

Nachrichtenbeschreibung

EDI@Energy IFTSTA

Konsultationsfassung

auf Basis

IFTSTA

Multimodaler Statusbericht

UN D.18A S3

Version: 2.0d
Publikationsdatum: 30.07.2021
Autor: BDEW

| | |
|---------------------------|-----|
| Nachrichtenstruktur | 2 |
| Diagramm | 6 |
| Segmentlayout..... | 7 |
| Änderungshistorie | 122 |

Nachrichtenstruktur

| | Zähler | Nr | Bez | St | / | MaxWdh | / BDEW | Ebene | Inhalt |
|---|--------|------|------|----|------|--------|--------|--|--|
| | | | | | BDEW | | | | |
| <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | 0010 | 1 | UNH | M | M | 1 | 1 | 0 | Nachrichten-Kopfsegment |
| | 0020 | 2 | BGM | M | M | 1 | 1 | 0 | Beginn der Nachricht |
| | 0030 | 3 | DTM | C | R | 9 | 1 | 1 | Dokumentendatum |
| | 0050 | | SG1 | C | R | 9 | 1 | 1 | MP-ID Empfänger |
| | 0060 | 4 | NAD | M | M | 1 | 1 | 1 | MP-ID Empfänger |
| | 0050 | | SG1 | C | R | 9 | 1 | 1 | MP-ID Absender |
| | 0060 | 5 | NAD | M | M | 1 | 1 | 1 | MP-ID Absender |
| | 0070 | | SG2 | C | O | 9 | 1 | 2 | Ansprechpartner |
| | 0080 | 6 | CTA | M | M | 1 | 1 | 2 | Ansprechpartner |
| 0090 | 7 | COM | C | R | 9 | 5 | 3 | Kommunikationsverbindung | |
| <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | 0160 | | SG4 | C | D | 99999 | 99999 | 1 | EQD-RFF-RFF-SG6-SG7-SG7-SG7-SG7-SG7 |
| | 0170 | 8 | EQD | M | M | 1 | 1 | 1 | Einzelheiten zu Equipment |
| | 0240 | 9 | RFF | C | R | 999 | 1 | 2 | Prüfidentifikator |
| | 0240 | 10 | RFF | C | R | 999 | 1 | 2 | Versionsangabe der betrachteten Summenzeitreihe |
| | 0300 | | SG6 | C | R | 9 | 1 | 2 | LOC-DTM-DTM |
| | 0310 | 11 | LOC | M | M | 1 | 1 | 2 | Meldepunkt |
| | 0320 | 12 | DTM | C | R | 9 | 1 | 3 | Betrachtungszeitintervall |
| | 0320 | 13 | DTM | C | R | 9 | 1 | 3 | Zeitpunkt der Statusvergabe |
| | 0330 | | SG7 | C | D | 99 | 1 | 2 | Prüfstatus Antwort auf Summenzeitreihen |
| | 0340 | 14 | STS | M | M | 1 | 1 | 2 | Prüfstatus Antwort auf Summenzeitreihen |
| | 0330 | | SG7 | C | D | 99 | 1 | 2 | Abweisung der Summenzeitreihe |
| | 0340 | 15 | STS | M | M | 1 | 1 | 2 | Abweisung der Summenzeitreihe |
| | 0330 | | SG7 | C | D | 99 | 1 | 2 | Prüfstatus zur Summenzeitreihe |
| | 0340 | 16 | STS | M | M | 1 | 1 | 2 | Prüfstatus zur Summenzeitreihe |
| | 0330 | | SG7 | C | D | 99 | 1 | 2 | Datenstatus zur Summenzeitreihe |
| | 0340 | 17 | STS | M | M | 1 | 1 | 2 | Datenstatus zur Summenzeitreihe |
| | 0330 | | SG7 | C | D | 99 | 1 | 2 | Abweisung Statusmeldung/-änderung |
| | 0340 | 18 | STS | M | M | 1 | 1 | 2 | Abweisung Statusmeldung/-änderung |
| | 0560 | | SG14 | C | D | 99999 | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15-SG15-SG15-SG15-SG15-SG15-SG15-SG15-SG15-SG15-SG15-SG15-SG15-SG15-SG15 |
| | 0570 | 19 | CNI | M | M | 1 | 1 | 1 | Sendungsdaten |
| | 0580 | 20 | LOC | C | D | 9 | 1 | 2 | Meldepunkt |
| | 0600 | | SG15 | M | D | 99 | 1 | 2 | MSB-Wechselstatus |
| | 0610 | 21 | STS | M | M | 1 | 1 | 2 | MSB-Wechselstatus |
| 0620 | 22 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Prüfidentifikator | |
| 0620 | 23 | RFF | C | D | 999 | 1 | 3 | Referenz Nachrichtennummer | |
| 0620 | 24 | RFF | C | D | 999 | 1 | 3 | Referenz Vorgangsnummer | |
| 0630 | 25 | DTM | C | D | 9 | 1 | 3 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | |
| 0730 | | SG17 | C | D | 9 | 1 | 3 | Messstellenbetreiber an der Messlokation | |
| 0740 | 26 | NAD | M | M | 1 | 1 | 3 | Messstellenbetreiber an der Messlokation | |
| 0600 | | SG15 | M | D | 99 | 1 | 2 | Status des Umbaus der Messlokation | |
| 0610 | 27 | STS | M | M | 1 | 1 | 2 | Status des Umbaus der Messlokation | |

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Nachrichtenstruktur

| Zähler | Nr | Bez | St | / BDEW | MaxWdh | / BDEW | Ebene | Inhalt |
|--------|---------|------|----|-----------|--------|--------|-------|--------------------------------------|
| | 0620 28 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Prüfidentifikator |
| | 0630 29 | DTM | C | D | 9 | 1 | 3 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |
| | 0600 | SG15 | M | D | 99 | 1 | 2 | Tumusauslesungsstatus |
| | 0610 30 | STS | M | M | 1 | 1 | 2 | Tumusauslesungsstatus |
| | 0620 31 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Prüfidentifikator |
| | 0630 32 | DTM | C | D | 9 | 1 | 3 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |
| | 0600 | SG15 | M | D | 99 | 1 | 2 | Ersteinbau iMS Planungsstatus |
| | 0610 33 | STS | M | M | 1 | 1 | 2 | Ersteinbau iMS Planungsstatus |
| | 0620 34 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Prüfidentifikator |
| | 0620 35 | RFF | C | D | 999 | 1 | 3 | Referenz auf die Marktklokation |
| | 0620 36 | RFF | C | D | 999 | 1 | 3 | Referenz auf den Preisschlüsselstamm |
| | 0630 37 | DTM | C | D | 9 | 1 | 3 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |
| | 0600 | SG15 | M | D | 99 | 1 | 2 | Ersteinbau mME Planungsstatus |
| | 0610 38 | STS | M | M | 1 | 1 | 2 | Ersteinbau mME Planungsstatus |
| | 0620 39 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Prüfidentifikator |
| | 0620 40 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Referenz auf die Marktklokation |
| | 0630 41 | DTM | C | D | 9 | 1 | 3 | Beginn des Zeitintervalls |
| | 0630 42 | DTM | C | D | 9 | 1 | 3 | Ende des Zeitintervalls |
| | 0600 | SG15 | M | D | 99 | 1 | 2 | Gerätestatus |
| | 0610 43 | STS | M | M | 1 | 1 | 2 | Gerätestatus |
| | 0620 44 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Prüfidentifikator |
| | 0630 45 | DTM | C | R | 9 | 1 | 3 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |
| | 0600 | SG15 | M | D | 99 | 1 | 2 | Status zum Angebot oder Anfrage |
| | 0610 46 | STS | M | M | 1 | 1 | 2 | Status zum Angebot oder Anfrage |
| | 0620 47 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Prüfidentifikator |
| | 0620 48 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Referenziertes Angebot / Anfrage |
| | 0630 49 | DTM | C | D | 9 | 1 | 3 | Frühester Zeitpunkt |
| | 1040 | SG25 | C | D | 9999 | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| | 1050 50 | GID | M | M | 1 | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| | 1090 51 | FTX | C | R | 9 | 1 | 4 | Freier Text |
| | 0600 | SG15 | M | D | 99 | 1 | 2 | Bestellung |
| | 0610 52 | STS | M | M | 1 | 1 | 2 | Bestellung |
| | 0620 53 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Prüfidentifikator |
| | 0620 54 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Referenz auf die Bestellung |
| | 0630 55 | DTM | C | D | 9 | 1 | 3 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |
| | 1040 | SG25 | C | D | 9999 | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| | 1050 56 | GID | M | M | 1 | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| | 1090 57 | FTX | C | R | 9 | 1 | 4 | Freier Text |
| | 0600 | SG15 | M | D | 99 | 1 | 2 | Status des Lieferscheins |
| | 0610 58 | STS | M | M | 1 | 1 | 2 | Status des Lieferscheins |
| | 0620 59 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Prüfidentifikator |
| | 0620 60 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Lieferschein |

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Nachrichtenstruktur

| Zähler | Nr | Bez | St | / BDEW | MaxWdh | / BDEW | Ebene | Inhalt |
|--------|---------|-------------|----|-----------|--------|-----------|-------|--|
| | 0660 | SG16 | C | D | 99 | 99 | 3 | Weitere Information |
| | 0670 61 | EFI | M | M | 1 | 1 | 3 | Weitere Information |
| | 0710 62 | DTM | C | D | 9 | 1 | 4 | Beginn Messperiode |
| | 0710 63 | DTM | C | D | 9 | 1 | 4 | Ende Messperiode |
| | 0710 64 | DTM | C | D | 9 | 1 | 4 | Leistungsperiode |
| | 0720 65 | QTY | C | R | 9 | 1 | 4 | Menge |
| | 0600 | SG15 | M | D | 99 | 1 | 2 | Status der Ausfallarbeit |
| | 0610 66 | STS | M | M | 1 | 1 | 2 | Status der Ausfallarbeit |
| | 0620 67 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Prüfidentifikator |
| | 0620 68 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Referenzangaben |
| | 0620 69 | RFF | C | D | 999 | 1 | 3 | Gegenvorschlag |
| | 0730 | SG17 | C | D | 9 | 1 | 3 | Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung |
| | 0740 70 | NAD | M | M | 1 | 1 | 3 | Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung |
| | 0750 | SG18 | C | R | 9 | 1 | 4 | Ansprechpartner |
| | 0760 71 | CTA | M | M | 1 | 1 | 4 | Ansprechpartner |
| | 0770 72 | COM | C | R | 9 | 4 | 5 | Kommunikationsverbindung |
| | 1040 | SG25 | C | D | 9999 | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| | 1050 73 | GID | M | M | 1 | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| | 1090 74 | FTX | C | R | 9 | 1 | 4 | Freier Text |
| | 0600 | SG15 | M | D | 99 | 1 | 2 | Status des Fahrplananteils |
| | 0610 75 | STS | M | M | 1 | 1 | 2 | Status des Fahrplananteils |
| | 0620 76 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Prüfidentifikator |
| | 0620 77 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Referenzangaben |
| | 0620 78 | RFF | C | D | 999 | 1 | 3 | Gegenvorschlag |
| | 0730 | SG17 | C | D | 9 | 1 | 3 | Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung |
| | 0740 79 | NAD | M | M | 1 | 1 | 3 | Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung |
| | 0750 | SG18 | C | R | 9 | 1 | 4 | Ansprechpartner |
| | 0760 80 | CTA | M | M | 1 | 1 | 4 | Ansprechpartner |
| | 0770 81 | COM | C | R | 9 | 4 | 5 | Kommunikationsverbindung |
| | 1040 | SG25 | C | D | 9999 | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| | 1050 82 | GID | M | M | 1 | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| | 1090 83 | FTX | C | R | 9 | 1 | 4 | Freier Text |
| | 0600 | SG15 | M | D | 99 | 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit |
| | 0610 84 | STS | M | M | 1 | 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit |
| | 0620 85 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Prüfidentifikator |
| | 0620 86 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Referenzangaben |
| | 0730 | SG17 | C | D | 9 | 1 | 3 | Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt |
| | 0740 87 | NAD | M | M | 1 | 1 | 3 | Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt |
| | 0750 | SG18 | C | R | 9 | 1 | 4 | Ansprechpartner |

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

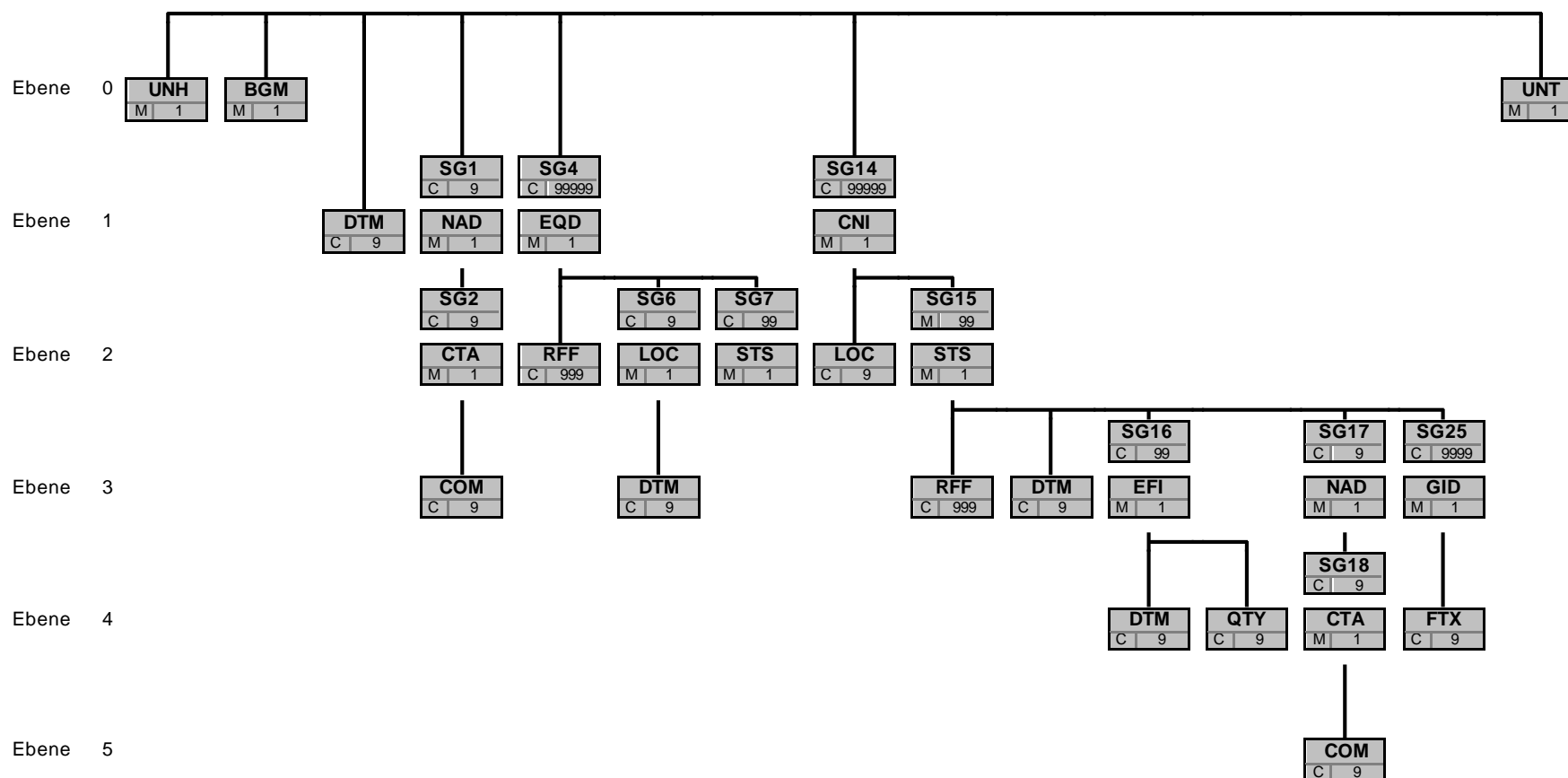
Nachrichtenstruktur

| Zähler | Nr | Bez | St | / BDEW | MaxWdh | / BDEW | Ebene | Inhalt |
|--------|----------|-------------|----|-----------|--------|--------|-------|---|
| | 0760 88 | CTA | M | M | 1 | 1 | 4 | Ansprechpartner |
| | 0770 89 | COM | C | R | 9 | 4 | 5 | Kommunikationsverbindung |
| | 1040 | SG25 | C | D | 9999 | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| | 1050 90 | GID | M | M | 1 | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| | 1090 91 | FTX | C | R | 9 | 1 | 4 | Freier Text |
| | 0600 | SG15 | M | D | 99 | 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils |
| | 0610 92 | STS | M | M | 1 | 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils |
| | 0620 93 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Prüfidentifikator |
| | 0620 94 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Referenzangaben |
| | 0730 | SG17 | C | D | 9 | 1 | 3 | Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt |
| | 0740 95 | NAD | M | M | 1 | 1 | 3 | Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt |
| | 0750 | SG18 | C | R | 9 | 1 | 4 | Ansprechpartner |
| | 0760 96 | CTA | M | M | 1 | 1 | 4 | Ansprechpartner |
| | 0770 97 | COM | C | R | 9 | 4 | 5 | Kommunikationsverbindung |
| | 1040 | SG25 | C | D | 9999 | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| | 1050 98 | GID | M | M | 1 | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| | 1090 99 | FTX | C | R | 9 | 1 | 4 | Freier Text |
| | 0600 | SG15 | M | D | 99 | 1 | 2 | Auftragstatus Sperren |
| | 0610 100 | STS | M | M | 1 | 1 | 2 | Auftragstatus Sperren |
| | 0620 101 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Prüfidentifikator |
| | 0630 102 | DTM | C | D | 9 | 1 | 3 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |
| | 1040 | SG25 | C | D | 9999 | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| | 1050 103 | GID | M | M | 1 | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| | 1090 104 | FTX | C | R | 9 | 1 | 4 | Freier Text |
| | 0600 | SG15 | M | D | 99 | 1 | 2 | Auftragstatus Entsperren |
| | 0610 105 | STS | M | M | 1 | 1 | 2 | Auftragstatus Entsperren |
| | 0620 106 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Prüfidentifikator |
| | 0630 107 | DTM | C | D | 9 | 1 | 3 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |
| | 1040 | SG25 | C | D | 9999 | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| | 1050 108 | GID | M | M | 1 | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| | 1090 109 | FTX | C | R | 9 | 1 | 4 | Freier Text |
| | 0600 | SG15 | M | D | 99 | 1 | 2 | Information über Entsperrauftrag |
| | 0610 110 | STS | M | M | 1 | 1 | 2 | Information über Entsperrauftrag |
| | 0620 111 | RFF | C | R | 999 | 1 | 3 | Prüfidentifikator |
| | 0630 112 | DTM | C | D | 9 | 1 | 3 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |
| | 1040 | SG25 | C | D | 9999 | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| | 1050 113 | GID | M | M | 1 | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| | 1090 114 | FTX | C | R | 9 | 1 | 4 | Freier Text |
| | 1250 115 | UNT | M | M | 1 | 1 | 0 | Nachrichten-Endesegment |

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Diagramm



| |
|-----------|
| Bez |
| St MaxWdh |

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

St = Durch UN/CEFACT definierter Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional)

MaxWdh = Durch UN/CEFACT definierte maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-----|----------|--------|------|--------|-------|------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |

0010 1 **UNH** M 1 M 1 0 Nachrichten-Kopfsegment

| Standard | | | BDEW | |
|----------|---|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| UNH | | | | |
| 0062 | Nachrichten-Referenznummer | M an..14 | M an..14 | Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben. |
| S009 | Nachrichten-Kennung | M | M | |
| 0065 | Nachrichtentyp-Kennung | M an..6 | M an..6 | IFTSTA Multimodaler Statusbericht D Entwurfs-Version |
| 0052 | Versionsnummer des Nachrichtentyps | M an..3 | M an..3 | |
| 0054 | Freigabenummer des Nachrichtentyps | M an..3 | M an..3 | 18A Ausgabe 2018 - A |
| 0051 | Verwaltende Organisation | M an..2 | M an..2 | UN UN/CEFACT |
| 0057 | Anwendungscode der zuständigen Organisation | C an..6 | R an..6 | 2.0d Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung |

Bemerkung:

Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.

Die Datenelemente 0065, 0052, 0054 und 0051 deklarieren die Nachricht als UNSM des Verzeichnisses D.18A unter Kontrolle der Vereinten Nationen.

Hinweis:

DE0057: Es werden die Versions- und Release-Nummern der Nachrichtenbeschreibungen angegeben.

Beispiel:

UNH+324j234poi+IFTSTA:D:18A:UN:2.0d'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-----|----------|--------|------|--------|-------|------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |

0020 2 **BGM** M 1 M 1 0 Beginn der Nachricht

| Standard | | | BDEW | |
|----------|---|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| BGM | | | | |
| C002 | Dokumenten-/ Nachrichtenname | C | R | |
| 1001 | Dokumentenname, Code | C an..3 | R an..3 | Z03 MaBiS Meldung(en) Z09 WiM Meldung(en) Z33 GPKE Meldung(en) Z49 Redispatch Meldung(en) |
| C106 | Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation | C | R | |
| 1004 | Dokumentennummer | C an..70 | R an..70 | EDI-Nachrichtennummer vergeben vom Absender des Dokuments. Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei. |

Bemerkung:

Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln.

Beispiel:

BGM+Z03+8531'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|---|------------|----------|--------|------|--------|---|-----------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0030 | 3 | DTM | C | 9 | R | 1 | 1 | Dokumentendatum |
| | | | Standard | | BDEW | | | |
| Bez | Name | | St | Format | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| DTM | | | | | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | | M | | M | | | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | | M | an..3 | M | an..3 | 137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit | |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | | C | an..35 | R | an..35 | | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | | C | an..3 | R | an..3 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | |

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.
 DE2005: Das Dokumentendatum (Codewert 137) muss angegeben werden.

Beispiel:

DTM+137:201104111514?+00:303'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|------------|----------|--------|------|--------|-------|-----------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0050 | | SG1 | C | 9 | R | 1 | 1 | MP-ID Empfänger |
| 0060 | 4 | NAD | M | 1 | M | 1 | 1 | MP-ID Empfänger |

| Standard | | | BDEW | | Anwendung / Bemerkung |
|----------|---|-----------|-----------|--|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | | |
| NAD | | | | | |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier | M an..3 | M an..3 | | MR Nachrichtenempfänger |
| C082 | Identifikation des Beteiligten | C | R | | |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation | M an..35 | M an..35 | | MP-ID |
| 1131 | Codeliste, Code | C an..17 | N | | Nicht benutzt |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | C an..3 | R an..3 | | 9 GS1 |
| | | | | | 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) |
| | | | | | 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH |

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt, die im Vorgang beteiligt sind. Absender (i. d. R. Datenverantwortlicher) und Empfänger müssen angegeben werden. Hier wird der Empfänger angegeben.

DE3039:

Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

DE3055:

In der Sparte Strom sind nur die Werte 9 und 293 zu verwenden.

Beispiel:

NAD+MR+4078901000029::9'

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,

D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|------------|----------|--------|------|--------|-------|----------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0050 | | SG1 | C | 9 | R | 1 | 1 | MP-ID Absender |
| 0060 | 5 | NAD | M | 1 | M | 1 | 1 | MP-ID Absender |

| Standard | | | BDEW | | Anwendung / Bemerkung |
|----------|---|-----------|-----------|--|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | | |
| NAD | | | | | |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier | M an..3 | M an..3 | | MS Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender |
| C082 | Identifikation des Beteiligten | C | R | | |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation | M an..35 | M an..35 | | MP-ID |
| 1131 | Codeliste, Code | C an..17 | N | | Nicht benutzt |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | C an..3 | R an..3 | | |
| | | | | | 9 GS1 |
| | | | | | 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) |
| | | | | | 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH |

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt, die im Vorgang beteiligt sind. Absender (i. d. R. Datenverantwortlicher) und Empfänger müssen angegeben werden. Hier wird der Absender angegeben.

DE3039:

Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

DE3055:

In der Sparte Strom sind nur die Werte 9 und 293 zu verwenden.

Beispiel:

NAD+MS+4012345000023::9'

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,

D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|------------|----------|--------|------|--------|-------|-----------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0050 | | SG1 | C | 9 | R | 1 | 1 | MP-ID Absender |
| 0070 | | SG2 | C | 9 | O | 1 | 2 | Ansprechpartner |
| 0080 | 6 | CTA | M | 1 | M | 1 | 2 | Ansprechpartner |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CTA | | | | |
| 3139 | Funktion des Ansprechpartners, Code | C an..3 | R an..3 | IC Informationskontakt |
| C056 | Kontaktangaben | C | R | |
| 3413 | Kontakt, Nummer | C an..17 | N | Nicht benutzt |
| 3412 | Kontakt | C an..256 | R an..256 | |

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Identifikation von Ansprechpartnern innerhalb des im vorangegangenen NAD-Segment spezifizierten Unternehmens.

Beispiel:

CTA+IC+:B. Zweistein'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|------------|----------|--------|------|--------|-------|--------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0050 | | SG1 | C | 9 | R | 1 | 1 | MP-ID Absender |
| 0070 | | SG2 | C | 9 | O | 1 | 2 | Ansprechpartner |
| 0090 | 7 | COM | C | 9 | R | 5 | 3 | Kommunikationsverbindung |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|---------------------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| COM | | | | |
| C076 | Kommunikationsverbindung | M | M | |
| 3148 | Kommunikationsadresse, Identifikation | M an..512 | M an..512 | Nummer / E-Mail Adresse |
| 3155 | Art des Kommunikationsmittels, Code | M an..3 | M an..3 | EM E-Mail FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy |

Bemerkung:

Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.

Beispiel:

COM+004398989198:FX'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|------------|----------|--------|------|--------|-------|---------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0160 | | SG4 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | EQD-RFF-SG6-SG7 |
| 0170 | 8 | EQD | M | 1 | M | 1 | 1 | Einzelheiten zu Equipment |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|---------------------------|-----------|-----------|----------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| EQD | | | | |
| 8053 | Equipment, Qualifier | M an..3 | M an..3 | Z01 Laufende Nummer |
| C237 | Equipment, Identifikation | C | R | |
| 8260 | Equipment, Identifikation | C an..17 | R n..17 | Vorgangsnummer |

Bemerkung:

Die Vorgangsnummer ist eine fortlaufende Nummer, die in jeder Nachricht bei 1 beginnt und fortlaufend aufsteigend vergeben wird.

Beispiel:

EQD+Z01+1'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|------------|----------|--------|------|--------|-------|-------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0160 | | SG4 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | EQD-RFF-SG6-SG7 |
| 0240 | 9 | RFF | C | 999 | R | 1 | 2 | Prüfidentifikator |

| Standard | | | BDEW | | Anwendung / Bemerkung |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|--|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | | |
| RFF | | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | | Z13 Prüfidentifikator |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R n5 | | Prüfidentifikator |
| | | | | | 21000 MaBiS / Statusmeldung vom LF an NB/ÜNB 21001 MaBiS / Statusmeldung vom NB an NB 21002 MaBiS / Abweisung vom BIKO an NB/ÜNB 21003 MaBiS / Statusmeldung vom BIKO an NB/ÜNB 21004 MaBiS / Statusmeldung vom BIKO an BKV/ NB 21005 MaBiS / Statusmeldung vom BKV/NB an BIKO |

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21000'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|------------|----------|--------|------|--------|-------|---|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0160 | | SG4 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | EQD-RFF-SG6-SG7 |
| 0240 | 10 | RFF | C | 999 | R | 1 | 2 | Versionsangabe der betrachteten Summenzeitreihe |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | AUU Referenz auf eine Zeitreihe |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R an17 | Version der Summenzeitreihe |

Bemerkung:

Über dieses Segment erfolgt die Referenzierung auf die Version der betrachteten Summenzeitreihe.
 Die Versionsangabe erfolgt über den Erstellungszeitpunkt, der in der MSCONS übermittelt wurde.

Beispiel:

RFF+AUU:20110503121544?+00'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|------------|----------|--------|------|--------|-------|-----------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0160 | | SG4 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | EQD-RFF-SG6-SG7 |
| 0300 | | SG6 | C | 9 | R | 1 | 2 | LOC-DTM |
| 0310 | 11 | LOC | M | 1 | M | 1 | 2 | Meldepunkt |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| LOC | | | | |
| 3227 | Ortsangabe, Qualifier | M an..3 | M an..3 | 172 Meldepunkt |
| C517 | Ortsangabe | C | R | |
| 3225 | Ortsangabe, Nummer | C an..35 | R an..35 | Identifikator |

Bemerkung:

Hier wird die Zählpunktbezeichnung des MaBiS-ZP übertragen.

Beispiel:

LOC+172+DE0065239988901000000000008560083 '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|------------|----------|--------|------|--------|-------|---------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0160 | | SG4 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | EQD-RFF-SG6-SG7 |
| 0300 | | SG6 | C | 9 | R | 1 | 2 | LOC-DTM |
| 0320 | 12 | DTM | C | 9 | R | 1 | 3 | Betrachtungszeitintervall |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | M | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an..3 | M an..3 | 492 Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an..35 | R an..35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an..3 | R an..3 | 610 CCYYMM |

Bemerkung:

Das Betrachtungszeitintervall ist immer ein Kalendermonat.

Beispiel:

DTM+492:201104:610'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|------------|----------|--------|------|--------|-------|-----------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0160 | | SG4 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | EQD-RFF-SG6-SG7 |
| 0300 | | SG6 | C | 9 | R | 1 | 2 | LOC-DTM |
| 0320 | 13 | DTM | C | 9 | R | 1 | 3 | Zeitpunkt der Statusvergabe |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | M | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an..3 | M an..3 | 334 Statusveränderung, Datum/Zeit |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an..35 | R an..35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an..3 | R an..3 | 304 CCYYMMDDHHMMSSZZZ |

Bemerkung:

Bemerkung: Der Nachrichtenersteller hat hier den Zeitpunkt anzugeben, zu dem er die Statusinformation zu dem 3-Tupel (MaBiS-ZP, Version und Betrachtungszeitraum) in sein IT-System geschrieben hat. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass ein Überholen von Nachrichten nicht zu falschen Statusinformationen beim Empfänger führt. Der Empfänger muss diesen Zeitstempel lediglich als Ordnungskriterium verwenden. Eine Prüfung gegen seine Systemzeit ist zu unterlassen.

Beispiel:

DTM+334:20110603151755?+00:304'

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,

D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|------------|----------|--------|------|--------|-------|---|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0160 | | SG4 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | EQD-RFF-SG6-SG7 |
| 0330 | | SG7 | C | 99 | D | 1 | 2 | Prüfstatus Antwort auf Summenzeitreihen |
| 0340 | 14 | STS | M | 1 | M | 1 | 2 | Prüfstatus Antwort auf Summenzeitreihen |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | C | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an..3 | M an..3 | Z01 Prüfstatus Antwort auf Summenzeitreihen |
| C555 | Status | C | R | |
| 4405 | Status, Code | M an..3 | M an..3 | Z07 Zeitreihe akzeptiert Z08 Zeitreihe nicht akzeptiert |
| C556 | Statusanlaß | C | R | |
| 9013 | Statusanlass, Code | M an..3 | M an..3 | Code des Prüfschritts |
| 1131 | Codeliste, Code | C an..17 | R an..17 | E_0007 EBD Nr. E_0007 E_0040 EBD Nr. E_0040 E_0041 EBD Nr. E_0041 E_0093 EBD Nr. E_0093 |

Bemerkung:**Beispiel:**

STS+Z01+Z08+A01:E_0007'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|------------|----------|--------|------|--------|-------|-------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0160 | | SG4 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | EQD-RFF-SG6-SG7 |
| 0330 | | SG7 | C | 99 | D | 1 | 2 | Abweisung der Summenzeitreihe |
| 0340 | 15 | STS | M | 1 | M | 1 | 2 | Abweisung der Summenzeitreihe |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | C | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an..3 | M an..3 | Z02 Abweisung der Summenzeitreihe |
| C555 | Status | C | N | |
| 4405 | Status, Code | M an..3 | N | Nicht benutzt |
| C556 | Statusanlaß | C | R | |
| 9013 | Statusanlass, Code | M an..3 | M an..3 | Code des Prüfschritts |
| 1131 | Codeliste, Code | C an..17 | R an..17 | E_0007 EBD Nr. E_0007 E_0008 EBD Nr. E_0008 E_0023 EBD Nr. E_0023 E_0029 EBD Nr. E_0029 E_0036 EBD Nr. E_0036 E_0038 EBD Nr. E_0038 E_0040 EBD Nr. E_0040 E_0041 EBD Nr. E_0041 E_0062 EBD Nr. E_0062 E_0063 EBD Nr. E_0063 E_0064 EBD Nr. E_0064 E_0065 EBD Nr. E_0065 E_0073 EBD Nr. E_0073 E_0080 EBD Nr. E_0080 E_0093 EBD Nr. E_0093 E_0098 EBD Nr. E_0098 E_0099 EBD Nr. E_0099 |

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z02++A01:E_0008'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|------------|----------|--------|------|--------|-------|--------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0160 | | SG4 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | EQD-RFF-SG6-SG7 |
| 0330 | | SG7 | C | 99 | D | 1 | 2 | Prüfstatus zur Summenzeitreihe |
| 0340 | 16 | STS | M | 1 | M | 1 | 2 | Prüfstatus zur Summenzeitreihe |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | C | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an..3 | M an..3 | Z03 Prüfstatus zur Summenzeitreihe |
| C555 | Status | C | R | |
| 4405 | Status, Code | M an..3 | M an..3 | Z07 Zeitreihe akzeptiert Z08 Zeitreihe nicht akzeptiert |
| C556 | Statusanlaß | C | R | |
| 9013 | Statusanlass, Code | M an..3 | M an..3 | Code des Prüfschritts |
| 1131 | Codeliste, Code | C an..17 | R an..17 | E_0062 EBD Nr. E_0062 E_0063 EBD Nr. E_0063 E_0064 EBD Nr. E_0064 E_0065 EBD Nr. E_0065 E_0098 EBD Nr. E_0098 E_0099 EBD Nr. E_0099 |

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z03+Z08+A01:E_0062'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|------------|----------|--------|------|--------|-------|---------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0160 | | SG4 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | EQD-RFF-SG6-SG7 |
| 0330 | | SG7 | C | 99 | D | 1 | 2 | Datenstatus zur Summenzeitreihe |
| 0340 | 17 | STS | M | 1 | M | 1 | 2 | Datenstatus zur Summenzeitreihe |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | C | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an..3 | M an..3 | Z04 Datenstatus zur Summenzeitreihe |
| C555 | Status | C | R | |
| 4405 | Status, Code | M an..3 | M an..3 | Code des Prüfschritts |
| 1131 | Codeliste, Code | C an..17 | R an..17 | E_0026 EBD Nr. E_0026 E_0042 EBD Nr. E_0042 E_0043 EBD Nr. E_0043 E_0053 EBD Nr. E_0053 E_0054 EBD Nr. E_0054 E_0055 EBD Nr. E_0055 E_0056 EBD Nr. E_0056 E_0057 EBD Nr. E_0057 E_0058 EBD Nr. E_0058 E_0059 EBD Nr. E_0059 E_0060 EBD Nr. E_0060 E_0061 EBD Nr. E_0061 E_0066 EBD Nr. E_0066 E_0067 EBD Nr. E_0067 E_0075 EBD Nr. E_0075 E_0076 EBD Nr. E_0076 E_0077 EBD Nr. E_0077 E_0082 EBD Nr. E_0082 E_0083 EBD Nr. E_0083 E_0084 EBD Nr. E_0084 |

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z04+A03:E_0026'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|------------|----------|--------|------|--------|-------|-----------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0160 | | SG4 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | EQD-RFF-SG6-SG7 |
| 0330 | | SG7 | C | 99 | D | 1 | 2 | Abweisung Statusmeldung/-änderung |
| 0340 | 18 | STS | M | 1 | M | 1 | 2 | Abweisung Statusmeldung/-änderung |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | C | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an..3 | M an..3 | Z13 Abweisung Statusmeldung/-änderung |
| C555 | Status | C | N | |
| 4405 | Status, Code | M an..3 | N | Nicht benutzt |
| C556 | Statusanlaß | C | R | |
| 9013 | Statusanlass, Code | M an..3 | M an..3 | Code des Prüfschritts |
| 1131 | Codeliste, Code | C an..17 | R an..17 | E_0019 EBD Nr. E_0019 E_0021 EBD Nr. E_0021 E_0025 EBD Nr. E_0025 E_0030 EBD Nr. E_0030 E_0074 EBD Nr. E_0074 E_0081 EBD Nr. E_0081 |

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z13++A01:E_0021'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|----------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0570 | 19 | CNI | M | 1 | M | 1 | 1 | Sendungsdaten |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CNI | | | | |
| 1490 | Einzelpostennummer einer Sammelladung | C n..5 | R n..5 | Vorgangsnummer |

Bemerkung:

Die Vorgangsnummer ist eine fortlaufende Nummer, die in jeder Nachricht bei 1 beginnt und fortlaufend aufsteigend vergeben wird.

Beispiel:

CNI+1 '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0580 | 20 | LOC | C | 9 | D | 1 | 2 | Meldepunkt |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| LOC | | | | |
| 3227 | Ortsangabe, Qualifier | M an..3 | M an..3 | 172 Meldepunkt |
| C517 | Ortsangabe | C | R | |
| 3225 | Ortsangabe, Nummer | C an..35 | R an..35 | Identifikator |

Bemerkung:

Hier wird die ID der Messlokation oder die ID der Marktolokation übertragen.

Beispiel:

LOC+172+DE0065239988901000000000008560083'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|-------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | MSB-Wechselstatus |
| 0610 | 21 | STS | M | 1 | M | 1 | 2 | MSB-Wechselstatus |

| Standard | | | BDEW | | Anwendung / Bemerkung |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|--|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | | |
| STS | | | | | |
| C601 | Statuskategorie | C | R | | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an..3 | M an..3 | | Z10 MSB-Wechsel nach MsbG |
| C555 | Status | C | R | | |
| 4405 | Status, Code | M an..3 | M an..3 | | Z13 gescheitert Z14 erfolgreich 209 Lieferung, geplant |
| C556 | Statusanlaß | C | D | | |
| 9013 | Statusanlass, Code | M an..3 | M an..3 | | Code des Prüfschritts E17 Ablehnung wg. Fristüberschreitung Z11 Wechsel auf iMS Z12 Beibehaltung der bisherigen Messtechnik |
| 1131 | Codeliste, Code | C an..17 | D an..17 | | G_0055 Codeliste Gas Nr. G_0055 S_0057 Codeliste Strom Nr. S_0057 |

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z10+Z13+Z66:S_0057'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|-------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | MSB-Wechselstatus |
| 0620 | 22 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | Prüfidentifikator |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | Z13 Prüfidentifikator |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R n5 | Prüfidentifikator |
| | | | | 21007 WiM / Statusmeldung (Planungszeitpunkt) vom NB an MSBA |
| | | | | 21009 WiM / Statusmeldung (gescheitert) vom MSBN an NB |
| | | | | 21010 WiM / Statusmeldung (erfolgreich) vom MSBN an NB |
| | | | | 21011 WiM / Statusmeldung (MSB/Scheitermeldung) vom NB an MSBN |
| | | | | 21012 WiM / Statusmeldung (erfolgreich) vom NB an MSBN |
| | | | | 21013 WiM / Statusmeldung (gescheitert) vom NB an MSBN |
| | | | | 21015 WiM / Informationsmeldung (erfolgreich) vom NB an MSBA |
| | | | | 21018 WiM / Statusmeldung vom NB an MSBA |

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21007'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|----------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | MSB-Wechselstatus |
| 0620 | 23 | RFF | C | 999 | D | 1 | 3 | Referenz Nachrichtennummer |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R an..70 | <i>Referenznummer</i> |

Bemerkung:

Mit Hilfe dieses und des Segments "Referenz Vorgangsnummer (in der referenzierten Nachricht)" wird der Vorgang der Mitteilung über Gesamtvorgang) eindeutig identifiziert auf den sich dieser Vorgang bezieht, in dem in diesem Segment die Nachrichtennummer genannt wird, in der sich der Vorgang befindet, dessen Nummer im Segment "Referenz Vorgangsnummer (in der referenzierten Nachricht)" genannt wird.

DE1154: Angabe der EDI-Nachrichtennummer aus DE1004

Beispiel:

RFF+ACW: 8901308942'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|-------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | MSB-Wechselstatus |
| 0620 | 24 | RFF | C | 999 | D | 1 | 3 | Referenz Vorgangsnummer |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | ADY Mitteilungsnummer |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R n..5 | <i>Referenznummer</i> |

Bemerkung:

DE 1154: Angabe der Vorgangsnummer aus DE 1490 des CNI-Segments

Beispiel:

RFF+ADY: 3 '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | MSB-Wechselstatus |
| 0630 | 25 | DTM | C | 9 | D | 1 | 3 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--|-----------|-----------|---------------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | M | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an..3 | M an..3 | 293 Fertigstellungsdatum/-zeit |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an..35 | R an..35 | 76 Lieferdatum/-zeit, geplant |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an..3 | R an..3 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ |

Bemerkung:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben über den Zeitpunkt zu dem der Wechsel geplant, erfolgt, bzw. die Zuordnung erfolgt ist.

Beispiel:

DTM+293:201112240000?+00:303'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard St MaxWdh | BDEW St MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|-----------------------|-------------------|-------|--|
| 0560 | | SG14 | C 99999 | D 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M 99 | D 1 | 2 | MSB-Wechselstatus |
| 0730 | | SG17 | C 9 | D 1 | 3 | Messstellenbetreiber an der Messlokation |
| 0740 | 26 | NAD | M 1 | M 1 | 3 | Messstellenbetreiber an der Messlokation |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|---|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| NAD | | | | |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier | M an..3 | M an..3 | DEB Messstellenbetreiber |
| C082 | Identifikation des Beteiligten | C | R | |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation | M an..35 | M an..35 | MP-ID |
| 1131 | Codeliste, Code | C an..17 | N | Nicht benutzt |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | C an..3 | R an..3 | 9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH |

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+DEB+1234567890128:::9'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|------------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Umbaus der Messlokation |
| 0610 | 27 | STS | M | 1 | M | 1 | 2 | Status des Umbaus der Messlokation |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | C | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an..3 | M an..3 | Z15 Messstellenumbau |
| C555 | Status | C | R | |
| 4405 | Status, Code | M an..3 | M an..3 | Z13 gescheitert Z14 erfolgreich |
| C556 | Statusanlaß | C | D | |
| 9013 | Statusanlass, Code | M an..3 | M an..3 | Z74 kein Zugang Z75 Kommunikationsstörung |

Bemerkung:

C556:

Die Datenelementgruppe ist zu übermitteln, wenn DE4405 = Z13 ist.

Beispiel:

STS+Z15+Z13+Z74'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|------------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Umbaus der Messlokation |
| 0620 | 28 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | Prüfidentifikator |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | Z13 Prüfidentifikator |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R n5 | Prüfidentifikator |
| | | | | 21024 WiM/ Statusmeldung (erfolgreich) vom MSB an LF |
| | | | | 21025 WiM/ Statusmeldung (gescheitert) vom MSB an LF |
| | | | | 21026 WiM/ Statusmeldung (erfolgreich) vom MSB an NB |
| | | | | 21027 WiM/ Statusmeldung (gescheitert) vom MSB an NB / MSB |

Bemerkung:**Beispiel:**

RFF+Z13:21024'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|------------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Umbaus der Messlokation |
| 0630 | 29 | DTM | C | 9 | D | 1 | 3 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--|-----------|-----------|---------------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | M | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an..3 | M an..3 | 293 Fertigstellungsdatum/-zeit |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an..35 | R an..35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an..3 | R an..3 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ |

Bemerkung:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben über den Zeitpunkt zu dem der Umbau erfolgt ist. Dabei ist die Zeitlogik für die Stammdatenaustauschprozesse zu berücksichtigen.

Beispiel:

DTM+293:201112241830?+00:303'

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,

D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard St MaxWdh | BDEW St MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|-----------------------|-------------------|-------|------------------------|
| 0560 | | SG14 | C 99999 | D 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M 99 | D 1 | 2 | Turnusauslesungsstatus |
| 0610 | 30 | STS | M 1 | M 1 | 2 | Turnusauslesungsstatus |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | C | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an..3 | M an..3 | Z12 Ab-/Auslesung |
| C555 | Status | C | R | |
| 4405 | Status, Code | M an..3 | M an..3 | Z13 gescheitert |
| C556 | Statusanlaß | C | R | |
| 9013 | Statusanlass, Code | M an..3 | M an..3 | Code des Prüfschritts |
| 1131 | Codeliste, Code | C an..17 | R an..17 | G_0077 Codeliste Gas Nr. G_0077 |

Bemerkung:**Beispiel:**

STS+Z12+Z13+ZD8:G_0077'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Turnusauslesungsstatus |
| 0620 | 31 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | Prüfidentifikator |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | Z13 Prüfidentifikator |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R n5 | Prüfidentifikator 21028 WiM/ Informationsmeldung vom MSB an NB |

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21028'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Turnusauslesungsstatus |
| 0630 | 32 | DTM | C | 9 | D | 1 | 3 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--|-----------|-----------|---------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | M | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an..3 | M an..3 | 7 Gültigkeitsdatum/-zeit |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an..35 | R an..35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an..3 | R an..3 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ |

Bemerkung:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben zur gescheiterten Turnusauslesung.

DE2005:

Der Code 293 dient zur Übermittlung eines Zeitpunkts.

Beispiel:

DTM+7:201112240622?+00:303'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|-------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Ersteinbau iMS Planungsstatus |
| 0610 | 33 | STS | M | 1 | M | 1 | 2 | Ersteinbau iMS Planungsstatus |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | C | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an..3 | M an..3 | Z19 Ersteinbau iMS |
| C555 | Status | C | R | |
| 4405 | Status, Code | M an..3 | M an..3 | Z17 geplant Z30 zugestimmt Z31 widersprochen |
| C556 | Statusanlaß | C | D | |
| 9013 | Statusanlass, Code | M an..3 | M an..3 | Code des Prüfschritts |
| 1131 | Codeliste, Code | C an..17 | R an..17 | E_0233 EBD Nr. E_0233 |

Bemerkung:**Beispiel:**

STS+Z19+Z31+A01:E_0233'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|-------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Ersteinbau iMS Planungsstatus |
| 0620 | 34 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | Prüfidentifikator |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | Z13 Prüfidentifikator |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R n5 | Prüfidentifikator 21029 WiM / Vorabinformation 21030 WiM / Zustimmung iMS-Ersteinbau 21031 WiM / Bestandsschutz / Eigenausbau iMS |

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21029'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Ersteinbau iMS Planungsstatus |
| 0620 | 35 | RFF | C | 999 | D | 1 | 3 | Referenz auf die Marktllokation |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | AVE Meldepunkt |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R an..70 | ID einer Marktllokation |

Bemerkung:

Es ist die Marktllokation anzugeben, deren Energiemenge mit der im LOC-Segment genannten Messlokation ermittelt wird.

Beispiel:

RFF+AVE: 48058342826'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--------------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Ersteinbau iMS Planungsstatus |
| 0620 | 36 | RFF | C | 999 | D | 1 | 3 | Referenz auf den Preisschlüsselstamm |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|--------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | Z17 Preisschlüsselstamm |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R an..35 | Code des Preisschlüsselstamms |

Bemerkung:**Beispiel:**

RFF+Z17:FX12'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|-------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Ersteinbau iMS Planungsstatus |
| 0630 | 37 | DTM | C | 9 | D | 1 | 3 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|---|-----------|-----------|--------------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | M | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an..3 | M an..3 | 76 Lieferdatum/-zeit, geplant |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an..35 | R an..35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an..3 | R an..3 | 102 CCYYMMDD |

Bemerkung:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben zum Ersteinbau eines iMS.

DE2005:

Der Code 76 dient zur Übermittlung des Tages, an dem frühestens ein iMS eingebaut werden soll.

DE2379:

Es ist nur das Tagesdatum unter Nutzung des Qualifiers 102 zu übermitteln.

Beispiel:

DTM+76:20111224:102 '

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,

D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|-------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Ersteinbau mME Planungsstatus |
| 0610 | 38 | STS | M | 1 | M | 1 | 2 | Ersteinbau mME Planungsstatus |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|---------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | C | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an..3 | M an..3 | Z24 Ersteinbau mME |
| C555 | Status | C | R | |
| 4405 | Status, Code | M an..3 | M an..3 | Z17 geplant |

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z24+Z17 '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|-------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Ersteinbau mME Planungsstatus |
| 0620 | 39 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | Prüfidentifikator |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | Z13 Prüfidentifikator |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R n5 | Prüfidentifikator 21029 WiM/ Vorabinformation |

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21029'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Ersteinbau mME Planungsstatus |
| 0620 | 40 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | Referenz auf die Marktllokation |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | AVE Meldepunkt |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R an..70 | ID einer Marktllokation |

Bemerkung:

Es ist die Marktllokation anzugeben, deren Energiemenge mit der im LOC-Segment genannten Messlokation ermittelt wird.

Beispiel:

RFF+AVE: 48058342826'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|-------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Ersteinbau mME Planungsstatus |
| 0630 | 41 | DTM | C | 9 | D | 1 | 3 | Beginn des Zeitintervalls |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | M | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an..3 | M an..3 | 469 Startdatum oder -zeitpunkt, frühestes/r |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an..35 | R an..35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an..3 | R an..3 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ |

Bemerkung:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben zum Ersteinbau eines mME.

DE2379:

Es ist der Tagesbeginn 00:00 Uhr, gesetzlicher deutscher Zeit, des Tags anzugeben, an dem frühestens eine mME eingebaut wird.

Beispiel:

DTM+469:202201012300?+00:303'

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,

D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard St MaxWdh | BDEW St MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|-----------------------|-------------------|-------|-------------------------------|
| 0560 | | SG14 | C 99999 | D 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M 99 | D 1 | 2 | Ersteinbau mME Planungsstatus |
| 0630 | 42 | DTM | C 9 | D 1 | 3 | Ende des Zeitintervalls |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|---|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | M | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an..3 | M an..3 | 472 Endedatum oder -zeitpunkt, spätestes/r |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an..35 | R an..35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an..3 | R an..3 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ |

Bemerkung:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben zum Ersteinbau eines mME.

DE2379:

DE2379: Es ist der Tagesbeginn 00:00 Uhr, gesetzlicher deutscher Zeit, des Folgetags anzugeben, an dem spätestens eine mME eingebaut wird.

Beispiel:

DTM+472:202211012300?+00:303'

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,

D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Gerätestatus |
| 0610 | 43 | STS | M | 1 | M | 1 | 2 | Gerätestatus |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|-------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | C | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an..3 | M an..3 | Z26 Gerätestatus |
| C555 | Status | C | R | |
| 4405 | Status, Code | M an..3 | M an..3 | Z35 ausgebaut |

Bemerkung:

Dieses Segment enthält den Gerätestatus für die Statusinformation in Schritt 3 des Sequenzdiagramms "Gerätewechsel" zwischen den beteiligten Messstellenbetreibern.

Beispiel:

STS+Z26+Z35 '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Gerätestatus |
| 0620 | 44 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | Prüfidentifikator |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | Z13 Prüfidentifikator |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R n5 | Prüfidentifikator 21036 WiM/ Gerätestatus |

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21036'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Gerätestatus |
| 0630 | 45 | DTM | C | 9 | R | 1 | 3 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--|-----------|-----------|---------------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | M | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an..3 | M an..3 | 293 Fertigstellungsdatum/-zeit |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an..35 | R an..35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an..3 | R an..3 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ |

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+293:202105120956?+00:303'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status zum Angebot oder Anfrage |
| 0610 | 46 | STS | M | 1 | M | 1 | 2 | Status zum Angebot oder Anfrage |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | C | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an..3 | M an..3 | Z20 Status des referenzierten Dokuments |
| C555 | Status | C | R | |
| 4405 | Status, Code | M an..3 | M an..3 | Z32 abgelehnt |
| C556 | Statusanlaß | C | R | |
| 9013 | Statusanlass, Code | M an..3 | M an..3 | Code des Prüfschritts |
| 1131 | Codeliste, Code | C an..17 | R an..17 | E_0205 EBD Nr. E_0205 E_0207 EBD Nr. E_0207 E_0208 EBD Nr. E_0208 E_0252 EBD Nr. E_0252 |

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z20+Z32+A01:E_0205'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status zum Angebot oder Anfrage |
| 0620 | 47 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | Prüfidentifikator |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | Z13 Prüfidentifikator |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R n5 | Prüfidentifikator 21032 WiM / Angebotsablehnung (LF an MSB) 21033 WiM / Anfrageablehnung (MSB an LF / ESA) 21041 GPKE / Auftragsstatus (Konfiguration) |

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21032'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|----------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status zum Angebot oder Anfrage |
| 0620 | 48 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | Referenziertes Angebot / Anfrage |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | AAG Angebotsnummer AAV Nummer der Anfrage |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R an..70 | Dokumenten-/Vorgangsnummer der Bezugsnachricht |

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+AAG:12GHD3425'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status zum Angebot oder Anfrage |
| 0630 | 49 | DTM | C | 9 | D | 1 | 3 | Frühester Zeitpunkt |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | M | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an..3 | R an..3 | 469 Startdatum oder -zeitpunkt, frühestes/r |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an..35 | R an..35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an..3 | R an..3 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ |

Bemerkung:

Es ist der Tagesbeginn 0:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit, des Tages anzugeben, ab dem die Rechnungsstellung für den Messtellenbetrieb gegenüber dem anfragenden LF erfolgen kann.

Beispiel:

DTM+469:202002292300?+00:303'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status zum Angebot oder Anfrage |
| 1040 | | SG25 | C | 9999 | D | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| 1050 | 50 | GID | M | 1 | M | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |

| Standard | | | | BDEW | |
|----------|------------------|----|--------|------|--------|
| Bez | Name | St | Format | St | Format |
| GID | | | | | |
| 1496 | Sendungsposition | C | an..6 | R | n1 |

Bemerkung:

Beispiel:

GID+1 '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status zum Angebot oder Anfrage |
| 1040 | | SG25 | C | 9999 | D | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| 1090 | 51 | FTX | C | 9 | R | 1 | 4 | Freier Text |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| FTX | | | | |
| 4451 | Textbezug, Qualifier | M an..3 | M an..3 | ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise) |
| 4453 | Textfunktion, Code | C an..3 | N | Nicht benutzt |
| C107 | Text-Referenz | C | N | |
| 4441 | Freier Text, Code | M an..17 | N | Nicht benutzt |
| C108 | Text | C | R | |
| 4440 | Freier Text | M an..512 | M an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+ACB+++Hier steht der Text, der erklärt, warum abgelehnt wurde.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text..'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|--------|-------------|----------|-------|------|-------|-------|--------------|
| St | MaxWdh | St | MaxWdh | | | | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Bestellung |
| 0610 | 52 | STS | M | 1 | M | 1 | 2 | Bestellung |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | C | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an..3 | M an..3 | Z21 Bestellung |
| C555 | Status | C | R | |
| 4405 | Status, Code | M an..3 | M an..3 | 105 beendet Z13 gescheitert Z32 abgelehnt Z42 Antwort des Dritten |
| C556 | Statusanlaß | C | D | |
| 9013 | Statusanlass, Code | M an..3 | M an..3 | Code des Prüfschritts |
| 1131 | Codeliste, Code | C an..17 | D an..17 | E_0482 EBD Nr. E_0482 E_0484 EBD Nr. E_0484 E_0490 EBD Nr. E_0490 E_0492 EBD Nr. E_0492 E_0493 EBD Nr. E_0493 E_0494 EBD Nr. E_0494 E_0495 EBD Nr. E_0495 |

Bemerkung:**Beispiel:**

STS+Z21+Z13+A01:E_0490'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Bestellung |
| 0620 | 53 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | Prüfidentifikator |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | Z13 Prüfidentifikator |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R n5 | Prüfidentifikator 21034 GPKE / Ablehnen oder Scheitern Bestellung 21041 GPKE / Auftragsstatus (Konfiguration) 21042 WiM / Umsetzungsstatus der Bestellung |

Bemerkung:**Beispiel:**

RFF+Z13:21034'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard St MaxWdh | BDEW St MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|-----------------------|-------------------|-------|-----------------------------|
| 0560 | | SG14 | C 99999 | D 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M 99 | D 1 | 2 | Bestellung |
| 0620 | 54 | RFF | C 999 | R 1 | 3 | Referenz auf die Bestellung |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|-------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | AGI Beantragungsnummer |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R an..70 | |

Bemerkung:**Beispiel:**

RFF+AGI:HUI67Ji67'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Bestellung |
| 0630 | 55 | DTM | C | 9 | D | 1 | 3 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--|-----------|-----------|---------------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | M | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an..3 | M an..3 | 293 Fertigstellungsdatum/-zeit |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an..35 | R an..35 | 93 Datum Vertragsende |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an..3 | R an..3 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ |

Bemerkung:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben über den Zeitpunkt zu dem der Umbau erfolgt ist. Dabei ist die Zeitlogik für die Stammdatenaustauschprozesse zu berücksichtigen.

Beispiel:

DTM+293:201112241830?+00:303'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--------------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Bestellung |
| 1040 | | SG25 | C | 9999 | D | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| 1050 | 56 | GID | M | 1 | M | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |

| Standard | | | | BDEW | |
|----------|------------------|----|--------|------|--------|
| Bez | Name | St | Format | St | Format |
| GID | | | | | |
| 1496 | Sendungsposition | C | an..6 | R | n1 |

Bemerkung:

Beispiel:

GID+1 '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|-------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Bestellung |
| 1040 | | SG25 | C | 9999 | D | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| 1090 | 57 | FTX | C | 9 | R | 1 | 4 | Freier Text |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| FTX | | | | |
| 4451 | Textbezug, Qualifier | M an..3 | M an..3 | ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise) |
| 4453 | Textfunktion, Code | C an..3 | N | Nicht benutzt |
| C107 | Text-Referenz | C | N | |
| 4441 | Freier Text, Code | M an..17 | N | Nicht benutzt |
| C108 | Text | C | R | |
| 4440 | Freier Text | M an..512 | M an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+ACB+++Hier steht der Text, der erklärt, warum abgelehnt wurde.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text..'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Lieferscheins |
| 0610 | 58 | STS | M | 1 | M | 1 | 2 | Status des Lieferscheins |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | C | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an..3 | M an..3 | Z25 Status des Lieferscheins |
| C555 | Status | C | R | |
| 4405 | Status, Code | M an..3 | M an..3 | Z30 zugestimmt Z31 widersprochen |
| C556 | Statusanlaß | C | R | |
| 9013 | Statusanlass, Code | M an..3 | M an..3 | Code des Prüfschritts |
| 1131 | Codeliste, Code | C an..17 | R an..17 | E_0456 EBD Nr. E_0456 |

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z25+Z31+A01:E_0456'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Lieferscheins |
| 0620 | 59 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | Prüfidentifikator |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | Z13 Prüfidentifikator |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R n5 | Prüfidentifikator 21035 GPKE / Rückmeldung auf Lieferschein |

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21035'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard St MaxWdh | BDEW St MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|-----------------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 0560 | | SG14 | C 99999 | D 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M 99 | D 1 | 2 | Status des Lieferscheins |
| 0620 | 60 | RFF | C 999 | R 1 | 3 | Lieferschein |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R an..35 | Referenznummer |

Bemerkung:

Es ist die Dokumentennummer der MSCONS anzugeben, mit welcher der zuvor ausgetauschte Lieferschein identifiziert wird.

Beispiel:

RFF+ACW: 576ZUT56TZ'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Lieferscheins |
| 0660 | | SG16 | C | 99 | D | 99 | 3 | Weitere Information |
| 0670 | 61 | EFI | M | 1 | M | 1 | 3 | Weitere Information |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|------------------------------------|-----------|-----------|--------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| EFI | | | | |
| C077 | Datei, Identifikation | M | M | |
| 1508 | Dateiname | C an..35 | N | Nicht benutzt |
| 7008 | Produkt-/ Leistungsbeschreibung | C an..256 | R an..256 | Z01 Ansicht des Senders |

Bemerkung:

Beispiel:

EFI+:Z01'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Lieferscheins |
| 0660 | | SG16 | C | 99 | D | 99 | 3 | Weitere Information |
| 0710 | 62 | DTM | C | 9 | D | 1 | 4 | Beginn Messperiode |

| Standard | | | BDEW | | Anwendung / Bemerkung |
|----------|--|-----------|------|--------|--|
| Bez | Name | St Format | St | Format | |
| DTM | | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | M | | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an..3 | M | an..3 | 163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an..35 | R | an..35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an..3 | R | an..3 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ |

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Beginn-Zeitpunkt zu den Daten im nachfolgenden QTY-Segment anzugeben.

Beispiel:

DTM+163:202104012200?+00:303'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Lieferscheins |
| 0660 | | SG16 | C | 99 | D | 99 | 3 | Weitere Information |
| 0710 | 63 | DTM | C | 9 | D | 1 | 4 | Ende Messperiode |

| Standard | | | BDEW | | Anwendung / Bemerkung |
|----------|--|-----------|------|--------|--|
| Bez | Name | St Format | St | Format | |
| DTM | | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | M | | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an..3 | M | an..3 | 164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an..35 | R | an..35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an..3 | R | an..3 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ |

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Ende-Zeitpunkt zu den Daten im nachfolgenden QTY-Segment anzugeben.

Beispiel:

DTM+164:202108312200?+00:303'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Lieferscheins |
| 0660 | | SG16 | C | 99 | D | 99 | 3 | Weitere Information |
| 0710 | 64 | DTM | C | 9 | D | 1 | 4 | Leistungsperiode |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|---|-----------|-----------|-----------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | M | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an..3 | M an..3 | 306 Leistungsperiode |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an..35 | R an..35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an..3 | R an..3 | 610 CCYYMM |

Bemerkung:

Dieses Segment wird genutzt, um den Monat anzugeben, wenn im nachfolgenden QTY -Segment die beanstandete Leistung genannt wird.

Beispiel:

DTM+306:202103:610'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Lieferscheins |
| 0660 | | SG16 | C | 99 | D | 99 | 3 | Weitere Information |
| 0720 | 65 | QTY | C | 9 | R | 1 | 4 | Menge |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| QTY | | | | |
| C186 | Mengenangaben | M | M | |
| 6063 | Menge, Qualifier | M an..3 | M an..3 | Z20 Tarifstufe 0 Z21 Tarifstufe 1 Z22 Tarifstufe 2 Z23 Tarifstufe 3 Z24 Tarifstufe 4 Z25 Tarifstufe 5 Z26 Tarifstufe 6 Z27 Tarifstufe 7 Z28 Tarifstufe 8 Z29 Tarifstufe 9 |
| 6060 | Menge | M an..35 | M n..35 | |
| 6411 | Maßeinheit, Code | C an..8 | R an..8 | KWH kilowatt hour KWT kilowatt K3 kilovolt ampere reactive hour K5 kilovolt ampere (reactive) |

Bemerkung:

Die Tarifstufe entspricht dem angegebenen Tarif aus der OBIS-Kennzahl mit der beanstandeten Energiemenge.

Beispiel:

QTY+Z20:10:KWH'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | St | MaxWdh | BDEW | St | MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|-------|--------|-------|----|--------|-------|--------------------------|
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | | | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | | | Status der Ausfallarbeit |
| 0610 | 66 | STS | M | 1 | M | 1 | 2 | | | Status der Ausfallarbeit |

| Standard | | | BDEW | | Anwendung / Bemerkung |
|----------|-----------------------|-----------|----------|--------|--|
| Bez | Name | St Format | St | Format | |
| STS | | | | | |
| C601 | Statuskategorie | C | R | | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an..3 | M an..3 | | Z27 Status der Ausfallarbeit |
| C555 | Status | C | R | | |
| 4405 | Status, Code | M an..3 | M an..3 | | Z30 zugestimmt Z32 abgelehnt |
| C556 | Statusanlaß | C | R | | |
| 9013 | Statusanlass, Code | M an..3 | M an..3 | | Code des Prüfschritts |
| 1131 | Codeliste, Code | C an..17 | R an..17 | | E_0900 EBD Nr. E_0900 E_0902 EBD Nr. E_0902 |

Bemerkung:**Beispiel:**

STS+Z27+Z30+A01:E_0900'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | St | MaxWdh | BDEW | St | MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|-------|--------|-------|----|--------|-------|--------------------------|
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | | | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | | | Status der Ausfallarbeit |
| 0620 | 67 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | | | Prüfidentifikator |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | Z13 Prüfidentifikator |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R n5 | Prüfidentifikator 21037 RD / NB-Bewertung 21038 RD / BTR-Bewertung |

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21037'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status der Ausfallarbeit |
| 0620 | 68 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | Referenzangaben |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R an..35 | |

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+ACW:gkkgui089n908&98'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status der Ausfallarbeit |
| 0620 | 69 | RFF | C | 999 | D | 1 | 3 | Gegenvorschlag |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | ACE Nummer des zugehörigen Dokuments |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R an..35 | |

Bemerkung:**Beispiel:**

RFF+ACE:hlhasdf80998'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status der Ausfallarbeit |
| 0730 | | SG17 | C | 9 | D | 1 | 3 | Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung |
| 0740 | 70 | NAD | M | 1 | M | 1 | 3 | Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|---------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| NAD | | | | |
| 3035 | Beteiligter, Qualifizier | M an..3 | M an..3 | PK Ansprechpartner |

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+PK '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status der Ausfallarbeit |
| 0730 | | SG17 | C | 9 | D | 1 | 3 | Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung |
| 0750 | | SG18 | C | 9 | R | 1 | 4 | Ansprechpartner |
| 0760 | 71 | CTA | M | 1 | M | 1 | 4 | Ansprechpartner |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-------------------------------------|-----------|-----------|------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CTA | | | | |
| 3139 | Funktion des Ansprechpartners, Code | C an..3 | R an..3 | IC Informationskontakt |
| C056 | Kontaktangaben | C | R | |
| 3413 | Kontakt, Nummer | C an..17 | N | Nicht benutzt |
| 3412 | Kontakt | C an..256 | R an..256 | |

Bemerkung:**Beispiel:**

CTA+IC+:R. P. Feynman'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status der Ausfallarbeit |
| 0730 | | SG17 | C | 9 | D | 1 | 3 | Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung |
| 0750 | | SG18 | C | 9 | R | 1 | 4 | Ansprechpartner |
| 0770 | 72 | COM | C | 9 | R | 4 | 5 | Kommunikationsverbindung |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|---------------------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| COM | | | | |
| C076 | Kommunikationsverbindung | M | M | |
| 3148 | Kommunikationsadresse, Identifikation | M an..512 | M an..512 | Nummer / E-Mail Adresse |
| 3155 | Art des Kommunikationsmittels, Code | M an..3 | M an..3 | EM Elektronische Post TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy |

Bemerkung:

Beispiel:

COM+05638472092:AJ'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--------------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status der Ausfallarbeit |
| 1040 | | SG25 | C | 9999 | D | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| 1050 | 73 | GID | M | 1 | M | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| GID | | | | |
| 1496 | Sendungsposition | C an..6 | R n1 | Positionsnummer |

Bemerkung:

Beispiel:

GID+1 '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--------------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status der Ausfallarbeit |
| 1040 | | SG25 | C | 9999 | D | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| 1090 | 74 | FTX | C | 9 | R | 1 | 4 | Freier Text |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| FTX | | | | |
| 4451 | Textbezug, Qualifier | M an..3 | M an..3 | ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise) |
| 4453 | Textfunktion, Code | C an..3 | N | Nicht benutzt |
| C107 | Text-Referenz | C | N | |
| 4441 | Freier Text, Code | M an..17 | N | Nicht benutzt |
| C108 | Text | C | R | |
| 4440 | Freier Text | M an..512 | M an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+ACB+++X:X:X:X'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|----------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Fahrplananteils |
| 0610 | 75 | STS | M | 1 | M | 1 | 2 | Status des Fahrplananteils |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | C | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an..3 | M an..3 | Z28 Status des Fahrplananteils |
| C555 | Status | C | R | |
| 4405 | Status, Code | M an..3 | M an..3 | Z30 zugestimmt Z32 abgelehnt |
| C556 | Statusanlaß | C | R | |
| 9013 | Statusanlass, Code | M an..3 | M an..3 | Code des Prüfschritts |
| 1131 | Codeliste, Code | C an..17 | R an..17 | E_0902 EBD Nr. E_0902 |

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z28+Z30+A01:E_0902'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|----------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Fahrplananteils |
| 0620 | 76 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | Prüfidentifikator |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|--------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | Z13 Prüfidentifikator |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R n5 | Prüfidentifikator |
| | | | | 21037 RD / NB-Bewertung |

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21037'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|----------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Fahrplananteils |
| 0620 | 77 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | Referenzangaben |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R an..35 | |

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+ACW:göjlfas7üümlß9mß9'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|----------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Fahrplananteils |
| 0620 | 78 | RFF | C | 999 | D | 1 | 3 | Gegenvorschlag |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | ACE Nummer des zugehörigen Dokuments |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R an..35 | |

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+ACE:hasfgkmlß9mß9'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Fahrplananteils |
| 0730 | | SG17 | C | 9 | D | 1 | 3 | Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung |
| 0740 | 79 | NAD | M | 1 | M | 1 | 3 | Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|------------------------|-----------|-----------|---------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| NAD | | | | |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier | M an..3 | M an..3 | PK Ansprechpartner |

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+PK '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Fahrplananteils |
| 0730 | | SG17 | C | 9 | D | 1 | 3 | Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung |
| 0750 | | SG18 | C | 9 | R | 1 | 4 | Ansprechpartner |
| 0760 | 80 | CTA | M | 1 | M | 1 | 4 | Ansprechpartner |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-------------------------------------|-----------|-----------|------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CTA | | | | |
| 3139 | Funktion des Ansprechpartners, Code | C an..3 | R an..3 | IC Informationskontakt |
| C056 | Kontaktangaben | C | R | |
| 3413 | Kontakt, Nummer | C an..17 | N | Nicht benutzt |
| 3412 | Kontakt | C an..256 | R an..256 | |

Bemerkung:**Beispiel:**

CTA+IC+:R. L. Mößbauer'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Fahrplananteils |
| 0730 | | SG17 | C | 9 | D | 1 | 3 | Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung |
| 0750 | | SG18 | C | 9 | R | 1 | 4 | Ansprechpartner |
| 0770 | 81 | COM | C | 9 | R | 4 | 5 | Kommunikationsverbindung |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|---------------------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| COM | | | | |
| C076 | Kommunikationsverbindung | M | M | |
| 3148 | Kommunikationsadresse, Identifikation | M an..512 | M an..512 | Nummer / E-Mail Adresse |
| 3155 | Art des Kommunikationsmittels, Code | M an..3 | M an..3 | EM Elektronische Post TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy |

Bemerkung:

Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.

Beispiel:

COM+07393834834:AJ'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--------------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Fahrplananteils |
| 1040 | | SG25 | C | 9999 | D | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| 1050 | 82 | GID | M | 1 | M | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |

| Standard | | | | BDEW | |
|----------|------------------|----|--------|------|-----------------------|
| Bez | Name | St | Format | St | Format |
| GID | | | | | |
| 1496 | Sendungsposition | C | an..6 | R | n1 |
| | | | | | Anwendung / Bemerkung |
| | | | | | Positionsnummer |

Bemerkung:

Beispiel:

GID+1 '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--------------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Fahrplananteils |
| 1040 | | SG25 | C | 9999 | D | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| 1090 | 83 | FTX | C | 9 | R | 1 | 4 | Freier Text |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| FTX | | | | |
| 4451 | Textbezug, Qualifier | M an..3 | M an..3 | ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise) |
| 4453 | Textfunktion, Code | C an..3 | N | Nicht benutzt |
| C107 | Text-Referenz | C | N | |
| 4441 | Freier Text, Code | M an..17 | N | Nicht benutzt |
| C108 | Text | C | R | |
| 4440 | Freier Text | M an..512 | M an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+ACB+++Der Begründungstext steht hier:X:X:X:X'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard St MaxWdh | BDEW St MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|-----------------------|-------------------|-------|--|
| 0560 | | SG14 | C 99999 | D 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M 99 | D 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit |
| 0610 | 84 | STS | M 1 | M 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | C | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an..3 | M an..3 | Z29 Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit |
| C555 | Status | C | R | |
| 4405 | Status, Code | M an..3 | M an..3 | Z30 zugestimmt Z32 abgelehnt |
| C556 | Statusanlaß | C | R | |
| 9013 | Statusanlass, Code | M an..3 | M an..3 | Code des Prüfschritts |
| 1131 | Codeliste, Code | C an..17 | R an..17 | E_0901 EBD Nr. E_0901 E_0903 EBD Nr. E_0903 |

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z29+Z32+A02:E_0901'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit |
| 0620 | 85 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | Prüfidentifikator |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | Z13 Prüfidentifikator |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R n5 | Prüfidentifikator 21037 RD / NB-Bewertung 21038 RD / BTR-Bewertung |

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21037'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit |
| 0620 | 86 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | Referenzangaben |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R an..35 | |

Bemerkung:**Beispiel:**

RFF+ACW: 678767902835392'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit |
| 0730 | | SG17 | C | 9 | D | 1 | 3 | Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt |
| 0740 | 87 | NAD | M | 1 | M | 1 | 3 | Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|------------------------|-----------|-----------|---------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| NAD | | | | |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier | M an..3 | M an..3 | PK Ansprechpartner |

Bemerkung:**Beispiel:**

NAD+PK '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit |
| 0730 | | SG17 | C | 9 | D | 1 | 3 | Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt |
| 0750 | | SG18 | C | 9 | R | 1 | 4 | Ansprechpartner |
| 0760 | 88 | CTA | M | 1 | M | 1 | 4 | Ansprechpartner |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-------------------------------------|-----------|-----------|------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CTA | | | | |
| 3139 | Funktion des Ansprechpartners, Code | C an..3 | R an..3 | IC Informationskontakt |
| C056 | Kontaktangaben | C | R | |
| 3413 | Kontakt, Nummer | C an..17 | N | Nicht benutzt |
| 3412 | Kontakt | C an..256 | R an..256 | |

Bemerkung:

Beispiel:

CTA+IC+:B. Pascal'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit |
| 0730 | | SG17 | C | 9 | D | 1 | 3 | Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt |
| 0750 | | SG18 | C | 9 | R | 1 | 4 | Ansprechpartner |
| 0770 | 89 | COM | C | 9 | R | 4 | 5 | Kommunikationsverbindung |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|---------------------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| COM | | | | |
| C076 | Kommunikationsverbindung | M | M | |
| 3148 | Kommunikationsadresse, Identifikation | M an..512 | M an..512 | Nummer / E-Mail Adresse |
| 3155 | Art des Kommunikationsmittels, Code | M an..3 | M an..3 | EM Elektronische Post TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy |

Bemerkung:

Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.

Beispiel:

COM+078936289:TE'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit |
| 1040 | | SG25 | C | 9999 | D | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| 1050 | 90 | GID | M | 1 | M | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |

| Standard | | | | BDEW | |
|----------|------------------|----|--------|------|-----------------|
| Bez | Name | St | Format | St | Format |
| GID | | | | | |
| 1496 | Sendungsposition | C | an..6 | R | n1 |
| | | | | | Positionsnummer |

Bemerkung:

Beispiel:

GID+1'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit |
| 1040 | | SG25 | C | 9999 | D | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| 1090 | 91 | FTX | C | 9 | R | 1 | 4 | Freier Text |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| FTX | | | | |
| 4451 | Textbezug, Qualifier | M an..3 | M an..3 | ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise) |
| 4453 | Textfunktion, Code | C an..3 | N | Nicht benutzt |
| C107 | Text-Referenz | C | N | |
| 4441 | Freier Text, Code | M an..17 | N | Nicht benutzt |
| C108 | Text | C | R | |
| 4440 | Freier Text | M an..512 | M an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |

Bemerkung:**Beispiel:**

FTX+ACB+++Hier steht der Text, der erklärt, warum abgelehnt wurde.:X:X:X:X'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|--------|-------------|----------|-------|------|-------|-------|--|
| St | MaxWdh | St | MaxWdh | | | | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils |
| 0610 | 92 | STS | M | 1 | M | 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils |

| Standard | | | BDEW | | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|------------------------------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung | |
| STS | | | | | |
| C601 | Statuskategorie | C | R | | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an..3 | M an..3 | | Z30 Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils |
| C555 | Status | C | R | | |
| 4405 | Status, Code | M an..3 | M an..3 | | Z30 zugestimmt Z32 abgelehnt |
| C556 | Statusanlaß | C | R | | |
| 9013 | Statusanlass, Code | M an..3 | M an..3 | Code des Prüfschritts | |
| 1131 | Codeliste, Code | C an..17 | R an..17 | E_0903 EBD Nr. E_0903 | |

Bemerkung:**Beispiel:**

STS+Z30+Z30+A02:E_0903'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils |
| 0620 | 93 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | Prüfidentifikator |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|---------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | Z13 Prüfidentifikator |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R n5 | Prüfidentifikator |
| | | | | 21038 RD / BTR-Bewertung |

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21038'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils |
| 0620 | 94 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | Referenzangaben |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R an..35 | |

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+ACW: 6789235123656256649612871246055354 '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils |
| 0730 | | SG17 | C | 9 | D | 1 | 3 | Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt |
| 0740 | 95 | NAD | M | 1 | M | 1 | 3 | Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|------------------------|-----------|-----------|---------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| NAD | | | | |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier | M an..3 | M an..3 | PK Ansprechpartner |

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+PK '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils |
| 0730 | | SG17 | C | 9 | D | 1 | 3 | Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt |
| 0750 | | SG18 | C | 9 | R | 1 | 4 | Ansprechpartner |
| 0760 | 96 | CTA | M | 1 | M | 1 | 4 | Ansprechpartner |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CTA | | | | |
| 3139 | Funktion des Ansprechpartners, Code | C an..3 | R an..3 | IC Informationskontakt |
| C056 | Kontaktangaben | C | R | |
| 3413 | Kontakt, Nummer | C an..17 | N | Nicht benutzt |
| 3412 | Kontakt | C an..256 | R an..256 | |

Bemerkung:

Beispiel:

CTA+IC+:L. Boltzmann'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils |
| 0730 | | SG17 | C | 9 | D | 1 | 3 | Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt |
| 0750 | | SG18 | C | 9 | R | 1 | 4 | Ansprechpartner |
| 0770 | 97 | COM | C | 9 | R | 4 | 5 | Kommunikationsverbindung |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|---------------------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| COM | | | | |
| C076 | Kommunikationsverbindung | M | M | |
| 3148 | Kommunikationsadresse, Identifikation | M an..512 | M an..512 | Nummer / E-Mail Adresse |
| 3155 | Art des Kommunikationsmittels, Code | M an..3 | M an..3 | EM Elektronische Post TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy |

Bemerkung:

Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.

Beispiel:

COM+0537235820:TE'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| | | Standard | | BDEW | | | | |
|--------|----|----------|----|--------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils |
| 1040 | | SG25 | C | 9999 | D | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| 1050 | 98 | GID | M | 1 | M | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |

| Standard | | | | BDEW | | |
|----------|------------------|----|--------|------|--------|-----------------------|
| Bez | Name | St | Format | St | Format | Anwendung / Bemerkung |
| GID | | | | | | |
| 1496 | Sendungsposition | C | an..6 | R | n1 | Positionsnummer |

Bemerkung:

Beispiel:

GID+1'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|--|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils |
| 1040 | | SG25 | C | 9999 | D | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| 1090 | 99 | FTX | C | 9 | R | 1 | 4 | Freier Text |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| FTX | | | | |
| 4451 | Textbezug, Qualifier | M an..3 | M an..3 | ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise) |
| 4453 | Textfunktion, Code | C an..3 | N | Nicht benutzt |
| C107 | Text-Referenz | C | N | |
| 4441 | Freier Text, Code | M an..17 | N | Nicht benutzt |
| C108 | Text | C | R | |
| 4440 | Freier Text | M an..512 | M an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+ACB+++Bergründungstext:X:X:X:X'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|-----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|-----------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Auftragstatus Sperren |
| 0610 | 100 | STS | M | 1 | M | 1 | 2 | Auftragstatus Sperren |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | C | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an..3 | M an..3 | Z37 Auftragsstatus Sperren |
| C555 | Status | C | R | |
| 4405 | Status, Code | M an..3 | M an..3 | Z13 gescheitert Z14 erfolgreich Z32 abgelehnt |
| C556 | Statusanlaß | C | R | |
| 9013 | Statusanlass, Code | M an..3 | M an..3 | Code des Prüfschritts |
| 1131 | Codeliste, Code | C an..17 | R an..17 | E_0472 EBD Nr. E_0472 E_0501 EBD Nr. E_0501 |

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z37+Z32+A01:E_0501'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|-----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|-----------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Auftragstatus Sperren |
| 0620 | 101 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | Prüfidentifikator |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | Z13 Prüfidentifikator |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R n5 | Prüfidentifikator 21039 GPKE / Auftragsstatus (Sperren) |

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21039'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|-----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Auftragstatus Sperren |
| 0630 | 102 | DTM | C | 9 | D | 1 | 3 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|---|-----------|-----------|---------------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | M | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an..3 | M an..3 | 293 Fertigstellungsdatum/-zeit |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an..35 | R an..35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an..3 | R an..3 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ |

Bemerkung:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben über den Zeitpunkt zu dem die Unterbrechung der Anschlussnutzung erfolgt ist.

Beispiel:

DTM+293:201112241830?+00:303'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|-----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|-------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Auftragstatus Sperren |
| 1040 | | SG25 | C | 9999 | D | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| 1050 | 103 | GID | M | 1 | M | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |

| Standard | | | | BDEW | |
|----------|------------------|----|--------|------|--------|
| Bez | Name | St | Format | St | Format |
| GID | | | | | |
| 1496 | Sendungsposition | C | an..6 | R | n1 |

Bemerkung:

Beispiel:

GID+1 '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|-----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|-------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Auftragstatus Sperren |
| 1040 | | SG25 | C | 9999 | D | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| 1090 | 104 | FTX | C | 9 | R | 1 | 4 | Freier Text |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| FTX | | | | |
| 4451 | Textbezug, Qualifier | M an..3 | M an..3 | ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise) |
| 4453 | Textfunktion, Code | C an..3 | N | Nicht benutzt |
| C107 | Text-Referenz | C | N | |
| 4441 | Freier Text, Code | M an..17 | N | Nicht benutzt |
| C108 | Text | C | R | |
| 4440 | Freier Text | M an..512 | M an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+ACB+++Hier steht der Text, der erklärt, warum abgelehnt wurde.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text..'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | St | MaxWdh | BDEW | St | MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|-----|-------------|----------|-------|--------|-------|----|--------|-------|--------------------------|
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | | | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | | | Auftragstatus Entsperren |
| 0610 | 105 | STS | M | 1 | M | 1 | 2 | | | Auftragstatus Entsperren |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | C | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an..3 | M an..3 | Z38 Auftragsstatus Entsperren |
| C555 | Status | C | R | |
| 4405 | Status, Code | M an..3 | M an..3 | Z13 gescheitert Z14 erfolgreich |
| C556 | Statusanlaß | C | R | |
| 9013 | Statusanlass, Code | M an..3 | M an..3 | Code des Prüfschritts |
| 1131 | Codeliste, Code | C an..17 | R an..17 | E_0487 EBD Nr. E_0487 E_0499 EBD Nr. E_0499 |

Bemerkung:**Beispiel:**

STS+Z38+Z14+A01:E_0499'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | St | MaxWdh | BDEW | St | MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|-----|-------------|----------|-------|--------|-------|----|--------|-------|--------------------------|
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | | | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | | | Auftragstatus Entsperren |
| 0620 | 106 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | | | Prüfidentifikator |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | Z13 Prüfidentifikator |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R n5 | Prüfidentifikator 21039 GPKE / Auftragsstatus (Sperren) |

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21039'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard St MaxWdh | BDEW St MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|-----|-------------|-----------------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 0560 | | SG14 | C 99999 | D 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M 99 | D 1 | 2 | Auftragstatus Entsperren |
| 0630 | 107 | DTM | C 9 | D 1 | 3 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|---|-----------|-----------|---------------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | M | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an..3 | M an..3 | 293 Fertigstellungsdatum/-zeit |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an..35 | R an..35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an..3 | R an..3 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ |

Bemerkung:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben über den Zeitpunkt zu dem die Wiederherstellung der Anschlussnutzung erfolgt ist.

Beispiel:

DTM+293:201112241830?+00:303'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|-----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|-------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Auftragstatus Entsperren |
| 1040 | | SG25 | C | 9999 | D | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| 1050 | 108 | GID | M | 1 | M | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |

| Standard | | | | BDEW | |
|----------|------------------|----|--------|------|--------|
| Bez | Name | St | Format | St | Format |
| GID | | | | | |
| 1496 | Sendungsposition | C | an..6 | R | n1 |

Bemerkung:

Beispiel:

GID+1 '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|-----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|-------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Auftragstatus Entsperren |
| 1040 | | SG25 | C | 9999 | D | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| 1090 | 109 | FTX | C | 9 | R | 1 | 4 | Freier Text |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| FTX | | | | |
| 4451 | Textbezug, Qualifier | M an..3 | M an..3 | ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise) |
| 4453 | Textfunktion, Code | C an..3 | N | Nicht benutzt |
| C107 | Text-Referenz | C | N | |
| 4441 | Freier Text, Code | M an..17 | N | Nicht benutzt |
| C108 | Text | C | R | |
| 4440 | Freier Text | M an..512 | M an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+ACB+++Hier steht der Text, der erklärt, warum abgelehnt wurde.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text..'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|-----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|----------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Information über Entsperrauftrag |
| 0610 | 110 | STS | M | 1 | M | 1 | 2 | Information über Entsperrauftrag |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | C | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an..3 | M an..3 | Z39 Information über Entsperrauftrag |
| C555 | Status | C | R | |
| 4405 | Status, Code | M an..3 | M an..3 | Z17 geplant Z30 zugestimmt Z32 abgelehnt |
| C556 | Statusanlaß | C | D | |
| 9013 | Statusanlass, Code | M an..3 | M an..3 | Code des Prüfschritts |
| 1131 | Codeliste, Code | C an..17 | R an..17 | E_0497 EBD Nr. E_0497 |

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z39+Z32+A01:E_0497'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|-----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|----------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Information über Entsperrauftrag |
| 0620 | 111 | RFF | C | 999 | R | 1 | 3 | Prüfidentifikator |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an..3 | M an..3 | Z13 Prüfidentifikator |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an..70 | R n5 | Prüfidentifikator 21040 GPKE / Information über Entsperrauftrag |

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21040'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|-----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|----------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Information über Entsperrauftrag |
| 0630 | 112 | DTM | C | 9 | D | 1 | 3 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|---|-----------|-----------|---------------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | M | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an..3 | M an..3 | 293 Fertigstellungsdatum/-zeit |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an..35 | R an..35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an..3 | R an..3 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ |

Bemerkung:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben über den Zeitpunkt zu dem die Wiederherstellung der Anschlussnutzung erfolgte.

Beispiel:

DTM+293:201112241830?+00:303'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|-----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|---|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Information über Entsperrauftrag |
| 1040 | | SG25 | C | 9999 | D | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| 1050 | 113 | GID | M | 1 | M | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |

| Standard | | | | BDEW | |
|----------|------------------|----|--------|------|--------|
| Bez | Name | St | Format | St | Format |
| GID | | | | | |
| 1496 | Sendungsposition | C | an..6 | R | n1 |

Bemerkung:

Beispiel:

GID+1 '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|-----|-------------|----------|--------|------|--------|-------|----------------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 0560 | | SG14 | C | 99999 | D | 99999 | 1 | CNI-LOC-SG15 |
| 0600 | | SG15 | M | 99 | D | 1 | 2 | Information über Entsperrauftrag |
| 1040 | | SG25 | C | 9999 | D | 1 | 3 | Sendungspositionseinzelheiten |
| 1090 | 114 | FTX | C | 9 | R | 1 | 4 | Freier Text |

| Standard | | | BDEW | |
|----------|----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| FTX | | | | |
| 4451 | Textbezug, Qualifier | M an..3 | M an..3 | ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise) |
| 4453 | Textfunktion, Code | C an..3 | N | Nicht benutzt |
| C107 | Text-Referenz | C | N | |
| 4441 | Freier Text, Code | M an..17 | N | Nicht benutzt |
| C108 | Text | C | R | |
| 4440 | Freier Text | M an..512 | M an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |
| 4440 | Freier Text | C an..512 | D an..512 | |

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+ACB+++Hier steht der Text, der erklärt, warum abgelehnt wurde.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text..'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmentlayout

| Zähler | Nr | Bez | Standard | | BDEW | | Ebene | Name |
|--------|--|------------|----------|--------|------|--------|--|-------------------------|
| | | | St | MaxWdh | St | MaxWdh | | |
| 1250 | 115 | UNT | M | 1 | M | 1 | 0 | Nachrichten-Endesegment |
| | | | Standard | | BDEW | | | |
| Bez | Name | | St | Format | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| UNT | | | | | | | | |
| 0074 | Anzahl der Segmente in einer Nachricht | | M | n..6 | M | n..6 | Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht angegeben | |
| 0062 | Nachrichten-Referenznummer | | M | an..14 | M | an..14 | Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muss hier wiederholt werden | |

Bemerkung:

Das UNT-Segment ist ein Muss-Segment in UN/EDIFACT. Es muss immer das letzte Segment in einer Nachricht sein.

Beispiel:

UNT+115+324j234poi'

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,

D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Änderungshistorie

| Änd-ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|--|--|--|--------------------------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| 10000 | UNH, gesamtes Dokument | Version 2.0c | Version 2.0d | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21631 | DTM+137 Dokumentendatum | DE2380: X DE2379: Code 203 vorhanden | DE2380: X [931] [494] DE2379: Code 303 vorhanden [494] Der Wert muss \leq dem Erzeugungszeitpunkt sein [931] Format: ZZZ = +00 | Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen. Des Weiteren erfolgt die Präzisierung, dass es unmöglich ist, dass zum Erstellungszeitpunkt einer Nachricht das Dokumentendatum in der Zukunft liegt. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21632 | SG4 RFF Version der Summenzeitreihe | DE1154: BDEW-Format: n..14 | DE1154: BDEW-Format: an17 | Aufgrund der Nutzung des Codes 304 CCYYMMDDHHMMSSZZZ für die Versionsangabe, wurde das Datenelement angepasst. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21633 | SG15 MSB- Wechselstatus DTM | DE2379: 102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | DE2379: 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21634 | SG15 Status des Umbaus der Messlokation DTM | Bemerkung: Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben über den Zeitpunkt zu dem der Umbau erfolgt ist. Bei gescheitertem Umbau einer Messlokation erfolgt keine Angabe eines Zeitpunkts. DE2379: Liegt keine Uhrzeit vor, so ist nur das Tagesdatum unter Nutzung des Qualifiers 102 zu übermitteln. | Bemerkung: Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben über den Zeitpunkt zu dem der Umbau erfolgt ist. Dabei ist die Zeitlogik für die Stammdatenaustauschprozesse zu berücksichtigen. | Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21646 | SG15 Status des Umbaus der | DE2379: 102 CCYYMMDD | DE2379: 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | Aufgrund der Umstellung auf die UTC-Zeit bei der Angabe | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

Änderungshistorie

| Änd-ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|--|---|---|--|--------------------------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | Messlokation DTM | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ vorhanden | vorhanden | von Zeitpunkten erfolgt diese Präzisierung. Details zur Einführung und Nutzung der UTC-Zeit befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen. | |
| 21636 | SG15 Turnusauslesungsstatus DTM | DE2005: 293 Fertigstellungsdatum/-zeit | DE2005: 7 Fertigstellungsdatum/-zeit | Synchronisierung mit der MSCONS | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21637 | SG15 Ersteinbau iMS Planungsstatus DTM | Beschreibung: Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben zum Ersteinbau eines iMS. DE2005: Der Code 76 dient zur Übermittlung des Tages (=Tageszeitraum), an dem frühestens ein iMS eingebaut werden soll. DE2379: Es ist nur das Tagesdatum unter Nutzung des Qualifiers 102 zu übermitteln. | Beschreibung: Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben zum Ersteinbau eines iMS DE2005: Der Code 76 dient zur Übermittlung des Tages, an dem frühestens ein iMS eingebaut werden soll. DE2379: Es ist nur das Tagesdatum unter Nutzung des Qualifiers 102 zu übermitteln. | Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21638 | SG15 Ersteinbau mME Planungsstatus DTM Ende des Zeitintervalls | Bemerkung: Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben zum Ersteinbau eines mME. DE2379: Es ist der Tagesbeginn 00:00 Uhr des Folgetags anzugeben, an dem spätestens eine mME eingebaut wird. | Bemerkung: Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben zum Ersteinbau eines mME DE2379: Es ist der Tagesbeginn 00:00 Uhr, gesetzlicher deutscher Zeit, des Folgetags anzugeben, an dem spätestens eine mME eingebaut wird. | Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21659 | SG15 Status zum Angebot oder Anfrage RFF Prüfidentifikator | DE1154: 21033 WiM / Anfrageablehnung (MSB an LF) | DE1154: 21033 WiM / Anfrageablehnung (MSB an LF / ESA) 21041 GPKE / Auftragsstatus (Konfiguration) | Erweiterung aufgrund der Einführung des Datenaustausch mit der neuen Rolle ESA über die BNetzA-Festlegung BK6-20-160 so wie der Anpassung der Prozesse zum Austausch von Konfigurationen und Parametrierungen in derselben BNetzA-Festlegung | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21639 | SG15 Status zum Angebot oder Anfrage DTM Frühester | Bemerkung: Es ist der Tagesbeginn 0:00 Uhr des Tages anzugeben, ab dem die Rechnungsstellung für den | Bemerkung: Es ist der Tagesbeginn 0:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit, des Tages anzugeben, ab dem | Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit. Details hierzu befinden sich in den | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

Änderungshistorie

| Änd-ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|--|---|--|--------------------------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | Zeitpunkt | Messtellenbetrieb gegenüber dem anfragenden LF erfolgen kann. | die Rechnungsstellung für den Messtellenbetrieb gegenüber dem anfragenden LF erfolgen kann. | Allgemeinen Festlegungen. | |
| 21668 | SG14 SG15 Status zum Angebot oder Anfrage | -- | SG25 mit GID FTX vorhanden | Erweiterung aufgrund der Einführung des Datenaustausch mit der neuen Rolle ESA über die BNetzA-Festlegung BK6-20-160 | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21665 | SG15 Bestellung, STS Bestellung | DE4405: Z13 gescheitert DE9013: nicht vorhanden DE1131: nicht vorhanden | DE4405: 105 beendet Z13 gescheitert Z32 abgelehnt Z42 Antwort des Dritten DE9013: vorhanden DE1131: E_0482 EBD Nr. E_0482 E_0484 EBD Nr. E_0484 E_0490 EBD Nr. E_0490 E_0492 EBD Nr. E_0492 E_0493 EBD Nr. E_0493 E_0494 EBD Nr. E_0494 E_0495 EBD Nr. E_0495 | Erweiterung aufgrund der Einführung des Datenaustausch mit der neuen Rolle ESA über die BNetzA-Festlegung BK6-20-160 | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21666 | SG15 Bestellung, STS Bestellung, Anwendungsfall, dem der PID 21034 zugeordnet ist | DE4405: Z13 gescheitert X | DE4405: Z13 gescheitert X [88] Z32 abgelehnt X [[89] x [90]] Z42 Antwort des Dritten X ([[104] x [105]) U [527]] [88] Wenn in diesem STS DE1131 = E_0490 [89] Wenn in diesem STS DE1131 = E_0494 [90] Wenn in diesem STS DE1131 = E_0495 [104] Wenn in diesem STS DE1131 = E_0482 [105] Wenn in diesem STS DE1131 = E_0484 [527] Hinweis: Dritter ist hier der MSB DE9013: X | Erweiterung aufgrund der Einführung des Datenaustausch mit der neuen Rolle ESA über die BNetzA-Festlegung BK6-20-160 | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

Änderungshistorie

| Änd-ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|--|--|---|--|--------------------------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | | | DE1131: E_0482 EBD Nr. E_0482 X E_0484 EBD Nr. E_0484 X E_0490 EBD Nr. E_0490 X E_0494 EBD Nr. E_0494 X E_0495 EBD Nr. E_0495 X | | |
| 21664 | SG15 Bestellung, RFF Prüfidentifikator | DE1154: 21034 GPKE / Scheitern Bestellung | DE1154 21034 GPKE / Ablehnen oder Scheitern Bestellung 21041 GPKE / Auftragsstatus (Konfiguration) 21042 WiM / Umsetzungsstatus der Bestellung | Erweiterung aufgrund der Einführung des Datenaustausch mit der neuen Rolle ESA über die BNetzA-Festlegung BK6-20-160, so wie der Anpassung der Prozesse zum Austausch von Konfigurationen und Parametrierungen in derselben BNetzA-Festlegung | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21663 | SG15 Bestellung | DTM-Segment nicht vorhanden | DTM-Segment nicht vorhanden | Erweiterung aufgrund der Einführung des Datenaustausch mit der neuen Rolle ESA über die BNetzA-Festlegung BK6-20-160 | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21668 | SG15 Bestellung | | SG25 Sendungspositionseinzelheiten | Erweiterung aufgrund der Anpassung der Prozesse zum Austausch von Konfigurationen und Parametrierungen über die BNetzA-Festlegung BK6-20-160. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21640 | SG15 Status des Lieferscheins, SG16 Weitere Information DTM+163 (Beginn Messperiode) | 102 CCYYMMDD | 303CCYYMMDDHHMMZZZ | Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt, um hier auch den Gleichlaut zwischen MSCONS und IFTSTA aufrecht zu erhalten. Details Zur Einführung der UTC-Zeit bzw. deren Nutzung befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21630 | SG15 Status des Lieferscheins, SG16 | 102 CCYYMMDD | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

Änderungshistorie

| Änd-ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|----------------|--|--|--------------------------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | Weitere Information DTM+164 (Ende Messperiode) | | | 303 umgestellt, um hier auch den Gleichlaut zwischen MSCONS und IFTSTA aufrecht zu erhalten. Details Zur Einführung der UTC-Zeit bzw. deren Nutzung befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen. | |
| 21397 | SG15 Status des Fahrplananteils SG17 Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung SG18 Ansprechpartner | BDEW-Status: D | BDEW-Status: R | Die SG18 ist in allen Anwendungsfällen verpflichtend anzugeben. Durch diese Anpassung erfolgt eine Synchronisierung zur entsprechenden Vorgabe des AHB | Fehler (03.06.2021) |
| 21398 | SG15 Status des Fahrplananteils SG17 Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung SG18 Ansprechpartner COM Kommunikationsverbindung | BDEW MaxWdh: 5 | BDEW MaxWdh: 4 | Es stehen nur vier Arten der Kommunikationsmittel zur Verfügung, so dass die Wiederholbarkeit von vier ausreichend ist. Außerdem erfolgt dadurch eine Vereinheitlichung zur korrespondierenden Stelle in SG15 Status der Ausfallarbeit | Fehler (03.06.2021) |
| 21667 | Nach SG15 Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils, SG25 Sendungspositionseizelheiten, FTX freier Text | UNT | SG15 Auftragstatus Sperren, SG15 Auftragstatus Entsperrern, SG15 Information über EntsperrerauftragUNT | Erweiterung aufgrund der Einführung des EDIFACT-basierten Datenaustauschs in den Prozessen zur Unterbrechung/ Wiederherstellung der Anschlussnutzung über die BNetzA-Festlegung BK6-20-160 | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |