





# Implementierungsrichtlinie zum EDIFACT-SUBSET EDITEC DESADV

DESADV Version 4.2

## Inhaltsverzeichnis

| Einleitung                | 3  |
|---------------------------|----|
| Nachrichtenstruktur       |    |
| Nachrichtenaufbaudiagramm | 6  |
| Segmentbeschreibung       |    |
| Beispielnachricht         | 64 |

DESADV; 4.2

Seite: 2 / 65

#### **Einleitung**

Die vorliegende Imlementierungsrichtlinie zum EDIFACT-Subset "Liefermeldung" wurde im Auftrag der Arbeitsgemeinschaft Neue Medien der deutschen Sanitärindustrie e.V. und dem Deutschen Großhandelsverband Haustechnik e.V. von ITEK erstellt.

ITEK Technologiepark 20 33100 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 16 14 –0 Telefax: (0 52 51) 16 14 –99 E-Mail: editec@itekgmbh.de

Das EDIFACT-Subset basiert auf der EDIFACT-Syntax-Version 3 und auf den folgenden öffentlichen Dokumenten:

- EDIFACT Einheitlicher Nachrichtentyp "DESADV"
- UN/EDIFACT Directory 96B, UN/ECE/TRADE/WP.4
- EDIFACT-Anwendungsrichtlinie Service-Segmente, Entwurf DIN 16560-Teil 1, Februar 1994
- UN/EDIFACT Codeliste D.97A

Paderborn, im Juni 2025

DESADV; 4.2 DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 3 / 65

## Nachrichtenstruktur

| UNA 1 M 1 - Trennzeichenvorgabe UNB 2 M 1 - Nutzdaten-Kopfsegment UNH 3 M 1 - Nachrichten-Kopfsegment BGM 4 M 1 - Beginn der Nachricht DTM 5 M 1 - Datum des Belegs DTM 6 M 3 - Lieferdatum / Zeit - SG2  |        |     |   |   |  |
|---|--------|-----|---|---|--|
| UNH         3         M         1         - Nachrichten-Kopfsegment           BGM         4         M         1         - Beginn der Nachricht           DTM         5         M         1         - Beginn der Nachricht           DTM         6         M         3         - Lieferdatum / Zeit           SG2         C         1         - Spediteur           NAD         7         M         1         - Spediteur           NAD         7         M         1         - Spediteur           NAD         7         M         1         - Referenzangaben           SG3         C         1         - CTA-COM           CTA         9         M         1         - Kommunikationspartner           COM         10         C         3         - Kommunikationspartner           COM         11         M         1         - Referenzangaben           SG3         C         1         - CTA-COM           CTA         13         M         1         - Referenzangaben           SG4         C         1         - CTA-COM           CTA         17         M         1         - Referenzangaben  |        |     |   |   | <del>-</del>                                 |
| BGM         4         M         1         - Beginn der Nachricht           DTM         5         M         1         - Datum des Belegs           DTM         6         M         3         - Lieferdatum / Zeit           SG2         C         1         - Spediteur           NAD         7         M         1         - Name und Adresse           SG3         C         1         - RFF         8         M         1         - Referenzangaben           SG4         C         1         - CTA-COM         - CTA-COM | _      | _   |   |   |  |
| DTM         5         M         1         - Datum des Belegs           DTM         6         M         3         - Lieferdatum / Zeit           SG2         C         1         - Spediteur           NAD         7         M         1         - Name und Adresse           SG3         C         1         - RFF           RFF         8         M         1         - Referenzangaben           SG4         C         1         - CTA-COM           CTA         9         M         1         - Kommunikationspartner           COM         10         C         3         - Kommunikationsverbindung           SG2         C         1         - CTA-COM           CTA         13         M         1         - Referenzangaben           SG3         C         1         - CTA-COM           CTA         13         M         1         - Kommunikationspartner           COM         14         C         3         - Kommunikationspartner           COM         14         C         3         - Kommunikationspartner           SG3         C         2         - RFF           RFF         16   | _      | 3   |   |   | ·  |
| DTM         6         M         3         - Lieferdatum / Zeit           SG2         C         1         - Spediteur           NAD         7         M         1         - Name und Adresse           SG3         C         1         - RFF           RFF         8         M         1         - Referenzangaben           SG4         C         1         - CTA-COM           CTA         9         M         1         - Kommunikationspartner           COM         10         C         3         - Kommunikationspartner           COM         11         M         1         - Referenzangaben           SG2         C         1         - CTA-COM           CTA         13         M         1         - Referenzangaben           SG4         C         1         - CTA-COM           CTA         13         M         1         - Hersteller / Lieferant           NAD         15         M         1         - Referenzangaben           SG2         M         1         - Hersteller / Lieferant           NAD         15         M         1         - Referenzangaben           SG3         C   | BGM    | 4   | М | 1 |  |
| SG2   | DTM    | 5   | M | 1 | - Datum des Belegs                           |
| NAD   | DTM    | 6   | М | 3 | - Lieferdatum / Zeit                         |
| SG3   | SG2    |     | С | 1 | - Spediteur                                  |
| RFF   | NAD    | 7   | M | 1 | - Name und Adresse                           |
| SG4   | SG3    |     | С | 1 | - RFF  |
| CTA         9         M         1         - Kommunikationspartner           COM         10         C         3         - Kommunikationsverbindung           SG2         C         1         - Streckenadresse           NAD         11         M         1         - Name und Adresse           SG3         C         1         - RFF           RFF         12         M         1         - Referenzangaben           SG4         C         1         - CTA-COM           CTA         13         M         1         - Kommunikationspartner           COM         14         C         3         - Kommunikationsverbindung           SG2         M         1         - Referenzangaben           SG3         C         2         - RFF           RFF         16         M         1         - Referenzangaben           SG4         C         1         - CTA-COM           CTA         17         M         1         - Referenzangaben           SG3         C         1         - RFF           NAD         19         M         1         - Referenzangaben           SG3         C         1 <t< td=""><td>L—RFF</td><td>8</td><td>M</td><td>1</td><td>- Referenzangaben</td></t<>  | L—RFF  | 8   | M | 1 | - Referenzangaben                            |
| COM   | SG4    |     | С | 1 | - CTA-COM                                    |
| SG2   | CTA    | 9   | M | 1 | - Kommunikationspartner                      |
| SG2   | Ш—сом  | 10  | С | 3 | <ul> <li>Kommunikationsverbindung</li> </ul> |
| SG3   | SG2    |     | С | 1 |  |
| RFF   | NAD    | 11  | М | 1 | - Name und Adresse                           |
| SG4   | SG3    |     | С | 1 | - RFF  |
| SG4   | ∟RFF   | 12  | М | 1 | - Referenzangaben                            |
| CTA         13         M         1         - Kommunikationspartner           COM         14         C         3         - Kommunikationsverbindung           SG2         M         1         - Hersteller / Lieferant           NAD         15         M         1         - Name und Adresse           SG3         C         2         - RFF           RFF         16         M         1         - Referenzangaben           SG4         C         1         - CTA-COM           CTA         17         M         1         - Kommunikationspartner           COM         18         C         3         - Kommunikationsverbindung           SG2         M         1         - Referenzangaben           SG3         C         1         - RFF           RFF         20         M         1         - Kommunikationspartner           COM         22         C         3         - Kommunikationsverbindung           SG4         C         1         - RFF           NAD         23         M         1         - Name und Adresse           SG3         C         1         - RFF           RFF         24   | SG4    |     | С | 1 | <u> </u>                                     |
| COM   | ll cta | 13  | М | 1 | - Kommunikationspartner                      |
| SG2   |        | 14  | С | 3 |  |
| NAD   |        |     |   | 1 |  |
| SG3   | _      | 15  |   |   |  |
| RFF   |        | . • |   | = |  |
| SG4   |        | 16  |   | _ |  |
| CTA         17         M         1         - Kommunikationspartner           COM         18         C         3         - Kommunikationsverbindung           SG2         M         1         - Großhändler           NAD         19         M         1         - Name und Adresse           SG3         C         1         - RFF           RFF         20         M         1         - Referenzangaben           SG4         C         1         - Kommunikationspartner           COM         22         C         3         - Kommunikationsverbindung           SG2         C         1         - RFF           NAD         23         M         1         - Name und Adresse           SG3         C         1         - RFF           RFF         24         M         1         - Referenzangaben           SG4         C         1         - RFF           RFF         24         M         1         - Kommunikationspartner           COM         26         C         3         - Kommunikationsverbindung           SG6         M         1         - TDT           TDT         - TDT         - TDT <td></td> <td>. •</td> <td></td> <td>=</td> <td></td>   |        | . • |   | = |  |
| COM   |        | 17  |   |   |  |
| SG2   |        |     |   |   |  |
| NAD   |        | 10  |   |   |  |
| SG3   | _      | 19  |   |   | ***************************************      |
| RFF   |        | 10  |   |   |  |
| SG4   |        | 20  |   |   |  |
| CTA         21         M         1         - Kommunikationspartner           COM         22         C         3         - Kommunikationsverbindung           SG2         C         1         - Warenempfänger           NAD         23         M         1         - Name und Adresse           SG3         C         1         - RFF           RFF         24         M         1         - Referenzangaben           SG4         C         1         - CTA-COM           CTA         25         M         1         - Kommunikationspartner           COM         26         C         3         - Kommunikationspartner           COM         26         C         3         - Kommunikationspartner           TOT         - TDT         - TDT         - TDT         - TDT           TDT         27         M         1         - Transportdaten           SG10         M         9999         - CPS-SG11-SG15           CPS         28         M         1         - Verpackungshierarchie der Sendung           SG11         C         9999         - PAC-MEA-SG13           PAC         29         M         1         - Packstück/ Verp  |        | 20  |   |   |  |
| COM   22   C   3  |        | 21  |   |   |  |
| SG2   |        |     |   |   |  |
| NAD         23         M         1         - Name und Adresse           SG3         C         1         - RFF           RFF         24         M         1         - Referenzangaben           SG4         C         1         - CTA-COM           CTA         25         M         1         - Kommunikationspartner           COM         26         C         3         - Kommunikationsverbindung           SG6         M         1         - TDT           TDT         27         M         1         - Transportdaten           SG10         M         9999         - CPS-SG11-SG15           CPS         28         M         1         - Verpackungshierarchie der Sendung           SG11         C         9999         - PAC-MEA-SG13           PAC         29         M         1         - Packstück/ Verpackung           MEA         30         C         5         - Maße und Gewichte           SG13         C         2         - PCI-SG14   |        | 22  |   |   | <del>-</del>                                 |
| SG3   |        | 22  |   |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·        |
| RFF   |        | 23  |   |   |  |
| SG4   |        | 24  | • | • |  |
| CTA         25         M         1         - Kommunikationspartner           COM         26         C         3         - Kommunikationsverbindung           SG6         M         1         - TDT           TDT         27         M         1         - Transportdaten           SG10         M         9999         - CPS-SG11-SG15           CPS         28         M         1         - Verpackungshierarchie der Sendung           SG11         C         9999         - PAC-MEA-SG13           PAC         29         M         1         - Packstück/ Verpackung           MEA         30         C         5         - Maße und Gewichte           SG13         C         2         - PCI-SG14  |        | 24  |   |   |  |
| COM 26 C 3 - Kommunikationsverbindung  SG6 M 1 - TDT  TDT 27 M 1 - Transportdaten  SG10 M 9999 - CPS-SG11-SG15  CPS 28 M 1 - Verpackungshierarchie der Sendung  SG11 C 9999 - PAC-MEA-SG13  PAC 29 M 1 - Packstück/ Verpackung  MEA 30 C 5 - Maße und Gewichte  SG13 C 2 - PCI-SG14   |        | 0.5 |   |   |  |
| SG6 M 1 - TDT  TDT 27 M 1 - Transportdaten  SG10 M 9999 - CPS-SG11-SG15  CPS 28 M 1 - Verpackungshierarchie der Sendung  SG11 C 9999 - PAC-MEA-SG13  PAC 29 M 1 - Packstück/ Verpackung  MEA 30 C 5 - Maße und Gewichte  SG13 C 2 - PCI-SG14  |        |     |   |   |  |
| TDT   |        | 20  |   |   | <del>-</del>                                 |
| SG10 M 9999 - CPS-SG11-SG15  CPS 28 M 1 - Verpackungshierarchie der Sendung  SG11 C 9999 - PAC-MEA-SG13  PAC 29 M 1 - Packstück/ Verpackung  MEA 30 C 5 - Maße und Gewichte  SG13 C 2 - PCI-SG14  |        | 0.7 |   |   |  |
| CPS 28 M 1 - Verpackungshierarchie der Sendung SG11 C 9999 - PAC-MEA-SG13 PAC 29 M 1 - Packstück/ Verpackung MEA 30 C 5 - Maße und Gewichte SG13 C 2 - PCI-SG14   |        | 21  |   |   |  |
| SG11 C 9999 - PAC-MEA-SG13  PAC 29 M 1 - Packstück/ Verpackung  MEA 30 C 5 - Maße und Gewichte  SG13 C 2 - PCI-SG14   |        | 0.0 |   |   |  |
| PAC 29 M 1 - Packstück/ Verpackung MEA 30 C 5 - Maße und Gewichte —SG13 C 2 - PCI-SG14  |        | 28  |   |   |  |
| MEA 30 C 5 - Maße und Gewichte —SG13 C 2 - PCI-SG14   |        |     |   |   |  |
| SG13  |        |     |   |   |  |
|   |        | 30  |   |   |  |
| PCI 31 M 1 - Packstückkennzeichnung   |        |     |   |   |  |
|   | PCI    | 31  | M | 1 | - Packstückkennzeichnung                     |

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used,

X=Nicht benutzt/Not used

## Nachrichtenstruktur

|    | —SG14 |    | С | 1    | - GIN  |
|----|-------|----|---|------|--|
|    | L_GIN | 32 | M | 1    | - Waren-Identifikationsnummer                      |
|    | —SG15 |    | С | 9999 | - LIN-PIA-IMD-QTY-SG16-SG23                        |
|    | LIN   | 33 | M | 1    | - Positionsdaten                                   |
|    | PIA   | 34 | С | 10   | - Zusätzliche Produktidentifikation                |
|    | IMD   | 35 | С | 2    | - Spezifizierung des Artikels                      |
|    | IMD   | 36 | С | 8    | - Zusatztext zur Position                          |
|    | QTY   | 37 | M | 1    | - Menge  |
| -  | —SG16 |    | M | 99   | - Refenz auf die Bestellung                        |
|    | RFF   | 38 | M | 1    | - Referenzangaben                                  |
|    | —DTM  | 39 | С | 1    | - Datum-/Zeit-/Periodenangaben                     |
|    | —SG16 |    | С | 2    | - RFF-DTM  |
|    | RFF   | 40 | M | 1    | - Referenzangaben                                  |
| L  | —DTM  | 41 | С | 1    | - Datum-/Zeit-/Periodenangaben                     |
| Шг | —SG23 |    | С | 1    | - Teillieferung mit Nachlieferung                  |
|    | QVR   | 42 | М | 1    | - Mengenabweichungen                               |
| L  | —DTM  | 43 | С | 1    | <ul> <li>Datum-/Zeit-/Periodenangaben</li> </ul>   |
| Шг | —SG23 |    | С | 1    | - Mehrlieferung / Teillieferung ohne Nachlieferung |
| Ш  | —QVR  | 44 | M | 1    | - Mengenabweichungen                               |
|    | UNT   | 45 | М | 1    | - Nachrichten-Endesegment                          |
|    | UNZ   | 46 | М | 1    | - Nutzdaten-Endesegment                            |

St = Status

DESADV; 4.2

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

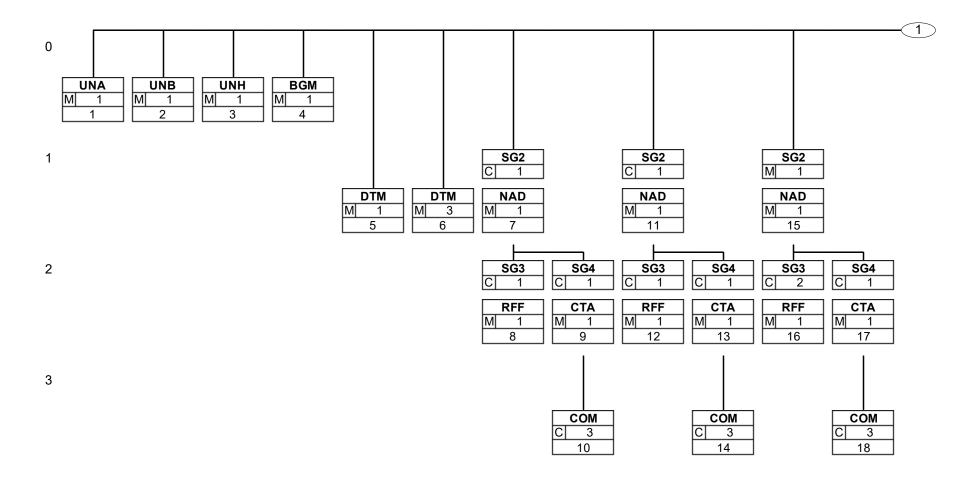
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used,

X=Nicht benutzt/Not used

DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

5 / 65 Seite:

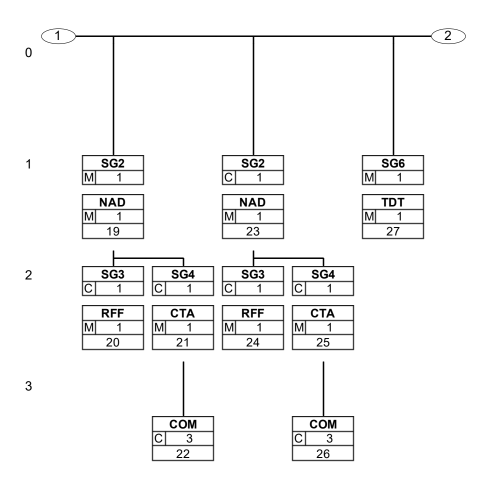
### Nachrichtenaufbaudiagramm



Status: M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

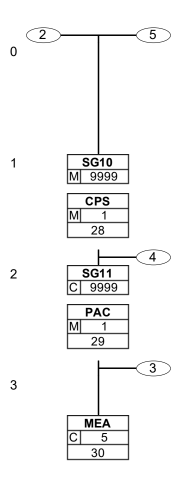
DESADV; 4.2 DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025 Seite: 6 / 65

### Nachrichtenaufbaudiagramm



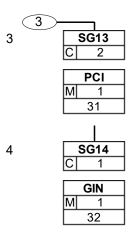
Status: M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

## Nachrichtenaufbaudiagramm



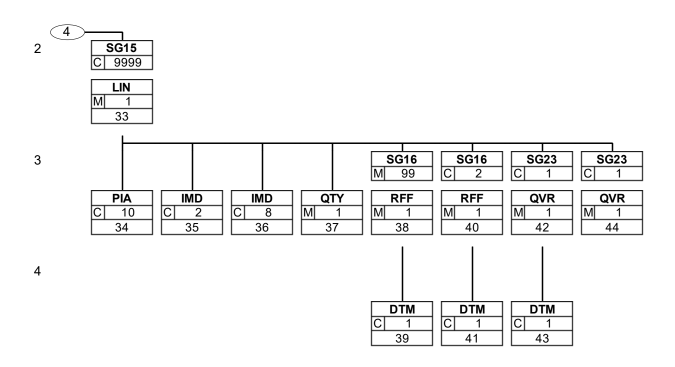
\_Status: M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

## Nachrichtenaufbaudiagramm



\_Status: M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

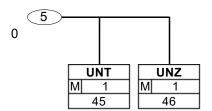
### Nachrichtenaufbaudiagramm



DESADV; 4.2 DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 10 / 65

## Nachrichtenaufbaudiagramm



DESADV; 4.2 DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025 Seite: 11 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Nummer N | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                |
|----------|----|---------|----|---------|-------|---------------------|
| 0000     | 1  | UNA     | M  | 1       | 0     | Trennzeichenvorgabe |

| Tag  | Name                     | St Format | Verwendung / Anmerkungen   |
|------|--------------------------|-----------|--|
| UNA  |                          |           |  |
| UNA1 | : Trenner                | M an1     | Trennt Datenelemente in einer Datenelementgruppe : Konstante   |
| UNA2 | + Trenner                | M an1     | Trennt Segmentbezeichner, Datenelementgruppen und Datenelemente + Konstante                                |
| UNA3 | , Dezimalzeichen (Komma) | M an1     | , Konstante  |
| UNA4 | ? Freigabezeichen        | M an1     | Gibt dem auf das Freigabezeichen folgende Zeichen seine ursprüngliche Bedeutung zurück. <b>? Konstante</b> |
| UNA5 | Leerzeichen              | M an1     | Reserviert für spätere Anwendungen   |
| UNA6 | ' Segment-Endezeichen    | M an1     | ' Konstante  |

Beschreibung: Im UNA-Segment werden die Trenn-, Dezimal- und Freigabezeichen festgelegt. Die Zeichen werden nur

einmal definiert und gelten für die folgenden Nachrichten bis auf Widerruf. Sie werden daher auch nicht

weiter übertragen.

Beispiel: UNA:+,? '

DESADV; 4.2

Seite: 12 / 65

| Nummer | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                  |
|--------|----|---------|----|---------|-------|-----------------------|
| 0000   | 2  | UNB     | M  | 1       | 0     | Nutzdaten-Kopfsegment |

| Tag  | Name                               | St Format | Verwendung / Anmerkungen   |
|------|------------------------------------|-----------|--|
| UNB  |                                    |           |  |
| S001 | SYNTAX-BEZEICHNER                  | М         |  |
| 0001 | Syntax-Kennung                     | M a4      | KONSTANTER WERT: UNOC EDIFACT-Syntax Zeichensatz C   |
| 0002 | Syntax-Versionsnummer              | M n1      | KONSTANTER WERT: 3 EDIFACT-Syntax Version 3  |
| S002 | ABSENDER DER<br>ÜBERTRAGUNGSDATEI  | М         |  |
| 0004 | Absenderbezeichnung                | M an35    | Kennung des Absenders (z. B. Identifikationsnummer in der Telebox400)  |
| 0007 | Teilnehmerbezeichnung, Qualifier   | M an4     | Dieses Datenelement dient zur eindeutigen Spezifizierung der Teilnehmer. Folgende Codes stehen zur Verfügung: 65 Absender Telebox400-Anwender ZZZ Absender (weitere Netzbetreiber) 14 Absender GLN SHK SHK-Mail  |
| S003 | EMPFÄNGER DER<br>ÜBERTRAGUNGSDATEI | М         |  |
| 0010 | Empfängerbezeichnung               | M an35    | Kennung des Empfängers (z. B. Identifikationsnummer in der Telebox400)   |
| 0007 | Teilnehmerbezeichnung, Qualifier   | M an4     | Dieses Datenelement dient zur eindeutigen Spezifizierung der Teilnehmer. Folgende Codes stehen zur Verfügung: 65 Empfänger Telebox400-Anwender ZZZ Empfänger (weitere Netzbetreiber) 14 Empfänger GLN SHK SHK-Mail   |
| S004 | DATUM/UHRZEIT DER ERSTELLUNG       | M         |  |
| 0017 | Datum der Erstellung               | M n6      | Datum der Nachrichtenerstellung beim Absender im Format "JJMMTT" (Dieses Format ist nach der EDIFACT-Anwendungsrichtlinie für Service-Segmente vorgeschrieben).  |
| 0019 | Uhrzeit der Erstellung             | M n4      | Format: HHMM   |
| 0020 | DATENAUSTAUSCHREFERENZ             | M an14    | Lückenlos aufsteigende Nummer je Kommunikationsdresse (X.400, Provider,) und Nachrichtentyp. Die Datenaustauschreferenznummer dient der Plausibilitätsprüfung zur Feststellung von Doppel- und Fehlübertragungen. Diese Aufgabe wird vom Konverter übernommen. |
| S005 |                                    | N         |  |
| 0022 |                                    | N         | Wird im Subset nicht benutzt.  |
| 0026 |                                    | N         | Wird im Subset nicht benutzt.  |
| 0029 |                                    | N         | Wird im Subset nicht benutzt.  |
| 0031 |                                    | N         | Wird im Subset nicht benutzt.  |
| 0032 | Tootkonnyoishan                    | N<br>C n1 | Wird im Subset nicht benutzt.  |
| 0035 | Testkennzeichen                    | C n1      | Testkennzeichen  |

**Beschreibung:** Im UNB-Segment werden Angaben zur Syntax, zum Absender/Empfänger der Übertragungsdatei, zu Datum/Uhrzeit der Erstellung und eine Datenaustauschreferenz übertragen.

**Beispiel:** UNB+UNOC:3+4012345000009:14+4012345000010:14+131014:1154+1++++++1'

No = Consecutive segment number St = Status

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

Counter = Counter of segment/group within the standard User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

DESADV; 4.2 DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 13 / 65

| Nummer | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                    |
|--------|----|---------|----|---------|-------|-------------------------|
| 0010   | 3  | UNH     | М  | 1       | 0     | Nachrichten-Kopfsegment |

| Tag  | Name   | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|--|-----------|---|
| UNH  |  |           |   |
| 0062 | NACHRICHTEN-REFERENZNUMMER                     | M an14    | In jeder Übertragungsdatei wird mit "1" beginnend jede<br>Nachricht lückenlos aufsteigend nummeriert. Diese Aufgabe<br>übernimmt der Konverter. |
| S009 | NACHRICHTENKENNUNG                             | М         |   |
| 0065 | Nachrichtentypkennung                          | M an6     | Konstanter Wert: DESADV Liefermeldung   |
| 0052 | Versionsnummer des Nachrichtentyps             | M an3     | Konstanter Wert:  D Draft Directory (Verzeichnis-Entwurf)   |
| 0054 | Freigabenummer des Nachrichtentyps             | M an3     | Konstanter Wert: 96B UN/EDIFACT Draft Directory D.96B   |
| 0051 | Verwaltende Organisation, codiert              | M an2     | Konstanter Wert: UN Vereinte Nationen UN/ECE/TRADE/WP.4   |
| 0057 | Anwendungscode der zuständigen<br>Organisation | M an6     | Konstanter Wert: ITEK42 Version 4.2   |

Im UNH-Segment wird eine Nachricht in einer Übertragungsdatei eindeutig identifiziert. Das EDITEC-Beschreibung:

Subset "Liefermeldung" basiert auf dem Nachrichtentyp "DESADV".

Beispiel: UNH+1+DESADV:D:96B:UN:ITEK42'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard

DESADV; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025 Seite: 14 / 65

DESADV / UN D.96B S3

| Nummer | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                 |
|--------|----|---------|----|---------|-------|----------------------|
| 0020   | 4  | BGM     | М  | 1       | 0     | Beginn der Nachricht |

| Tag  | Name                                      | St Format | Verwendung / Anmerkungen   |
|------|---|-----------|--|
| BGM  |   |           |  |
| C002 | DOKUMENTEN-/NACHRICHTENNAME               | M         |  |
| 1001 | Dokumenten-/Nachrichtenname, codiert      | M an3     | FOLGENDE CODES STEHEN ZUR VERFÜGUNG:  22E Lieferavis aufgrund einer bei der Industrie erzeugten Bestellung  270 nur Lieferscheinangaben  351 Liefermeldung (inkl. Lieferscheinangaben) |
| C106 | DOKUMENTEN-/<br>NACHRICHTENIDENTIFIKATION | М         |  |
| 1004 | Dokumenten-/Nachrichtennummer             | M an35    | Nummer der Dokumentes, vergeben vom Absender.  |

Beschreibung: Im BGM-Segment wird die Verwendung, der Name und die Nummer der Nachricht festgelegt.

Anmerkung: • Die Übertragung mehrerer Liefermeldungen an einem Tag ist möglich.

• Für Streckenlieferungen erfolgen eigene Liefermeldungen (abweichende Lieferanschrift im NAD).

· Werden nur Lieferscheinangaben ohne weitere Informationen versendet, so wird der

Code 270 verwendet.

Implementierungshinwei

Bei einer Liefermeldung zu einer Bestellbestätigung, die aufgrund einer bei der Industrie erzeugten Bestellung erzeugt wurde, sollte zur Übermittlung der Bestellbestätigung mindestens das Subset ORDRSP 4.0 verwendet werden. Erst ab dieser Version ist die Angabe von Teillieferungen erlaub. Wird eine ältere Subset-Version verwendet, übersteigt bei der zweiten oder weiteren Liefermeldung die Liefermenge die Bestellmenge. Das kann unter Umständen zu Problemen bei der automatischen Verarbeitung beim Großhandel führen.

Beispiel: BGM+351+1'

Offene Fragen: Implementierungshinweis prüfen

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard

DESADV; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

DESADV / UN D.96B S3 Seite: 15 /

## Segmentbeschreibungen

| Nummer | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name             |
|--------|----|---------|----|---------|-------|------------------|
| 0030   | 5  | DTM     | М  | 1       | 1     | Datum des Belegs |

| Tag  | Name                             | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|----------------------------------|-----------|---|
| DTM  |                                  |           |   |
| C507 | DATUMSANGABEN                    | M         |   |
| 2005 | Datums, Qualifier                | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung: 137 Dokumenten- / Nachrichtendatum |
| 2380 | Datumsangaben                    | M an35    | Liefermeldungsdatum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.     |
| 2379 | Datumsangaben, Format, Qualifier | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung: 102 Format: JJJJMMTT               |

Beschreibung: Im DTM-Segment muss das Datum der Liefermeldung übertragen werden.

**Beispiel:** DTM+137:20141012:102'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

DESADV / UN D.96B S3

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 16 / 65

### Segmentbeschreibungen

| Nummer | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name               |
|--------|----|---------|----|---------|-------|--------------------|
| 0030   | 6  | DTM     | М  | 3       | 1     | Lieferdatum / Zeit |

| Tag  | Name   | St Format | Verwendung / Anmerkungen   |
|------|--|-----------|--|
| DTM  |  |           |  |
| C507 | DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN                       | M         |  |
| 2005 | Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Qualifier            | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung: 133 Abgangsdatum 17 fixes Lieferdatum 63 Anlieferdatum/ -zeit, spätestens 64 Anlieferdatum/ -zeit, frühestens |
| 2380 | Datum-/Zeit-/Periodenangaben                       | M an35    | Liefermeldungsdatum/ -zeit, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.   |
| 2379 | Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format,<br>Qualifier | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung: 102 Format: JJJJMMTT  |

Beschreibung: Im DTM-Segment kann das Datum des Anlieferzeitpunkts übertragen werden.

Implementierungshinwei Es sollte nach Möglichkeit ein fixes Lieferdatum übermittelt werden, da nur dieses einen genauen

s: Aufschluss über das Eintreffen der Ware beim Großhandel gibt.

**Beispiel:** DTM+133:20141013:102'

DESADV; 4.2

DESADV / UN D.96B S3

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 17 / 65

# Segmentbeschreibungen

| Nummer  | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name             |
|---|----|---------|----|---------|-------|------------------|
| 0100  |    | SG2     | С  | 1       | 1     | Spediteur        |
| Diese Segmentgruppe umfasst das NAD-Segment sowie die Segmentgruppen 3 und 4 und dient zur Angabe der an der Nachricht beteiligten Partner und deren Ansprechpartner. |    |         |    |         |       |                  |
| 0110  | 7  | NAD     | M  | 1       | 1     | Name und Adresse |

| Tag  | Name                                  | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|---------------------------------------|-----------|---|
| NAD  |                                       |           |   |
| 3035 | PARTNER, QUALIFIER                    | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung: CA Spediteur   |
| C082 | IDENTIFIKATION DES PARTNERS           | С         |   |
| 3039 | Partneridentifikationsnummer, codiert | M an35    | In Abhängigkeit von dem oben angegebenen Qualifier wird hier die Identifikationsnummer des Partners angegeben.  |
| 1131 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.   |
| 3055 | Verwaltende Organisation, codiert     | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  9 GLN (GS1 als deutscher Herausgeber der GLN-Nummern)  ZZZ bilateral vereinbart (Kunden- bzw. Lieferanten-Nummern)  |
| C058 |                                       | N         |   |
| 3124 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.   |
| C080 | NAME DES PARTNERS                     | С         |   |
| 3036 | Name 1 des Partners                   | M an35    | Name 1 des Partners.  |
| 3036 | Name 2 des Partners                   | C an35    | Name 2 des Partners.  |
| 3036 | Name 3 des Partners                   | C an35    | Name 3 des Partners.  |
| C059 | STRASSE                               | С         |   |
| 3042 | Straße und Hausnummer                 | M an35    | Gebäudename/ -nummer und Straßenname  |
| 3164 | ORT                                   | C an35    |   |
| 3229 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.   |
| 3251 | POSTLEITZAHL                          | C an9     |   |
| 3207 | LAND, CODIERT                         | C an3     | Die wichtigsten Ländercodes nach ISO 3166 (auf den Lieferscheinpapieren sind die postalischen Codes anzugeben):  BE Belgien BG Bulgarien DK Dänemark DE Deutschland FI Finnland FR Frankreich GR Griechenland GB Großbritannien IE Irland IT Italien CA Kanada LU Luxembourg NL Niederlande NO Norwegen AT Österreich PT Portugal |
|      |                                       |           | SE Schweden CH Schweiz ES Spanien   |

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 18 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Tag | Name | St Format | Verwendung / Anmerkungen |
|-----|------|-----------|--------------------------|
|     |      |           | TR Türkei                |
|     |      |           | US USA                   |

Beschreibung: Im NAD-Segment werden Angaben zur Identifikation der beteiligten Partner sowie wichtige

Adressangaben übertragen.

Implementierungshinwei

s:

Es muss mindestens die Datenelemnetgruppe "C082" oder die Datenelementgruppen "C080", C059" und

die Datenelemente "3164", "3251" und "3207" übertragen werden.

Beispiel: NAD+CA+4012345000009::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Muster

stadt++12345+DE'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

DESADV; 4.2

St = Status EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 19 / 65

| Nummer   | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name            |
|--|----|---------|----|---------|-------|-----------------|
| 0130   |    | SG3     | С  | 1       | 2     | RFF             |
| Diese Segmentgruppe enthält das RFF-Segment. Es enthält die Referenzen zum im NAD-Segment angegebenen Partner. |    |         |    |         |       |                 |
| 0140   | 8  | RFF     | М  | 1       | 2     | Referenzangaben |

| Tag  | Name                | St Format | Verwendung / Anmerkungen   |
|------|---------------------|-----------|--|
| RFF  |                     |           |  |
| C506 | REFERENZANGABEN     | M         |  |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an3     | Konstanter Wert:  API Zusätzliche Partneridentifikation* (z. B. eigene Identifikationsnummer beim Partner)  *Code entspricht keiner UN/ EDIFACT-Codeliste. |
| 1154 | Referenznummer      | M an35    |  |

**Beschreibung:** Dieses Segment wird zur Angabe von Referenzierungen verwendet, die sich auf den Partner

beziehen, welcher im vorangegangenen NADSegment identifiziert wurde. Dies kann z. B. die eigene

Identifikationsnummer beim Partner als Ergänzung zur GLN-Nummer sein.

Beispiel: RFF+API:12345'

Seite: 20 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Nummer   | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                  |
|--|----|---------|----|---------|-------|-----------------------|
| 0160   |    | SG4     | С  | 1       | 2     | CTA-COM               |
| Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur Angabe der Kommunikationsverbindung. |    |         |    |         |       |                       |
| 0170   | 9  | CTA     | М  | 1       | 2     | Kommunikationspartner |

| Tag  | Name                                  | St Format | Verwendung / Anmerkungen                     |
|------|---------------------------------------|-----------|--|
| CTA  |                                       |           |  |
| 3139 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.                |
| C056 | ABTEILUNGS- ODER<br>BEARBEITERANGABEN | М         |  |
| 3413 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.                |
| 3412 | Abteilung oder Bearbeiter             | M an35    | Name des Sachbearbeiters oder der Abteilung. |

Beschreibung:

Im CTA-Segment kann jeweils für den Sender und Empfänger der Name eines Sachbearbeiters

übertragen werden, der für diesen Vorgang zuständig ist.

Beispiel: CTA++: Max Mustermann'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard

DESADV; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

DESADV / UN D.96B S3 Seite: 21 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Nummer   | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                     |
|--|----|---------|----|---------|-------|--------------------------|
| 0160   |    | SG4     | С  | 1       | 2     | CTA-COM                  |
| Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur Angabe der Kommunikationsverbindung. |    |         |    |         |       |                          |
| 0180   | 10 | COM     | С  | 3       | 3     | Kommunikationsverbindung |

| Tag  | Name                                  | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|---------------------------------------|-----------|---|
| СОМ  |                                       |           |   |
| C076 | KOMMUNIKATIONSVERBINDUNG              | М         |   |
| 3148 | Kommunikationsnummer                  | M an512   |   |
| 3155 | Kommunikationsweg/ -dienst, Qualifier | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  EM E-Mail  FX Fax  TE Telefon |

Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im CTA-Segments angegebenen Beschreibung:

Sachbearbeiters oder der Abteilung.

Beispiel: COM+max\_mustermann@e\_mail.de:EM'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

DESADV; 4.2 DESADV / UN D.96B S3 Seite: 22 / 65

# Segmentbeschreibungen

| Nummer | Nr | Segment   | St | MaxWdh. | Ebene | Name             |  |
|--------|----|---|----|---------|-------|------------------|--|
| 0100   |    | SG2   | С  | 1       | 1     | Streckenadresse  |  |
|        |    | Diese Segmentgruppe umfasst das NAD-Segment sowie die Segmentgruppen 3 und 4 und dient zur Angabe der an der Nachricht beteiligten Partner und deren Ansprechpartner. |    |         |       |                  |  |
| 0110   | 11 | NAD   | М  | 1       | 1     | Name und Adresse |  |

| Tag  | Name                                  | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|---------------------------------------|-----------|---|
| NAD  |                                       |           |   |
| 3035 | PARTNER, QUALIFIER                    | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung: ST Streckenanlieferung   |
| C082 | IDENTIFIKATION DES PARTNERS           | С         |   |
| 3039 | Partneridentifikationsnummer, codiert | M an35    | In Abhängigkeit von dem oben angegebenen Qualifier wird hier die Identifikationsnummer des Partners angegeben.  |
| 1131 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.   |
| 3055 | Verwaltende Organisation, codiert     | C an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  9 GLN (GS1 als deutscher Herausgeber der GLN-Nummern)  ZZZ bilateral vereinbart (Kunden- bzw. Lieferanten-Nummern)  |
| C058 |                                       | N         |   |
| 3124 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.   |
| C080 | NAME DES PARTNERS                     | M         |   |
| 3036 | Name 1 des Partners                   | M an35    | Name 1 des Partners.  |
| 3036 | Name 2 des Partners                   | C an35    | Name 2 des Partners.  |
| 3036 | Name 3 des Partners                   | C an35    | Name 3 des Partners.  |
| C059 | STRASSE                               | M         |   |
| 3042 | Straße und Hausnummer                 | M an35    | Gebäudename/ -nummer und Straßenname  |
| 3164 | ORT                                   | M an35    |   |
| 3229 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.   |
| 3251 | POSTLEITZAHL                          | M an9     |   |
| 3207 | LAND, CODIERT                         | M an3     | Die wichtigsten Ländercodes nach ISO 3166 (auf den Lieferscheinpapieren sind die postalischen Codes anzugeben):  BE Belgien BG Bulgarien DK Dänemark DE Deutschland FI Finnland FR Frankreich GR Griechenland GB Großbritannien IE Irland IT Italien CA Kanada LU Luxembourg NL Niederlande NO Norwegen AT Österreich PT Portugal |
|      |                                       |           | SE Schweden CH Schweiz ES Spanien   |

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 23 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Tag | Name | St Format | Verwendung / Anmerkungen |
|-----|------|-----------|--------------------------|
|     |      |           | TR Türkei<br>US USA      |

Beschreibung: Im NAD-Segment werden Angaben zur Identifikation der beteiligten Partner sowie wichtige

Adressangaben übertragen.

Implementierungshinwei Hier muss zwingend der Name des Partners und die Anschrift angegeben werden.

s:

**Beispiel:** NAD+ST+4012345000009::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr.16+Muster

stadt++12345+DE'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

DESADV; 4.2

St = Status EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 24 / 65

| Nummer | Nr | Segment                           | St | MaxWdh.        | Ebene      | Name   |
|--------|----|-----------------------------------|----|----------------|------------|--|
| 0130   |    | SG3                               | С  | 1              | 2          | RFF  |
|        |    | Diese Segmentgr<br>angegebenen Pa |    | thält das RFF- | Segment. E | Es enthält die Referenzen zum im NAD-Segment |
| 0140   | 12 | RFF                               | М  | 1              | 2          | Referenzangaben                              |

| Tag  | Name                | St Format | Verwendung / Anmerkungen   |
|------|---------------------|-----------|--|
| RFF  |                     |           |  |
| C506 | REFERENZANGABEN     | M         |  |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an3     | Konstanter Wert:  API Zusätzliche Partneridentifikation* (z. B. eigene Identifikationsnummer beim Partner)  *Code entspricht keiner UN/ EDIFACT-Codeliste. |
| 1154 | Referenznummer      | M an35    |  |

Beschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe von Referenzierungen verwendet, die sich auf den Partner

beziehen, welcher im vorangegangenen NADSegment identifiziert wurde. Dies kann z. B. die eigene

Identifikationsnummer beim Partner als Ergänzung zur GLN-Nummer sein.

Beispiel: RFF+API: 12345'

Seite: 25 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Nummer | Nr   | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                  |
|--------|--|---------|----|---------|-------|-----------------------|
| 0160   |  | SG4     | С  | 1       | 2     | CTA-COM               |
|        | Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur Angabe der Kommunikationsverbindung. |         |    |         |       |                       |
| 0170   | 13   | CTA     | М  | 1       | 2     | Kommunikationspartner |

| Tag  | Name                                  | St Format | Verwendung / Anmerkungen                     |
|------|---------------------------------------|-----------|--|
| CTA  |                                       |           |  |
| 3139 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.                |
| C056 | ABTEILUNGS- ODER<br>BEARBEITERANGABEN | М         |  |
| 3413 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.                |
| 3412 | Abteilung oder Bearbeiter             | M an35    | Name des Sachbearbeiters oder der Abteilung. |

Beschreibung:

Im CTA-Segment kann jeweils für den Sender und Empfänger der Name eines Sachbearbeiters

übertragen werden, der für diesen Vorgang zuständig ist.

Beispiel:

CTA++: Max Mustermann'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

DESADV; 4.2 DESADV / UN D.96B S3 Seite: 26 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Nummer | Nr   | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                     |
|--------|--|---------|----|---------|-------|--------------------------|
| 0160   |  | SG4     | С  | 1       | 2     | CTA-COM                  |
|        | Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur Angabe der Kommunikationsverbindung. |         |    |         |       |                          |
| 0180   | 14   | COM     | С  | 3       | 3     | Kommunikationsverbindung |

| Tag  | Name                                  | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|---------------------------------------|-----------|---|
| СОМ  |                                       |           |   |
| C076 | KOMMUNIKATIONSVERBINDUNG              | М         |   |
| 3148 | Kommunikationsnummer                  | M an512   |   |
| 3155 | Kommunikationsweg/ -dienst, Qualifier | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  EM E-Mail  FX Fax  TE Telefon |

Beschreibung: Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im CTA-Segments angegebenen

Sachbearbeiters oder der Abteilung.

Beispiel: COM+max\_mustermann@e\_mail.de:EM'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

DESADV; 4.2 DESADV / UN D.96B S3 Seite: 27 / 65

# Segmentbeschreibungen

| Nummer | Nr | Segment   | St | MaxWdh. | Ebene | Name                   |  |  |
|--------|----|---|----|---------|-------|------------------------|--|--|
| 0100   |    | SG2   | М  | 1       | 1     | Hersteller / Lieferant |  |  |
|        |    | Diese Segmentgruppe umfasst das NAD-Segment sowie die Segmentgruppen 3 und 4 und dient zur Angabe der an der Nachricht beteiligten Partner und deren Ansprechpartner. |    |         |       |                        |  |  |
| 0110   | 15 | NAD   | М  | 1       | 1     | Name und Adresse       |  |  |

| Tag  | Name                                  | St Format | Verwendung / Anmerkungen   |
|------|---------------------------------------|-----------|--|
| NAD  |                                       |           |  |
| 3035 | PARTNER, QUALIFIER                    | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung: SU Hersteller / Lieferant (Industrie)   |
| C082 | IDENTIFIKATION DES PARTNERS           | M         |  |
| 3039 | Partneridentifikationsnummer, codiert | M an35    | In Abhängigkeit von dem oben angegebenen Qualifier wird hier die Identifikationsnummer des Partners angegeben.   |
| 1131 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.  |
| 3055 | Verwaltende Organisation, codiert     | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  9 GLN (GS1 als deutscher Herausgeber der GLN-Nummern)  ZZZ bilateral vereinbart (Kunden- bzw. Lieferanten-Nummern)   |
| C058 |                                       | N         |  |
| 3124 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.  |
| C080 | NAME DES PARTNERS                     | С         |  |
| 3036 | Name 1 des Partners                   | M an35    | Name 1 des Partners.   |
| 3036 | Name 2 des Partners                   | C an35    | Name 2 des Partners.   |
| 3036 | Name 3 des Partners                   | C an35    | Name 3 des Partners.   |
| C059 | STRASSE                               | С         |  |
| 3042 | Straße und Hausnummer                 | M an35    | Gebäudename/ -nummer und Straßenname   |
| 3164 | ORT                                   | C an35    |  |
| 3229 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.  |
| 3251 | POSTLEITZAHL                          | C an9     |  |
| 3207 | LAND, CODIERT                         | C an3     | Die wichtigsten Ländercodes nach ISO 3166 (auf den Lieferscheinpapieren sind die postalischen Codes anzugeben):  BE Belgien BG Bulgarien DK Dänemark DE Deutschland FI Finnland FR Frankreich GR Griechenland GB Großbritannien IE Irland IT Italien CA Kanada LU Luxembourg NL Niederlande NO Norwegen AT Österreich PT Portugal SE Schweden CH Schweiz |

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 28 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Tag | Name | St Format | Verwendung / Anmerkungen |
|-----|------|-----------|--------------------------|
|     |      |           | TR Türkei                |
|     |      |           | US USA                   |

Beschreibung: Im NAD-Segment werden Angaben zur Identifikation der beteiligten Partner sowie wichtige

Adressangaben übertragen.

Beispiel: NAD+SU+4012345000009::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Muster

stadt++12345+DE'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

DESADV / UN D.96B S3

St = Status EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 29 / 65

| Nummer | Nr   | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name            |  |  |
|--------|--|---------|----|---------|-------|-----------------|--|--|
| 0130   |  | SG3     | С  | 2       | 2     | RFF             |  |  |
|        | Diese Segmentgruppe enthält das RFF-Segment. Es enthält die Referenzen zum im NAD-Segment angegebenen Partner. |         |    |         |       |                 |  |  |
| 0140   | 16   | RFF     | М  | 1       | 2     | Referenzangaben |  |  |

| Tag  | Name                | St Format | Verwendung / Anmerkungen   |
|------|---------------------|-----------|--|
| RFF  |                     |           |  |
| C506 | REFERENZANGABEN     | M         |  |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an3     | Konstanter Wert:  API Zusätzliche Partneridentifikation* (z. B. eigene Identifikationsnummer beim Partner)  XA Unternehmens- / Orts-Registriernummer (wie vom Gesetz verlangt)  *Code entspricht keiner UN/ EDIFACT-Codeliste. |
| 1154 | Referenznummer      | M an35    |  |

**Beschreibung:** Dieses Segment wird zur Angabe von Referenzierungen verwendet, die sich auf den Partner

beziehen, welcher im vorangegangenen NADSegment identifiziert wurde. Dies kann z. B. die eigene

Identifikationsnummer beim Partner als Ergänzung zur GLN-Nummer sein.

Zur Übertragung der WEEE-Registriernummer (EAR/Elektro-Altgeräte-Register) steht der Code "XA" zur

Verfügung. Die Übertragung der WEEE-Reg. Nummer ist ab dem 24.11.2005 Pflicht.

Beispiel: RFF+XA:AN'

DESADV; 4.2

Seite: 30 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Nummer   | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                  |
|--|----|---------|----|---------|-------|-----------------------|
| 0160   |    | SG4     | С  | 1       | 2     | CTA-COM               |
| Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur Angabe der Kommunikationsverbindung. |    |         |    |         |       |                       |
| 0170   | 17 | CTA     | М  | 1       | 2     | Kommunikationspartner |

| Tag  | Name                                  | St Format | Verwendung / Anmerkungen                     |
|------|---------------------------------------|-----------|--|
| CTA  |                                       |           |  |
| 3139 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.                |
| C056 | ABTEILUNGS- ODER<br>BEARBEITERANGABEN | М         |  |
| 3413 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.                |
| 3412 | Abteilung oder Bearbeiter             | M an35    | Name des Sachbearbeiters oder der Abteilung. |

Beschreibung: Im CTA-Segment kann jeweils für den Sender und Empfänger der Name eines Sachbearbeiters

übertragen werden, der für diesen Vorgang zuständig ist.

Beispiel: CTA++: Max Mustermann'

DESADV; 4.2

Seite: 31 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Nummer | Nr   | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                     |  |  |
|--------|--|---------|----|---------|-------|--------------------------|--|--|
| 0160   |  | SG4     | С  | 1       | 2     | CTA-COM                  |  |  |
|        | Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur Angabe der Kommunikationsverbindung. |         |    |         |       |                          |  |  |
| 0180   | 18   | COM     | С  | 3       | 3     | Kommunikationsverbindung |  |  |

| Tag  | Name                                  | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|---------------------------------------|-----------|---|
| СОМ  |                                       |           |   |
| C076 | KOMMUNIKATIONSVERBINDUNG              | M         |   |
| 3148 | Kommunikationsnummer                  | M an512   |   |
| 3155 | Kommunikationsweg/ -dienst, Qualifier | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  EM E-Mail  FX Fax  TE Telefon |

**Beschreibung:** Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im CTA-Segments angegebenen

Sachbearbeiters oder der Abteilung.

**Beispiel:** COM+max\_mustermann@e\_mail.de:EM'

DESADV / UN D.96B S3

Seite: 32 / 65

# Segmentbeschreibungen

| Nummer | Nr  | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name             |  |  |
|--------|---|---------|----|---------|-------|------------------|--|--|
| 0100   |   | SG2     | М  | 1       | 1     | Großhändler      |  |  |
|        | Diese Segmentgruppe umfasst das NAD-Segment sowie die Segmentgruppen 3 und 4 und dient zur Angabe der an der Nachricht beteiligten Partner und deren Ansprechpartner. |         |    |         |       |                  |  |  |
| 0110   | 19  | NAD     | М  | 1       | 1     | Name und Adresse |  |  |

| Name                                  | St Format   | Verwendung / Anmerkungen   |
|---------------------------------------|---|--|
|                                       |   |  |
| PARTNER, QUALIFIER                    | M an3   | Folgende Codes stehen zur Verfügung: WS Großhändler  |
| IDENTIFIKATION DES PARTNERS           | M   |  |
| Partneridentifikationsnummer, codiert | M an35  | In Abhängigkeit von dem oben angegebenen Qualifier wird hier die Identifikationsnummer des Partners angegeben.   |
|                                       | N   | Wird im Subset nicht benutzt.  |
| Verwaltende Organisation, codiert     | M an3   | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  9 GLN (GS1 als deutscher Herausgeber der GLN-Nummern)  ZZZ bilateral vereinbart (Kunden- bzw. Lieferanten-Nummern)   |
|                                       | N   |  |
|                                       | N   | Wird im Subset nicht benutzt.  |
| NAME DES PARTNERS                     | С   |  |
| Name 1 des Partners                   | M an35  | Name 1 des Partners.   |
| Name 2 des Partners                   | C an35  | Name 2 des Partners.   |
| Name 3 des Partners                   | C an35  | Name 3 des Partners.   |
| STRASSE                               | С   |  |
| Straße und Hausnummer                 | M an35  | Gebäudename/ -nummer und Straßenname   |
| ORT                                   | C an35  |  |
|                                       | N   | Wird im Subset nicht benutzt.  |
| POSTLEITZAHL                          | C an9   |  |
| LAND, CODIERT                         | C an3   | Die wichtigsten Ländercodes nach ISO 3166 (auf den Lieferscheinpapieren sind die postalischen Codes anzugeben):  BE Belgien BG Bulgarien DK Dänemark DE Deutschland FI Finnland FR Frankreich GR Griechenland GB Großbritannien IE Irland IT Italien CA Kanada LU Luxembourg NL Niederlande NO Norwegen AT Österreich PT Portugal SE Schweden CH Schweiz |
|                                       | PARTNER, QUALIFIER  IDENTIFIKATION DES PARTNERS Partneridentifikationsnummer, codiert  Verwaltende Organisation, codiert  NAME DES PARTNERS Name 1 des Partners Name 2 des Partners Name 3 des Partners STRASSE Straße und Hausnummer ORT | PARTNER, QUALIFIER M an3  IDENTIFIKATION DES PARTNERS M Partneridentifikationsnummer, codiert M an35  N Verwaltende Organisation, codiert M an3  N N N N N N N N N N N N N N N N N N N   |

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 33 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Tag | Name | St Format | Verwendung / Anmerkungen |
|-----|------|-----------|--------------------------|
|     |      |           | TR Türkei                |
|     |      |           | US USA                   |

Beschreibung: Im NAD-Segment werden Angaben zur Identifikation der beteiligten Partner sowie wichtige

Adressangaben übertragen.

Beispiel: NAD+WS+4012345000009::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Muster

stadt++12345+DE'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 34 / 65

| Nummer | Nr   | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name            |  |  |
|--------|--|---------|----|---------|-------|-----------------|--|--|
| 0130   |  | SG3     | С  | 1       | 2     | RFF             |  |  |
|        | Diese Segmentgruppe enthält das RFF-Segment. Es enthält die Referenzen zum im NAD-Segment angegebenen Partner. |         |    |         |       |                 |  |  |
| 0140   | 20   | RFF     | М  | 1       | 2     | Referenzangaben |  |  |

| Tag  | Name                | St Format | Verwendung / Anmerkungen   |
|------|---------------------|-----------|--|
| RFF  |                     |           |  |
| C506 | REFERENZANGABEN     | M         |  |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an3     | Konstanter Wert:  API Zusätzliche Partneridentifikation* (z. B. eigene Identifikationsnummer beim Partner)  *Code entspricht keiner UN/ EDIFACT-Codeliste. |
| 1154 | Referenznummer      | M an 35   |  |

Beschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe von Referenzierungen verwendet, die sich auf den Partner

beziehen, welcher im vorangegangenen NADSegment identifiziert wurde. Dies kann z. B. die eigene

Identifikationsnummer beim Partner als Ergänzung zur GLN-Nummer sein.

Beispiel: RFF+API: 12345'

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

DESADV; 4.2 DESADV / UN D.96B S3 Seite: 35 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Nummer   | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                  |
|--|----|---------|----|---------|-------|-----------------------|
| 0160   |    | SG4     | С  | 1       | 2     | CTA-COM               |
| Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur Angabe der Kommunikationsverbindung. |    |         |    |         |       |                       |
| 0170   | 21 | CTA     | М  | 1       | 2     | Kommunikationspartner |

| Tag  | Name                                  | St Format | Verwendung / Anmerkungen                     |
|------|---------------------------------------|-----------|--|
| СТА  |                                       |           |  |
| 3139 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.                |
| C056 | ABTEILUNGS- ODER<br>BEARBEITERANGABEN | М         |  |
| 3413 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.                |
| 3412 | Abteilung oder Bearbeiter             | M an35    | Name des Sachbearbeiters oder der Abteilung. |

Beschreibung:

Im CTA-Segment kann jeweils für den Sender und Empfänger der Name eines Sachbearbeiters

übertragen werden, der für diesen Vorgang zuständig ist.

Beispiel:

CTA++: Max Mustermann'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025 Seite: 36 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Nummer | Nr   | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                     |  |  |
|--------|--|---------|----|---------|-------|--------------------------|--|--|
| 0160   |  | SG4     | С  | 1       | 2     | CTA-COM                  |  |  |
|        | Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur Angabe der Kommunikationsverbindung. |         |    |         |       |                          |  |  |
| 0180   | 22   | COM     | С  | 3       | 3     | Kommunikationsverbindung |  |  |

| Tag  | Name                                  | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|---------------------------------------|-----------|---|
| СОМ  |                                       |           |   |
| C076 | KOMMUNIKATIONSVERBINDUNG              | M         |   |
| 3148 | Kommunikationsnummer                  | M an512   |   |
| 3155 | Kommunikationsweg/ -dienst, Qualifier | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  EM E-Mail  FX Fax  TE Telefon |

Beschreibung: Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im CTA-Segments angegebenen

Sachbearbeiters oder der Abteilung.

Beispiel: COM+max\_mustermann@e\_mail.de:EM'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

DESADV; 4.2 DESADV / UN D.96B S3 Seite: 37 / 65

# Segmentbeschreibungen

| Nummer | Nr | Segment   | St | MaxWdh. | Ebene | Name             |  |  |  |
|--------|----|---|----|---------|-------|------------------|--|--|--|
| 0100   |    | SG2   | С  | 1       | 1     | Warenempfänger   |  |  |  |
|        |    | Diese Segmentgruppe umfasst das NAD-Segment sowie die Segmentgruppen 3 und 4 und dient zur Angabe der an der Nachricht beteiligten Partner und deren Ansprechpartner. |    |         |       |                  |  |  |  |
| 0110   | 23 | NAD   | М  | 1       | 1     | Name und Adresse |  |  |  |

| Tag  | Name                                  | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|---------------------------------------|-----------|---|
| NAD  |                                       |           |   |
| 3035 | PARTNER, QUALIFIER                    | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung: DP Warenempfänger Großhandel   |
| C082 | IDENTIFIKATION DES PARTNERS           | M         |   |
| 3039 | Partneridentifikationsnummer, codiert | M an35    | In Abhängigkeit von dem oben angegebenen Qualifier wird hier die Identifikationsnummer des Partners angegeben.  |
| 1131 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.   |
| 3055 | Verwaltende Organisation, codiert     | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  9 GLN (GS1 als deutscher Herausgeber der GLN-Nummern)  ZZZ bilateral vereinbart (Kunden- bzw. Lieferanten-Nummern)  |
| C058 |                                       | N         |   |
| 3124 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.   |
| C080 | NAME DES PARTNERS                     | M         |   |
| 3036 | Name 1 des Partners                   | M an35    | Name 1 des Partners.  |
| 3036 | Name 2 des Partners                   | C an35    | Name 2 des Partners.  |
| 3036 | Name 3 des Partners                   | C an35    | Name 3 des Partners.  |
| C059 | STRASSE                               | M         |   |
| 3042 | Straße und Hausnummer                 | M an35    | Gebäudename/ -nummer und Straßenname  |
| 3164 | ORT                                   | M an35    |   |
| 3229 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.   |
| 3251 | POSTLEITZAHL                          | M an9     |   |
| 3207 | LAND, CODIERT                         | M an3     | Die wichtigsten Ländercodes nach ISO 3166 (auf den Lieferscheinpapieren sind die postalischen Codes anzugeben):  BE Belgien BG Bulgarien DK Dänemark DE Deutschland FI Finnland FR Frankreich GR Griechenland GB Großbritannien IE Irland IT Italien CA Kanada LU Luxembourg NL Niederlande NO Norwegen AT Österreich PT Portugal SE Schweden |
|      |                                       |           | SE Schweden CH Schweiz ES Spanien   |

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 38 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Tag | Name | St Format | Verwendung / Anmerkungen |
|-----|------|-----------|--------------------------|
|     |      |           | TR Türkei                |
|     |      |           | US USA                   |

Beschreibung: Im NAD-Segment werden Angaben zur Identifikation der beteiligten Partner sowie wichtige

Adressangaben übertragen.

Beispiel: NAD+DP+4012345000009::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Muster

stadt++12345+DE'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard

DESADV; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

DESADV / UN D.96B S3 Seite: 39 / 65

| Nummer | Nr   | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name            |  |  |
|--------|--|---------|----|---------|-------|-----------------|--|--|
| 0130   |  | SG3     | С  | 1       | 2     | RFF             |  |  |
|        | Diese Segmentgruppe enthält das RFF-Segment. Es enthält die Referenzen zum im NAD-Segment angegebenen Partner. |         |    |         |       |                 |  |  |
| 0140   | 24   | RFF     | М  | 1       | 2     | Referenzangaben |  |  |

| Tag  | Name                | St Format | Verwendung / Anmerkungen   |
|------|---------------------|-----------|--|
| RFF  |                     |           |  |
| C506 | REFERENZANGABEN     | M         |  |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an3     | Konstanter Wert:  API Zusätzliche Partneridentifikation* (z. B. eigene Identifikationsnummer beim Partner)  *Code entspricht keiner UN/ EDIFACT-Codeliste. |
| 1154 | Referenznummer      | M an35    |  |

**Beschreibung:** Dieses Segment wird zur Angabe von Referenzierungen verwendet, die sich auf den Partner

beziehen, welcher im vorangegangenen NADSegment identifiziert wurde. Dies kann z. B. die eigene

Identifikationsnummer beim Partner als Ergänzung zur GLN-Nummer sein.

Beispiel: RFF+API:12345'

DESADV / UN D.96B S3

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 40 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Nummer   | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                  |  |
|--|----|---------|----|---------|-------|-----------------------|--|
| 0160   |    | SG4     | С  | 1       | 2     | CTA-COM               |  |
| Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur Angabe der Kommunikationsverbindung. |    |         |    |         |       |                       |  |
| 0170   | 25 | СТА     | М  | 1       | 2     | Kommunikationspartner |  |

| Tag  | Name                                  | St Format | Verwendung / Anmerkungen                     |
|------|---------------------------------------|-----------|--|
| CTA  |                                       |           |  |
| 3139 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.                |
| C056 | ABTEILUNGS- ODER<br>BEARBEITERANGABEN | М         |  |
| 3413 |                                       | N         | Wird im Subset nicht benutzt.                |
| 3412 | Abteilung oder Bearbeiter             | M an35    | Name des Sachbearbeiters oder der Abteilung. |

Beschreibung:

Im CTA-Segment kann jeweils für den Sender und Empfänger der Name eines Sachbearbeiters

übertragen werden, der für diesen Vorgang zuständig ist.

Beispiel:

CTA++: Max Mustermann'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

DESADV; 4.2 DESADV / UN D.96B S3 Seite: 41 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Nummer | Nr   | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                     |  |  |
|--------|--|---------|----|---------|-------|--------------------------|--|--|
| 0160   |  | SG4     | С  | 1       | 2     | CTA-COM                  |  |  |
|        | Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur Angabe der Kommunikationsverbindung. |         |    |         |       |                          |  |  |
| 0180   | 26   | COM     | С  | 3       | 3     | Kommunikationsverbindung |  |  |

| Tag  | Name                                  | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|---------------------------------------|-----------|---|
| СОМ  |                                       |           |   |
| C076 | KOMMUNIKATIONSVERBINDUNG              | М         |   |
| 3148 | Kommunikationsnummer                  | M an512   |   |
| 3155 | Kommunikationsweg/ -dienst, Qualifier | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  EM E-Mail  FX Fax  TE Telefon |

Beschreibung: Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im CTA-Segments angegebenen

Sachbearbeiters oder der Abteilung.

Beispiel: COM+max\_mustermann@e\_mail.de:EM'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025 42 / 65

DESADV; 4.2 DESADV / UN D.96B S3 Seite:

| Nummer   | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name           |  |
|--|----|---------|----|---------|-------|----------------|--|
| 0230   |    | SG6     | М  | 1       | 1     | TDT            |  |
| Diese Segmentgruppe enthält das TDT-Segment zur Angabe der Transportdaten. |    |         |    |         |       |                |  |
| 0240   | 27 | TDT     | М  | 1       | 1     | Transportdaten |  |

| Tag  | Name                                     | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|--|-----------|---|
| TDT  |  |           |   |
| 8051 | TRANSPORTANGABEN, QUALIFIER              | M an3     | Konstanter Wert: 13 Transport   |
| 8028 | SENDUNGSNUMMER                           | C an17    | Eindeutige Nummer der Sendung   |
| C220 | ART DES TRANSPORTES                      | M         |   |
| 8067 | Transportart, codiert                    | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung: 30 Straßentransport  |
| C228 | TRANSPORTMITTEL                          | M         |   |
| 8179 | Art des Transportmittels, Identifikation | M an8     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  31 LKW  51 Paketdienst *  Die mit * gekennzeichneten Codes entsprechen keiner UN/ EDIFACTCodeliste. |

Beschreibung: Im TDT-Segment muss die Transportart und das Transportmittel übertragen werden.

Implementierungshinwei

Für eine eindeutige Zurückverfolgung eines Auftrages ist eine Sendungsnummer wünschenswert / Bei mehreren Liefermeldungen (siehe Anmerkung BGM-Segment) muss die Sendungsnummer je Warenempfänger und Anlieferzeitpunkt übermittelt werden. Der Großhandel kann dadurch mehrere

Liefermeldungen zu einer Sendung bündeln!

Beispiel: TDT+13+AN37+30+31'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard

DESADV; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Druck: 13.06.2025 Ausgabe: 17.11.2024

DESADV / UN D.96B S3 Seite: 43 / 65

detaillierten Produktangaben.

| Nummer  | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene   | Name          |
|---|----|---------|----|---------|---|---------------|
| 0370  |    | SG10    | М  | 9999    | 1   | CPS-SG11-SG15 |
| Diese Segmentgruppe enthält das CPS-Segment sowie die Segmentgruppen 11, 13, 14, 15, 16 und 23. S<br>beinhaltet Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung. Diese<br>Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstru |    |         |    |         | nen und die einzelnen Positionen der Sendung. Diese |               |

der äußeren zur inneren Verpackungsebene. Der Information zur inneren Verpackungsebene folgen die

**CPS** 0380 Verpackungshierarchie der Sendung

| Tag  | Name                                   | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|--|-----------|---|
| CPS  |  |           |   |
| 7164 | HIERARCHISCHE<br>IDENTIFIKATIONSNUMMER | M n12     | Eine vom Absender vergebene eindeutige Nummer zur Identifizierung einer Ebene innerhalb einer hierarchischen Struktur. Es ist immer mindestens eine Hierarchieebene anzugeben. Wenn keine Hierarchie notwendig ist, wird eine Ebene für die gesamte Sendung benutzt (fortlaufende Nummer der Verpackungshierarchie). Es muss eine eindeutige ganzzahlige Nummer ungleich "0" agegeben werden. |
| 7166 | HIERARCHISCHE<br>STAMMIDENTIFIKATION   | C n12     | Identifikationsnummer der nächst höheren Ebene in einer hierarchischen Struktur. Es muss eine eindeutige ganzzahlige Nummer ungleich "0" agegeben werden.   |

Beschreibung: Dieses Segment wird dazu genutzt, die Reihenfolge der Packstücke einer Sendung anzugeben.

Beispiel: CPS+2+1'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

13.06.2025 Ausgabe: 17.11.2024 Druck:

DESADV; 4.2 DESADV / UN D.96B S3 Seite: 44 / 65

| Nummer N | ۱r  | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name         |
|----------|---|---------|----|---------|-------|--------------|
| 0400     |   | SG11    | С  | 9999    | 2     | PAC-MEA-SG13 |
|          | Diese Segmentgruppe enthält die Segmente PAC und MEA sowie die Segmentgruppen 13 und 14. Darin werden die Verpackungsart, deren physische Maße, Markierungen und Packstücknummern, Mengen, Datums -/Zeitangaben und Informationen über die Verpackung auf dieser Ebene angegeben. |         |    |         |       |              |

PAC 0410 2 1 Packstück/ Verpackung

| Tag  | Name  | St Format | Verwendung / Anmerkungen   |
|------|---|-----------|--|
| PAC  |   |           |  |
| 7224 | ANZAHL DER PACKSTÜCKE                                     | M n8      | Anzahl der Packstücke in dieser Hierarchieebene.   |
| C531 | Packaging details   | С         |  |
| 7075 | Packaging level, coded                                    | M an3     |  |
| C202 | VERPACKUNGSART  | M         |  |
| 7065 | Art der Verpackung, Identifikation                        | M an17    | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  BB Rolle  BG Sack  BH Bund/Bündel  BK Korb  CF Kiste  CG Käfig  CH Gitterbox  CT Karton  PA Päckchen  PC Paket  PG Einwegpalette  PN Europalette  PU Kasten  SC Mischpalette  TU Rohr  LKW LKW |
| C402 |   | N         |  |
| 7077 |   | N         | Wird im Subset nicht benutzt.  |
| C532 | RÜCKLIEFERBARE VERPACKUNGEN                               | С         |  |
| 8395 |   | N         | Wird im Subset nicht benutzt.  |
| 8393 | Ladeinhalt von zurücklieferbaren<br>Verpackungen, codiert | C an3     | Konstanter Wert:  3 Für leere Verpackung als Kennzeichnung, dass die Verpackung zurückgeliefert werden muss.   |

Beschreibung: Dieses Segment kann dazu verwendet werden, um die Gesamtanzahl der Packstücke einer Sendung

anzugeben, die im CPS-Segment festgelegt wurde. Der Inhalt jedes Packstücks wird anschließend in den folgenden LIN-Segmenten beschrieben. In der hierarchischen Ebene kann zusätzlich die

Verpackungsart angegeben werden.

Beispiel: PAC+9++PC++:3'

No = Consecutive segment number

DESADV; 4.2

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

St = Status

DESADV / UN D.96B S3 13.06.2025 Ausgabe: 17.11.2024 Druck:

Seite: 45 /

| Nummer   | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name              |
|--|----|---------|----|---------|-------|-------------------|
| 0400   |    | SG11    | С  | 9999    | 2     | PAC-MEA-SG13      |
| Diese Segmentgruppe enthält die Segmente PAC und MEA sowie die Segmentgruppen 13 und 14. Darin werden die Verpackungsart, deren physische Maße, Markierungen und Packstücknummern, Mengen, Datums-/Zeitangaben und Informationen über die Verpackung auf dieser Ebene angegeben. |    |         |    |         |       |                   |
| 0420   | 30 | MFA     | C  | 5       | 3     | Maße und Gewichte |

| Tag  | Name                               | St Format | Verwendung / Anmerkungen   |
|------|------------------------------------|-----------|--|
| MEA  |                                    |           |  |
| 6311 | MAßANGABEN,<br>ANWENDUNGSQUALIFIER | M an3     | Konstanter Wert:  AAE für Abmessungen  |
| C502 | MAßANGABEN                         | M         |  |
| 6313 | Maßangaben, dimensioniert, codiert | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  AAI Füllmenge ABJ Volumen BW Gewicht DI Durchmesser DP Tiefe DW Breite links FN Fläche HT Höhe LN Länge VW Breite rechts WD Breite   |
| C174 | MAßANGABEN UND ABWEICHUNGEN        | M         |  |
| 6411 | Maßeinheit, Qualifier              | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  CMK Quadrat-Zentimeter  CMQ Kubik-Zentimeter  CMT Zentimeter  DZN Dutzend  GRM Gramm  HLT Hekto-Liter  HUR Stunde  KGM Kilogramm  KTM Kilometer  LTR Liter  MIN Minute  MMT Millimeter  MTK Quadrat-Meter  MTC Kubik-Meter  MTR Meter  PAK Packung  PCE Stück  PR Paar  RO Anzahl Rollen  SET Satz  TNE Tonne  UI Arbeitseinheiten |
|      |                                    |           | OI Albeitseiiiileiteii   |

**Beschreibung:** Im MEA-Segment können logistische Angaben zur Verpackung übertragen werden.

Beispiel: MEA+AAE+AAI+CMK: 50 '

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 46 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Nummer | Nr  | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                   |  |
|--------|---|---------|----|---------|-------|------------------------|--|
| 0470   |   | SG13    | С  | 2       | 3     | PCI-SG14               |  |
|        | Diese Segmentgruppe enthält das PCI-Segment sowie die Segmentgruppe 14. Die Gruppe gibt Informationen zu Markierungen, Etiketteninhalten und Packstücknummern an. |         |    |         |       |                        |  |
| 0480   | 31  | PCI     | М  | 1       | 3     | Packstückkennzeichnung |  |

| Tag  | Name                         | St Format | Verwendung / Anmerkungen   |
|------|------------------------------|-----------|--|
| PCI  |                              |           |  |
| 4233 | MARKIERUNGSHINWEISE, CODIERT | C an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  33E NVE mit führenden Datenbezeichner, Nummer des Scan – Barcode*  12 Packstück-Nummer des Lieferanten (individuell)*  Die mit * gekennzeichneten Codes entsprechen keiner UN/ |
|      |                              |           | EDIFACT - Codeliste.   |

Beschreibung: Das PCI-Segment beinhaltet Informationen zu Markierungen und Etiketten von Verpackungseinheit und

-ebene, die im PAC-Segment angegeben sind.

Beispiel: PCI+33E'

DESADV; 4.2

Seite: 47 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Nummer | Nr   | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                        |  |
|--------|--|---------|----|---------|-------|-----------------------------|--|
| 0520   |  | SG14    | С  | 1       | 4     | GIN                         |  |
|        | Diese Segmentgruppe enthält das GIN-Segment, in dem Verpackungs-identifikationsnummern (z. B. die Nummer der Versandeinheit) angegeben werden. |         |    |         |       |                             |  |
| 0530   | 32   | GIN     | М  | 1       | 4     | Waren-Identifikationsnummer |  |

| Tag  | Name                            | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|---------------------------------|-----------|---|
| GIN  |                                 |           |   |
| 7405 | IDENTIFIKATIONSNUMMER, QUALIFII | ER M an3  | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  BJ NVE mit führendem Datenbezeichner (die ersten beiden Stellen), Nummer des Scan  Barcode  ML Packstück-Nummer des Lieferanten (individuell) |
| C208 | IDENTIFIKATIONSNUMMER           | M         |   |
| 7402 | Identifikationsnummer           | M an35    |   |

Beschreibung: Dieses Segment enthält Identifikationsnummern, die zur Verpackungseinheit und -ebene gehören,

welche im PAC-Segment bestimmt wurden.

Beispiel: GIN+BJ+11111'

DESADV; 4.2 DESADV / UN D.96B S3

# Segmentbeschreibungen

| Nummer   | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                      |  |
|--|----|---------|----|---------|-------|---------------------------|--|
| 0550   |    | SG15    | С  | 9999    | 2     | LIN-PIA-IMD-QTY-SG16-SG23 |  |
| Diese Segmentgruppe enthält die Segmente LIN, PIA, QTY und DTM sowie die Segmentgruppen 16 und 23. Es werden Angaben zu den versendeten Artikeln (Positionen) gemacht. |    |         |    |         |       |                           |  |
| 0560   | 33 | LIN     | M  | 1       | 2     | Positionsdaten            |  |

| Tag  | Name                                | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|-------------------------------------|-----------|---|
| LIN  |                                     |           |   |
| 1082 | POSITIONSNUMMER                     | M n6      | Die Positionen der Liefermeldung werden innerhalb der gesamten Nachricht fortlaufend nummeriert.                                  |
| 1229 |                                     | N         | Wird im Subset nicht benutzt.   |
| C212 | PRODUKTIDENTIFIKATION               | M         |   |
| 7140 | Waren-/Leistungsnummer              | M an35    | Artikelnummer des Lieferanten.  |
| 7143 | Waren-/Leistungsnummer Art, codiert | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  EN GTIN  MF Werksartikelnummer  Es wird die Artikelnummer übertragen, die in der Bestellung |
|      |                                     |           | übermittelt wurde (GTIN oder Werksartikelnummer).   |

Beschreibung: Dieses Segment identifiziert eine gelieferte Position.

Beispiel: LIN+9++4012345000009:EN'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard

DESADV; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

DESADV / UN D.96B S3 Seite: 49 / 65

# Segmentbeschreibungen

| Nummer   | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                              |
|--|----|---------|----|---------|-------|-----------------------------------|
| 0550   |    | SG15    | С  | 9999    | 2     | LIN-PIA-IMD-QTY-SG16-SG23         |
| Diese Segmentgruppe enthält die Segmente LIN, PIA, QTY und DTM sowie die Segmentgruppen 16 und 23. Es werden Angaben zu den versendeten Artikeln (Positionen) gemacht. |    |         |    |         |       |                                   |
| 0570   | 34 | PIA     | С  | 10      | 3     | Zusätzliche Produktidentifikation |

| Tag  | Name                                    | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|---|-----------|---|
| PIA  |   |           |   |
| 4347 | PRODUKTIDENTIFIKATIONSFUNKTION, CODIERT | M an3     | Konstanter Wert: 1 Zusätzliche Identifikation   |
| C212 | PRODUKTIDENTIFIKATION                   | M         |   |
| 7140 | Waren-/Leistungsnummer                  | M an35    | Zum Produkt gehörende Nummer.   |
| 7143 | Waren-/Leistungsnummer, codiert         | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  NB Chargennummer  SN Seriennummer  SNe erste Seriennummer (Folge von  Seriennummern)*  SNI letzte Seriennummer (Folge von  Seriennummern)*  Die mit * gekennzeichneten Codes entsprechen keiner UN/  EDIFACT - Codeliste. |
| C212 | PRODUKTIDENTIFIKATION                   | С         |   |
| 7140 | Waren-/Leistungsnummer                  | M an35    | Zum Produkt gehörende Nummer.   |
| 7143 | Waren-/Leistungsnummer, codiert         | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  NB Chargennummer  SN Seriennummer  SNe erste Seriennummer (Folge von Seriennummern)*  SNI letzte Seriennummer (Folge von Seriennummern)*  Die mit * gekennzeichneten Codes entsprechen keiner UN/ EDIFACT - Codeliste.    |
| C212 | PRODUKTIDENTIFIKATION                   | С         |   |
| 7140 | Waren-/Leistungsnummer                  | M an35    | Zum Produkt gehörende Nummer.   |
| 7143 | Waren-/Leistungsnummer, codiert         | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  NB Chargennummer  SN Seriennummer  SNe erste Seriennummer (Folge von Seriennummern)*  SNI letzte Seriennummer (Folge von Seriennummern)*  Die mit * gekennzeichneten Codes entsprechen keiner UN/ EDIFACT - Codeliste.    |
| C212 | PRODUKTIDENTIFIKATION                   | С         |   |
| 7140 | Waren-/Leistungsnummer                  | M an35    | Zum Produkt gehörende Nummer.   |
| 7143 | Waren-/Leistungsnummer, codiert         | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  NB Chargennummer  SN Seriennummer  SNe erste Seriennummer (Folge von  Seriennummern)*  SNI letzte Seriennummer (Folge von  Seriennummern)*  |

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 50 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Tag  | Name                            | St Format | Verwendung / Anmerkungen                                |
|------|---------------------------------|-----------|---|
|      |                                 |           | Die mit * gekennzeichneten Codes entsprechen keiner UN/ |
|      |                                 |           | EDIFACT - Codeliste.                                    |
| C212 | PRODUKTIDENTIFIKATION           | С         |   |
| 7140 | Waren-/Leistungsnummer          | M an35    | Zum Produkt gehörende Nummer.                           |
| 7143 | Waren-/Leistungsnummer, codiert | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:                    |
|      |                                 |           | NB Chargennummer  |
|      |                                 |           | SN Seriennummer   |
|      |                                 |           | SNe erste Seriennummer (Folge von                       |
|      |                                 |           | Seriennummern)*   |
|      |                                 |           | SNI letzte Seriennummer (Folge von                      |
|      |                                 |           | Seriennummern)*   |
|      |                                 |           | Die mit * gekennzeichneten Codes entsprechen keiner UN/ |
|      |                                 |           | EDIFACT - Codeliste.                                    |

Beschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Produktidentifikationen für die aktuelle Position benutzt.

**Beispiel:** PIA+1+12345:NB+12345:NB+12345:NB+12345:NB+12345:NB+

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

DESADV / UN D.96B S3

St = Status EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 51 / 65

| Nummer | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name  |
|--------|----|---------|----|---------|-------|---|
| 0550   |    | SG15    | С  | 9999    | 2     | LIN-PIA-IMD-QTY-SG16-SG23   |
|        |    | 0 0     |    | U       | ,     | IA, QTY und DTM sowie die Segmentgruppen 16 und 23. Es iitionen) gemacht. |
| 0580   | 35 | IMD     | С  | 2       | 3     | Spezifizierung des Artikels   |

| Tag  | Name                      | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|---------------------------|-----------|---|
| IMD  |                           |           |   |
| 7077 |                           | N         | Wird im Subset nicht benutzt.                                       |
| 7081 |                           | N         | Wird im Subset nicht benutzt.                                       |
| C273 | BESCHREIBUNG DER POSITION | М         |   |
| 7009 | Beschreibung der Position | M an17    | Folgende Codes stehen zur Verfügung: SP Spezifizierung des Artikels |
| 1131 |                           | N         | Wird im Subset nicht benutzt.                                       |
| 3055 |                           | N         | Wird im Subset nicht benutzt.                                       |
| 7008 | Beschreibung der Position | M an35    | Stellen 1-35.   |
| 7008 | Beschreibung der Position | C an5     | Stellen 36-40.  |

**Beschreibung:** Das Segment wird verwendet, wenn die Artikelnummer den Artikel nicht eindeutig spezifiziert. Zur

Spezifikation des Artikels stehen 2\*40 Stellen Artikeltext durch zweimaliges Wiederholen des IMD-

Segments zur Verfügung.

Beispiel: IMD+++SP:::Musterartikel Musterartikel Mustera:rtike'

DESADV; 4.2

Seite: 52 / 65

| Nummer | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name   |
|--------|----|---------|----|---------|-------|--|
| 0550   |    | SG15    | С  | 9999    | 2     | LIN-PIA-IMD-QTY-SG16-SG23  |
|        |    |         |    |         | -     | PIA, QTY und DTM sowie die Segmentgruppen 16 und 23. Es sitionen) gemacht. |
| 0580   | 36 | IMD     | С  | 8       | 3     | Zusatztext zur Position  |

| Tag  | Name                      | St Format | Verwendung / Anmerkungen   |
|------|---------------------------|-----------|--|
| IMD  |                           |           |  |
| 7077 |                           | N         | Wird im Subset nicht benutzt.  |
| 7081 |                           | N         | Wird im Subset nicht benutzt.  |
| C273 | BESCHREIBUNG DER POSITION | M         |  |
| 7009 | Beschreibung der Position | M an17    | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  ZU für Zusatztext zur Position |
| 1131 |                           | N         | Wird im Subset nicht benutzt.  |
| 3055 |                           | N         | Wird im Subset nicht benutzt.  |
| 7008 | Beschreibung der Position | M an35    | Stellen 1-35.  |
| 7008 | Beschreibung der Position | C an5     | Stellen 36-40.   |

Beschreibung: Das Segment wird verwendet, wenn zusätzlich zur Artikelnummer und ggf. Artikeltext eine verbale

Beschreibung der Position notwendig ist. In diesem Fall stehen acht Wiederholungen des IMD-Segmentes mit jeweils 40 Stellen Text (also insgesamt 320 Stellen Text) zur Verfügung. Nach Möglichkeit sollte von diesem Segment kein Gebrauch gemacht werden, da sonst eine manuelle

Bearbeitung der Nachricht notwendig wird.

**Beispiel:** IMD+++ZU:::Musterartikel Musterartikel Mustera:rtike'

DESADV; 4.2

Seite: 53 / 65

| Nummer | Nr   | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                      |
|--------|--|---------|----|---------|-------|---------------------------|
| 0550   |  | SG15    | С  | 9999    | 2     | LIN-PIA-IMD-QTY-SG16-SG23 |
|        | Diese Segmentgruppe enthält die Segmente LIN, PIA, QTY und DTM sowie die Segmentgruppen 16 und 23. Es werden Angaben zu den versendeten Artikeln (Positionen) gemacht. |         |    |         |       |                           |
| 0600   | 37   | QTY     | M  | 1       | 3     | Menge                     |

| Tag  | Name                  | St Format | Verwendung / Anmerkungen   |
|------|-----------------------|-----------|--|
| QTY  |                       |           |  |
| C186 | MENGENANGABEN         | М         |  |
| 6063 | Menge, Qualifier      | M an3     | Konstanter Wert:  12 Menge   |
| 6060 | Menge                 | M n15     | Menge mit maximal drei Nachkommastellen. Die Angabe der Menge "0" ist nicht sinnvoll.  |
| 6411 | Maßeinheit, Qualifier | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  CMK Quadrat-Zentimeter  CMQ Kubik-Zentimeter  CMT Zentimeter  DZN Dutzend  GRM Gramm  HLT Hekto-Liter  HUR Stunde  KGM Kilogramm  KTM Kilometer  LTR Liter  MIN Minute  MMT Millimeter  MTK Quadrat-Meter  MTK Quadrat-Meter  MTR Meter  PAK Packung  PCE Stück  PR Paar  RO Anzahl Rollen  SET Satz  TNE Tonne  UI Arbeitseinheiten |

Beschreibung: Im QTY-Segment wird die zu liefernde Menge und die Maßeinheit übertragen.

Implementierungshinwei

DESADV; 4.2

Die Mengeneinheiten sollten in den Systemen von Industrie und Großhandel übereinstimmen. Hierzu

wird ein vorheriger Stammdatenabgleich empfohlen.

Beispiel: QTY+12:9:CMK'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 54 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Nummer | Nr  | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                      |  |
|--------|---|---------|----|---------|-------|---------------------------|--|
| 0710   |   | SG16    | М  | 99      | 3     | Refenz auf die Bestellung |  |
|        | Diese Segmentgruppe beinhaltet dasDie Referenz auf die Bestellung |         |    |         |       |                           |  |
| 0720   | 38  | RFF     | М  | 1       | 3     | Referenzangaben           |  |

| Tag  | Name                | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|---------------------|-----------|---|
| RFF  |                     |           |   |
| C506 | REFERENZ            | М         |   |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  ON Bestellnummer des Großhändlers |
| 1154 | Referenznummer      | M an35    |   |
| 1156 | Positionsnummer     | C an6     | Nummer der Position im referenzierten Dokument                          |

Beschreibung: Dieses Segment dient zur Angabe aller Referenzen, die sich nur auf die Position beziehen.

Beispiel: RFF+ON:1:1'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard

DESADV; 4.2

St = Status EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 55 / 65

# Segmentbeschreibungen

| Nummer  | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                         |
|---|----|---------|----|---------|-------|------------------------------|
| 0710  |    | SG16    | М  | 99      | 3     | Refenz auf die Bestellung    |
| Diese Segmentgruppe beinhaltet dasDie Referenz auf die Bestellung |    |         |    |         |       |                              |
| 0750  | 39 | DTM     | С  | 1       | 4     | Datum-/Zeit-/Periodenangaben |

| Tag  | Name  | St Format | Verwendung / Anmerkungen                               |
|------|---|-----------|--|
| DTM  |   |           |  |
| C507 | DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN                    | M         |  |
| 2005 | Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Qualifier         | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung: 171 Referenzdatum |
| 2380 | Datum-/Zeit-/Periodenangaben                    | M an35    | Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.  |
| 2379 | Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier | M an3     | Konstanter Wert: 102 JJJJMMTT                          |

**Beispiel:** DTM+171:20150323:102'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status
EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 56 / 65

| Nummer | Nr | Segment         | St       | MaxWdh.         | Ebene    | Name  |
|--------|----|-----------------|----------|-----------------|----------|---|
| 0710   |    | SG16            | С        | 2               | 3        | RFF-DTM   |
|        | [  | Diese Segmentgr | uppe bei | inhaltet das RF | F-Segmen | t. Die Gruppe enthält Referenzen zu einzelnen Positionen. |
| 0720   | 40 | RFF             | М        | 1               | 3        | Referenzangaben   |

| Tag  | Name                | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|---------------------|-----------|---|
| RFF  |                     |           |   |
| C506 | REFERENZ            | М         |   |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  AAJ Lieferscheinnummer  AAY Lieferavisnummer des Spediteurs |
| 1154 | Referenznummer      | M an35    |   |
| 1156 | Positionsnummer     | C an6     | Nummer der Position im referenzierten Dokument  |

Beschreibung: Dieses Segment dient zur Angabe aller Referenzen, die sich nur auf die Position beziehen.

Implementierungshinwei

Der Code "AAJ" wird zur Nachvollziehbarkeit bei Unstimmigkeiten zwischen Liefermeldung und

Wareneingang benötigt.

Beispiel: RFF+AAJ:1:1'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard

DESADV; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

DESADV / UN D.96B S3 Druck: 13.06.2025 Ausgabe: 17.11.2024

Seite: 57 / 65

# Segmentbeschreibungen

| Nummer | Nr | Segment         | St       | MaxWdh.        | Ebene    | Name  |
|--------|----|-----------------|----------|----------------|----------|---|
| 0710   |    | SG16            | С        | 2              | 3        | RFF-DTM   |
|        | [  | Diese Segmentgr | uppe bei | nhaltet das RF | F-Segmen | t. Die Gruppe enthält Referenzen zu einzelnen Positionen. |
| 0750   | 41 | DTM             | С        | 1              | 4        | Datum-/Zeit-/Periodenangaben                              |

| Tag  | Name  | St Format | Verwendung / Anmerkungen                               |
|------|---|-----------|--|
| DTM  |   |           |  |
| C507 | DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN                    | M         |  |
| 2005 | Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Qualifier         | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung: 171 Referenzdatum |
| 2380 | Datum-/Zeit-/Periodenangaben                    | M an35    | Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.  |
| 2379 | Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier | M an3     | Konstanter Wert: 102 JJJJMMTT                          |

Beispiel:

DTM+171:20150323:102'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

DESADV; 4.2

St = Status
EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 58 / 65

| Nummer | Nr   | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                            |
|--------|--|---------|----|---------|-------|---------------------------------|
| 1000   |  | SG23    | С  | 1       | 3     | Teillieferung mit Nachlieferung |
|        | Diese Segmentgruppe enthält die Segmente QVR und DTM zur Angabe von Mengenabweichungen und den entsprechenden Datumsangaben. |         |    |         |       |                                 |
| 1010   | 42   | QVR     | М  | 1       | 3     | Mengenabweichungen              |

| Tag  | Name                                  | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|---------------------------------------|-----------|---|
| QVR  |                                       |           |   |
| C279 | MENGENABWEICHUNGEN-<br>INFORMATION    | С         |   |
| 6064 | Mengenabweichung                      | M n15     | Menge mit maximal drei Nachkommastellen.                                    |
| 6063 | Menge, Qualifier                      | M an3     | Konstanter Wert:  12 Menge  |
| 4221 | Liefermengenabweichungsgrund, codiert | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  BP Teillieferung, Nachlieferung folgt |

Beschreibung: An dieser Stelle werden Teillieferungen und Mehrlieferungen angegeben.

Anmerkung: In diesem Segment wird die Differenz der gelieferten zur bestellten Menge angegeben.

Beispiel: QVR+9:12+BP'

DESADV; 4.2

| Nummer | Nr   | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                            |  |  |
|--------|--|---------|----|---------|-------|---------------------------------|--|--|
| 1000   |  | SG23    | С  | 1       | 3     | Teillieferung mit Nachlieferung |  |  |
|        | Diese Segmentgruppe enthält die Segmente QVR und DTM zur Angabe von Mengenabweichungen und den entsprechenden Datumsangaben. |         |    |         |       |                                 |  |  |
| 1020   | 43   | DTM     | С  | 1       | 4     | Datum-/Zeit-/Periodenangaben    |  |  |

| Tag  | Name   | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|--|-----------|---|
| DTM  |  |           |   |
| C507 | DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN                       | M         |   |
| 2005 | Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Qualifie             | M an3     | Konstanter Wert:  58E Datum/-zeit der nächsten Nachlieferung*  *Code entspricht keiner UN/ EDIFACT-Codeliste. |
| 2380 | Datum-/Zeit-/Periodenangaben                       | M an35    | Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.   |
| 2379 | Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format,<br>Qualifier | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung: 102 Format: JJJJMMTT 616 Format: JJJJWW                                  |

**Beschreibung:** Dieses Segment wird für Datumsangaben genutzt, die Mengenabweichungen betreffen, welche im

vorangegangenen QVR-Segment bestimmt wurden.

**Beispiel:** DTM+58E: 20141014:102'

DESADV; 4.2

Seite: 60 / 65

| Nummer | Nr   | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name   |  |
|--------|--|---------|----|---------|-------|--|--|
| 1000   |  | SG23    | С  | 1       | 3     | Mehrlieferung / Teillieferung ohne Nachlieferung |  |
|        | Diese Segmentgruppe enthält die Segmente QVR und DTM zur Angabe von Mengenabweichungen und den entsprechenden Datumsangaben. |         |    |         |       |  |  |
| 1010   | 44   | QVR     | М  | 1       | 3     | Mengenabweichungen                               |  |

| Tag  | Name                                  | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|---------------------------------------|-----------|---|
| QVR  |                                       |           |   |
| C279 | MENGENABWEICHUNGEN-<br>INFORMATION    | С         |   |
| 6064 | Mengenabweichung                      | M n15     | Menge mit maximal drei Nachkommastellen.  |
| 6063 | Menge, Qualifier                      | M an3     | Konstanter Wert:  12 Menge  |
| 4221 | Liefermengenabweichungsgrund, codiert | M an3     | Folgende Codes stehen zur Verfügung:  AC Mehrlieferung gegenüber bestellter  Menge  CP Teillieferung, als Komplettlieferung  angesehen, keine Nachlieferung |

An dieser Stelle werden Teillieferungen und Mehrlieferungen angegeben. Beschreibung:

Anmerkung: In diesem Segment wird die Differenz der gelieferten zur bestellten Menge angegeben.

Beispiel: QVR+9:12+AC'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

DESADV; 4.2 DESADV / UN D.96B S3 Seite: 61 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Nummer | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                    |
|--------|----|---------|----|---------|-------|-------------------------|
| 1040   | 45 | UNT     | М  | 1       | 0     | Nachrichten-Endesegment |

| Tag  | Name                                      | St Format | Verwendung / Anmerkungen  |
|------|---|-----------|---|
| UNT  |   |           |   |
| 0074 | ANZAHL DER SEGMENTE IN EINER<br>NACHRICHT | M n6      | Anzahl der mit dieser Nachricht übertragenen Segmente, inkl. der Segmente UNH und UNT.  |
| 0062 | NACHRICHTEN-REFERENZNUMMER                | M an14    | Hier muss dieselbe Referenznummer wie in UNH-0062 eingetragen werden. Diese Nummer wird beim Empfang der Nachricht mit dem Eintrag im Segment UNH verglichen. |

Beschreibung: Im UNT-Segment wird zur Plausibilitätsprüfung die Anzahl der Segmente sowie eine

Nachrichtenreferenznummer übertragen.

Beispiel: UNT+43+1'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

DESADV / UN D.96B S3

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 62 / 65

## Segmentbeschreibungen

| Nummei | Nr | Segment | St | MaxWdh. | Ebene | Name                  |
|--------|----|---------|----|---------|-------|-----------------------|
| 0000   | 46 | UNZ     | М  | 1       | 0     | Nutzdaten-Endesegment |

| Tag  | Name                   | St Format | Verwendung / Anmerkungen   |
|------|------------------------|-----------|--|
| UNZ  |                        |           |  |
| 0036 | DATENAUSTAUSCHZÄHLER   | M n6      | Hier wird die Anzahl der Nachrichten im Nutzdatenrahmen<br>UNBUNZ eingetragen.   |
| 0020 | DATENAUSTAUSCHREFERENZ | M an14    | Hier muss dieselbe Referenznummer wie in UNB / 0020 eingetragen werden. Diese Nummer wird beim Empfang des Nutzdatenrahmens mit dem Eintrag im Segment UNB verglichen. |

Beschreibung: Im UNZ-Segment kann ein Datenaustauschzähler sowie eine Datenaustauschreferenz übertragen

werden.

Beispiel: UNZ+1+1'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

DESADV / UN D.96B S3

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 63 / 65

# Beispielnachricht

|   | Nr | Bez | Beispiel   |
|---|----|-----|--|
|   | 01 | UNA | UNA:+,? '  |
|   | 02 | UNB | UNB+UNOC:3+4012345000009:14+4012345000010:14+131014:1154+1+++++1'                        |
|   | 03 | UNH | UNH+1+DESADV:D:96B:UN:ITEK42'  |
|   | 04 | BGM | BGM+351+1'   |
|   | 05 | DTM | DTM+137:20141012:102'  |
|   | 06 | DTM | DTM+133:20141013:102'  |
|   |    | SG2 |  |
|   | 07 | NAD | NAD+CA+4012345000009::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Musterstadt++1 2345+DE' |
|   |    | SG3 |  |
|   | 80 | RFF | RFF+API:12345'   |
|   |    | SG4 |  |
|   | 09 | CTA | CTA++:Max Mustermann'  |
| Ш | 10 | COM | COM+max_mustermann@e_mail.de:EM'   |
| - |    | SG2 |  |
|   | 11 | NAD | NAD+ST+4012345000009::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Musterstadt++1 2345+DE' |
|   |    | SG3 |  |
|   | 12 | RFF | RFF+API:12345'   |
|   |    | SG4 |  |
|   | 13 | CTA | CTA++:Max Mustermann'  |
|   | 14 | COM | COM+max_mustermann@e_mail.de:EM'   |
|   |    | SG2 |  |
|   | 15 | NAD | NAD+SU+4012345000009::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Musterstadt++1 2345+DE' |
|   |    | SG3 |  |
|   | 16 | RFF | RFF+XA:AN'   |
|   |    | SG4 |  |
|   | 17 | CTA | CTA++:Max Mustermann'  |
|   | 18 | COM | COM+max_mustermann@e_mail.de:EM'   |
|   |    | SG2 |  |
|   | 19 | NAD | NAD+WS+4012345000009::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Musterstadt++ 12345+DE' |
|   |    | SG3 |  |
|   | 20 | RFF | RFF+API:12345'   |
|   |    | SG4 |  |
|   | 21 | СТА | CTA++:Max Mustermann'  |
|   | 22 | COM | COM+max_mustermann@e_mail.de:EM'   |
|   |    | SG2 |  |
|   | 23 | NAD | NAD+DP+4012345000009::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Musterstadt++1 2345+DE' |
|   |    | SG3 |  |
|   | 24 | RFF | RFF+API:12345'   |
|   |    | SG4 |  |
|   | 25 | CTA | CTA++:Max Mustermann'  |
| Щ | 26 | COM | COM+max_mustermann@e_mail.de:EM'   |

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Bez = Objekt-Bezeichner

DESADV; 4.2

DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 64 / 65

# Beispielnachricht

|   | Nr   | Bez  | Beispiel                                  |
|---|------|------|---|
|   | _    | SG6  |   |
|   | - 27 | TDT  | TDT+13+AN37+30+31'                        |
| I | _    | SG10 |   |
|   | 28   | CPS  | CPS+2+1'                                  |
|   | _    | SG11 |   |
|   | 29   | PAC  | PAC+9++PC++:3'                            |
|   | 30   | MEA  | MEA+AAE+AAI+CMK:50'                       |
|   | _    | SG13 |   |
|   | 31   | PCI  | PCI+33E'                                  |
|   | -    | SG14 |   |
| Ш | - 32 | GIN  | GIN+BJ+11111'                             |
|   | -    | SG15 |   |
|   | 33   | LIN  | LIN+9++4012345000009:EN'                  |
|   | 34   | PIA  | PIA+1+12345:NB+12345:NB+12345:NB+12345:NB |
|   | 35   | IMD  | IMD+++SP:::Musterartikel Mustera:rtike'   |
|   | 36   | IMD  | IMD+++ZU:::Musterartikel Mustera:rtike'   |
|   | 37   | QTY  | QTY+12:9:CMK'                             |
|   | _    | SG16 |   |
|   | 38   | RFF  | RFF+ON:1:1'                               |
|   | - 39 | DTM  | DTM+171:20150323:102'                     |
|   | -    | SG16 |   |
|   | 40   | RFF  | RFF+AAJ:1:1'                              |
|   | - 41 | DTM  | DTM+171:20150323:102'                     |
|   | -    | SG23 |   |
|   | 42   | QVR  | QVR+9:12+BP'                              |
|   | - 43 | DTM  | DTM+58E:20141014:102'                     |
|   | _    | SG23 |   |
|   | - 44 | QVR  | QVR+9:12+AC'                              |
|   | 45   | UNT  | UNT+43+1'                                 |
|   | 46   | UNZ  | UNZ+1+1'                                  |

DESADV; 4.2

DESADV / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 65 / 65