          |  |
| 2005                 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier       | <b>M an..3</b>   | <b>M an..3</b>  | +2       | Code: 2 Liefertermin (-datum/-zeit), gewünscht |
| 2380                 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne                  | <b>C an..35</b>  | <b>M an..35</b> | :200812  |  |
| 2379                 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier | <b>C an..3</b>   | <b>M an..3</b>  | :610'    | Code: 610 JJJJMM                               |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**

DTM+2:200812:610'

### Formale Beschreibung der Segmente

Segment:

**UNT**

lfd. Nr.: 30  
Status: M

Ebene: 0  
Max. Wdh.: 1

Nachrichten-Endsegment

Beschreibung:

Nachrichten-End-  
segment

| EDIFACT ORDERS D96.A |  |                     |                   |          |  |
|----------------------|--|---------------------|-------------------|----------|--|
| Bez.                 | Beschreibung                           | S-Format<br>EDIFACT | St-Format<br>VOSS | Beispiel | Bemerkung                                    |
| UNT                  |  |                     |                   |          |  |
| 0074                 | Anzahl der Segmente in einer Nachricht | <b>Mn..6</b>        | <b>Mn..6</b>      | +29      | Anzahl Segmente in der Nachricht (UNH – UNT) |
| 0062                 | Nachrichten-Referenznummer             | <b>Man..14</b>      | <b>Man..14</b>    | +123     | Nachrichtenkontrollnummer (siehe UNH)        |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**

UNT+29+123'

### Formale Beschreibung der Segmente

Segment: **UNZ** Ifd. Nr.: 31 Ebene: 0 Nutzdaten-Endsegment  
 Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Nutzdaten-Endsegment

| EDIFACT ORDERS D96.A |                        |                  |                |          |   |
|----------------------|------------------------|------------------|----------------|----------|---|
| Bez.                 | Beschreibung           | S-Format EDIFACT | St-Format VOSS | Beispiel | Bemerkung   |
| UNZ                  |                        |                  |                |          |   |
| 0036                 | Datenaustauschzähler   | <b>Mn..6</b>     | <b>Mn..6</b>   | +1       | Angabe der Anzahl der Nachrichten in der Übertragungsdatei.       |
| 0020                 | Datenaustauschreferenz | <b>Man..14</b>   | <b>Man..14</b> | +12345'  | Wiederholung der Datenaustauschreferenz aus dem Segment UNB_0020. |

**Kommentar:**

**Codierungsbeispiel:**  
 UNZ+1+12345'