

# Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 29.09.2023

# **UTILMD- Nachrichtenbeschreibung Gas**

auf Basis

### **UTILMD**

Netzanschluss-Stammdaten

**UN D.11A S3** 

Version: G1.0a
Ursprüngliches Publikationsdatum: 31.03.2023
Autor: BDEW

| Nachrichtenstruktur |     |
|---------------------|-----|
| Diagramm            | 9   |
| Segmentlayout       |     |
| Ändarungshistoria   | 167 |



# **Disclaimer**

Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Die PDF-Datei ist das gültige Dokument. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht. Der BDEW behält sich vor, in Zukunft eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.

Version: G1.0a 29.09.2023 Seite: 2 / 167



|         | Status MaxWdh |    |     |     |      |        |        |       |  |
|---------|---------------|----|-----|-----|------|--------|--------|-------|--|
|         | Zähler        | Nr | Bez | Sta | BDEW | Sta    | BDEW   | Ebene | Inhalt   |
|         | 0010          | 3  | UNH | М   | М    | 1      | 1      | 0     | Nachrichten-Kopfsegment  |
|         | 0020          | 4  | BGM | М   | М    | 1      | 1      | 0     | Beginn der Nachricht   |
|         | 0030          | 5  | DTM | М   | М    | 9      | 1      | 1     | Nachrichtendatum   |
|         | 0030          | 6  | DTM | М   | D    | 9      | 1      | 1     | Gültigkeit, Beginndatum  |
|         | 0070          |    | SG1 | С   | D    | 9      | 1      | 1     | Referenz auf eine vorangegangene Anfrage                               |
| <u></u> | 0800          | 7  | RFF | M   | М    | 1      | 1      | 1     | Referenz auf eine vorangegangene Anfrage                               |
|         | 0100          |    | SG2 | С   | R    | 99     | 1      | 1     | MP-ID Absender   |
|         | 0110          | 8  | NAD | М   | М    | 1      | 1      | 1     | MP-ID Absender   |
|         | 0150          |    | SG3 | С   | D    | 9      | 1      | 2     | Kontaktinformationen   |
|         | 0160          | 9  | СТА | М   | М    | 1      | 1      | 2     | Ansprechpartner  |
| Ш       | 0170          | 10 | СОМ | С   | R    | 9      | 5      | 3     | Kommunikationsverbindung   |
|         | 0100          |    | SG2 | С   | R    | 99     | 1      | 1     | MP-ID Empfänger  |
| <u></u> | 0110          | 11 | NAD | M   | М    | 1      | 1      | 1     | MP-ID Empfänger  |
|         | 0180          |    | SG4 | С   | R    | 99999  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation  |
|         | 0190          | 12 | IDE | M   | М    | 1      | 1      | 1     | Vorgang  |
|         | 0230          | 13 | DTM | С   | D    | 99     | 1      | 2     | Datum zum geplanten Leistungsbeginn                                    |
|         | 0230          | 14 | DTM | С   | D    | 99     | 1      | 2     | Datum und Uhrzeit der Übergabe   |
|         | 0230          | 15 | DTM | С   | D    | 99     | 1      | 2     | Beginn zum   |
|         | 0230          | 16 | DTM | С   | D    | 99     | 1      | 2     | Ende zum   |
|         | 0230          | 17 | DTM | С   | D    | 99     | 1      | 2     | Datum des bereits bestätigten Vertragsendes                            |
|         | 0230          | 18 | DTM | С   | D    | 99     | 1      | 2     | Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum                                  |
|         | 0230          | 19 | DTM | С   | D    | 99     | 1      | 2     | Ende zum (nächstmöglichem Termin)                                      |
|         | 0230          | 20 | DTM | С   | D    | 99     | 1      | 2     | Bilanzierungsbeginn  |
|         | 0230          | 21 | DTM | С   | D    | 99     | 1      | 2     | Bilanzierungsende  |
|         | 0230          | 22 | DTM | С   | D    | 99     | 1      | 2     | Kündigungsfrist des Vertrags   |
|         | 0230          | 23 | DTM | С   | D    | 99     | 1      | 2     | Kündigungstermin des Vertrags  |
|         | 0230          | 24 | DTM | С   | D    | 99     | 1      | 2     | Lieferbeginndatum in Bearbeitung                                       |
|         | 0230          | 25 | DTM | С   | D    | 99     | 1      | 2     | Datum für nächste Bearbeitung  |
|         | 0250          | 26 | STS | С   | D    | 9      | 1      | 2     | Transaktionsgrund  |
|         | 0250          | 27 | STS | С   | D    | 9      | 1      | 2     | Transaktionsgrundergänzung für Lieferende bei<br>befristeter Anmeldung |
|         | 0250          | 28 | STS | С   | D    | 9      | 9      | 2     | Status der Antwort   |
|         | 0250          | 29 | STS | С   | D    | 9      | 3      | 2     | Status der Antwort des dritten Marktbeteiligten                        |
|         | 0250          | 30 | STS | С   | D    | 9      | 1      | 2     | Bilanzkreiszuordnung zur Marktlokation                                 |
|         | 0280          | 31 | FTX | С   | D    | 9      | 1      | 2     | Bemerkung (Feld für allgemeine Hinweise)                               |
|         | 0280          | 32 | FTX | С   | D    | 9      | 1      | 2     | Beschreibung der Abweichung zur übermittelten Liste                    |
|         | 0280          | 33 | FTX | С   | D    | 9      | 1      | 2     | Information zum Zählerstand  |
|         | 0290          | 34 | AGR | С   | D    | 9      | 2      | 2     | Beauftragung oder Beendigung liegt vor                                 |
|         | 0320          |    | SG5 | С   | D    | 999999 | 999999 | 2     | Meldepunkt   |
|         |               |    |     |     |      |        |        |       |  |

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



|               |        |    |      | St  | tatus | MaxWdh |        |                                     |   |
|---------------|--------|----|------|-----|-------|--------|--------|-------------------------------------|---|
|               | Zähler | Nr | Bez  | Sta | BDEW  | Sta    | BDEW   | Ebene                               | Inhalt  |
|               | 0330   | 35 | LOC  | М   | М     | 1      | 1      | 2                                   | Meldepunkt  |
| _             | 0320   |    | SG5  | С   | D     | 999999 | 999999 | 2                                   | zukünftiger Meldepunkt  |
|               | 0330   | 36 | LOC  | М   | М     | 1      | 1      | 2                                   | zukünftiger Meldepunkt  |
|               | 0350   |    | SG6  | С   | D     | 99     | 1      | 2                                   | Prüfidentifikator   |
|               | 0360   | 37 | RFF  | М   | М     | 1      | 1      | 2                                   | Prüfidentifikator   |
|               | 0350   |    | SG6  | С   | D     | 99     | 1      | 2                                   | Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)                          |
|               | 0360   | 38 | RFF  | М   | М     | 1      | 1      | 2                                   | Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)                          |
|               | 0350   |    | SG6  | С   | D     | 99     | 1      | 2                                   | Referenz auf zu stornierende Vorgangsnummer                             |
|               | 0360   | 39 | RFF  | М   | М     | 1      | 1      | 2                                   | Referenz auf zu stornierende Vorgangsnummer                             |
|               | 0350   |    | SG6  | С   | D     | 99     | 1      | 2                                   | Referenz auf eine vorangegangene Anfrage                                |
|               | 0360   | 40 | RFF  | М   | М     | 1      | 1      | 2                                   | Referenz auf eine vorangegangene Anfrage                                |
|               | 0350   |    | SG6  | С   | D     | 99     | 1      | 2                                   | Termine der Marktlokation   |
|               | 0360   | 41 | RFF  | М   | M     | 1      | 1      | 2                                   | Referenz auf die ID der Marktlokation für Termine der<br>Marktlokation  |
|               | 0370   | 42 | DTM  | С   | D     | 9      | 1      | 3                                   | Start des Abrechnungsjahrs bei Marktlokationen mit Jahresleistungspreis |
|               | 0370   | 43 | DTM  | С   | D     | 9      | 1      | 3 Abrechnungsintervall des LF       |   |
|               | 0370   | 44 | DTM  | С   | D     | 9      | 1      | 3 Termin der Netznutzungsabrechnung |   |
|               | 0370   | 45 | DTM  | С   | D     | 9      | 1      | 3 Nächste Netznutzungsabrechnung    |   |
|               | 0370   | 46 | DTM  | С   | D     | 9      | 1      | 3                                   | Netznutzungsabrechnungsintervall des NB                                 |
|               | 0350   |    | SG6  | С   | D     | 99     | 99     | 2 Termine der Messlokation          |   |
|               | 0360   | 47 | RFF  | М   | M     | 1      | 1      | 2                                   | Referenz auf die ID der Messlokation für Termine der<br>Messlokation    |
|               | 0370   | 48 | DTM  | С   | D     | 9      | 1      | 3                                   | Turnusablesung des NB   |
| $\overline{}$ | 0410   |    | SG8  | С   | D     | 99999  | 1      | 2                                   | Daten der Marktlokation   |
|               | 0420   | 49 | SEQ  | М   | М     | 1      | 1      | 2                                   | Daten der Marktlokation   |
| _             | 0450   |    | SG9  | С   | D     | 99     | 1      | 3                                   | Veranschlagte Jahresmenge gesamt  |
|               | 0460   | 50 | QTY  | М   | М     | 1      | 1      | 3                                   | Veranschlagte Jahresmenge gesamt  |
|               | 0450   |    | SG9  | С   | D     | 99     | 1      | 3                                   | TUM Kundenwert  |
|               | 0460   | 51 | QTY  | М   | М     | 1      | 1      | 3                                   | TUM Kundenwert  |
| <b>-</b>      | 0450   |    | SG9  | С   | D     | 99     | 1      | Vorjahresverbrauch vom Lieferant    |   |
|               | 0460   | 52 | QTY  | М   | М     | 1      | 1      | 3                                   | Vorjahresverbrauch vom Lieferant  |
|               | 0500   |    | SG10 | С   | D     | 99     | 5      | 3 Bilanzkreis                       |   |
|               | 0510   | 53 | CCI  | М   | М     | 1      | 1      | 3                                   | Bilanzkreis   |
|               | 0520   | 54 | CAV  | С   | D     | 99     | 1      | 4                                   | Angabe der Priorisierung für GeLi Gas                                   |
|               | 0500   |    | SG10 | С   | D     | 99     | 2      | 3                                   | Marktgebiet   |
|               | 0510   | 55 | CCI  | М   | М     | 1      | 1      | 3                                   | Marktgebiet   |
|               | 0500   |    | SG10 | С   | D     | 99     | 1      | 3                                   | Druckebene der Marktlokation  |
|               | 0510   | 56 | CCI  | М   | М     | 1      | 1      | 3                                   | Druckebene der Marktlokation  |
|               | 0520   |    | CAV  | С   | R     | 99     | 1      | 4                                   | Druckebene der Marktlokation  |

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



|     |        |    |      | St  | Status MaxWdh |       | axWdh |       |  |
|-----|--------|----|------|-----|---------------|-------|-------|-------|--|
|     | Zähler | Nr | Bez  | Sta | BDEW          | Sta   | BDEW  | Ebene | Inhalt   |
|     | 0500   |    | SG10 | С   | D             | 99    | 1     | 3     | Prognosegrundlage der Marktlokation                          |
|     | 0510   | 58 | CCI  | М   | М             | 1     | 1     | 3     | Prognosegrundlage der Marktlokation                          |
|     | 0500   |    | SG10 | С   | D             | 99    | 1     | 3     | Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der<br>Marktlokation |
|     | - 0510 | 59 | CCI  | М   | M             | 1     | 1     | 3     | Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der<br>Marktlokation |
|     | 0500   |    | SG10 | С   | D             | 99    | 1     | 3     | Gruppenzuordnung (nach EnWG)                                 |
|     | 0510   | 60 | CCI  | М   | M             | 1     | 1     | 3     | Gruppenzuordnung (nach EnWG)                                 |
|     | 0500   |    | SG10 | С   | D             | 99    | 1     | 3     | Fallgruppenzuordnung   |
|     | 0510   | 61 | CCI  | М   | M             | 1     | 1     | 3     | Fallgruppenzuordnung   |
|     | 0500   |    | SG10 | С   | D             | 99    | 1     | 3     | Netznutzung  |
|     | 0510   | 62 | CCI  | М   | M             | 1     | 1     | 3     | Netznutzung  |
|     | 0520   | 63 | CAV  | С   | R             | 99    | 1     | 4     | Netznutzungsvertrag  |
|     | 0520   | 64 | CAV  | С   | D             | 99    | 1     | 4     | Zahlung der Netznutzung                                      |
|     | 0520   | 65 | CAV  | С   | D             | 99    | 1     | 4     | Netznutzungsabrechnungsvariante                              |
|     | 0500   |    | SG10 | С   | D             | 99    | 1     | 3     | Betriebszustand der Marktlokation                            |
| Ш   | 0510   | 66 | CCI  | М   | М             | 1     | 1     | 3     | Betriebszustand der Marktlokation                            |
|     | 0410   |    | SG8  | С   | D             | 99999 | 99999 | 2     | OBIS-Daten der Marktlokation                                 |
|     | 0420   | 67 | SEQ  | М   | М             | 1     | 1     | 2     | OBIS-Daten der Marktlokation                                 |
|     | 0440   | 68 | PIA  | С   | R             | 9     | 1     | 3     | OBIS-Kennzahl der Marktlokation                              |
|     | 0500   |    | SG10 | С   | D             | 99    | 1     | 3     | Wertegranularität  |
|     | 0510   | 69 | CCI  | М   | М             | 1     | 1     | 3     | Wertegranularität  |
|     | - 0520 | 70 | CAV  | С   | R             | 99    | 1     | 4     | Wertegranularität  |
|     | 0410   |    | SG8  | С   | D             | 99999 | 99999 | 2     | Konzessionsabgabedaten                                       |
|     | 0420   | 71 | SEQ  | М   | М             | 1     | 1     | 2     | Konzessionsabgabedaten                                       |
|     | 0430   | 72 | RFF  | С   | D             | 9     | 1     | 3     | Referenz auf die OBIS-Kennzahl der Marktlokation             |
|     | 0500   |    | SG10 | С   | D             | 99    | 1     | 3     | Konzessionsabgabe  |
|     | 0510   | 73 | CCI  | М   | М             | 1     | 1     | 3     | Zuordnung Konzessionsabgabe                                  |
|     | 0520   | 74 | CAV  | С   | R             | 99    | 1     | 4     | Konzessionsabgabe  |
|     | 0410   |    | SG8  | С   | D             | 99999 | 1     | 2     | Gemeinderabatt   |
|     | 0420   | 75 | SEQ  | М   | М             | 1     | 1     | 2     | Gemeinderabatt   |
|     | 0450   |    | SG9  | С   | М             | 99    | 1     | 3     | Gemeinderabatt   |
|     | 0460   | 76 | QTY  | М   | М             | 1     | 1     | 3     | Gemeinderabatt   |
|     | 0410   |    | SG8  | С   | D             | 99999 | 99999 | 2     | Daten der Messlokation                                       |
|     | 0420   | 77 | SEQ  | М   | М             | 1     | 1     | 2     | Daten der Messlokation                                       |
|     | 0430   |    | RFF  | С   | D             | 9     | 1     | 3     | Referenz auf die ID der Messlokation                         |
|     | 0500   |    | SG10 | С   | D             | 99    | 1     | 3     | Zugeordnete Marktpartner                                     |
|     | 0510   | 79 | CCI  | М   | M             | 1     | 1     | 3     | Zugeordnete Marktpartner                                     |
|     | 0520   |    | CAV  | С   | R             | 99    | 1     | 4     | Messstellenbetreiber   |
| 111 | 3320   | 55 | J    | Č   |               | 33    | -     | •     |  |

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



|  |          |        |     |      | St  | tatus | MaxWdh |       |       |   |
|--|----------|--------|-----|------|-----|-------|--------|-------|-------|---|
|  |          | Zähler | Nr  | Bez  | Sta | BDEW  | Sta    | BDEW  | Ebene | Inhalt                                      |
|  |          | 0520   | 81  | CAV  | С   | R     | 99     | 1     | 4     | Grundzuständiger Messstellenbetreiber       |
| 0510 83  |          | 0520   | 82  | CAV  | С   | D     | 99     | 1     | 4     | Messstellenbetreiber Alt                    |
|  |          | 0500   |     | SG10 | С   | D     | 99     | 1     | 3     | Gasqualität                                 |
|  |          | 0510   | 83  | CCI  | М   | М     | 1      | 1     | 3     | Gasqualität                                 |
|  |          | 0520   | 84  | CAV  | С   | R     | 99     | 1     | 4     | Gasqualität                                 |
| 0410   |          | 0500   |     | SG10 | С   | D     | 99     | 1     | 3     | Betriebszustand der Messlokation            |
| 0420 86 SEQ M M 1 1 1 2 Erforderliches Messprodukt der Messlokation   0440 87 PIA C R 9 1 3 Erforderliches Messprodukt der Messlokation   0410 SG8 C D 99999 99999 2 Zähleinrichtungsdaten   0420 88 SEQ M M 1 1 2 Zähleinrichtungsdaten   0430 89 RFF C D 9 1 3 Referenz auf die ID einer Messlokation   0500 SG10 C D 99 1 3 Zähleinrichtung   0510 90 CCI M M 1 1 3 Zähleinrichtung   0510 90 CCI M M 1 1 3 Zähleinrichtung   0520 91 CAV C D 99 1 4 Zählerryp   0520 92 CAV C D 99 1 4 Zählerryp   0520 93 CAV C R 99 1 4 Zählergröße   0520 94 CAV C D 99 1 4 Zählergröße   0520 94 CAV C D 99 1 4 Art der Volumenerfassung   0500 SG10 C D 99 1 3 Befestigungsart Zähleinrichtung   0510 95 CCI M M 1 1 3 Befestigungsart Zähleinrichtung   0520 96 CAV C R 99 1 4 Befestigungsart Zähleinrichtung   0510 97 CCI M M 1 1 3 Messwerterfassung ander Zähleinrichtung   0510 97 CCI M M 1 1 3 Messwerterfassung ander Zähleinrichtung   0520 98 CAV C R 99 1 4 Messwerterfassung ander Zähleinrichtung   0410 SG8 C D 99999 99999 2 Messdatenregistriergerätedaten   0420 99 SEQ M M 1 1 2 Messdatenregistriergerätedaten   0420 99 SEQ M M 1 1 2 Messdatenregistriergerätedaten   0520 M 101 CCI M M 1 1 3 Messdatenregistriergerätedaten   0520 103 CAV C R 99 1 4 Art der Volumenerfassung   0510 C R 99 1 3 Messdatenregistriergerätedaten   0520 103 CAV C R 99 1 4 Art der Volumenerfassung   0510 CCI M M 1 1 2 Messdatenregistriergerätedaten   0520 103 CAV C R 99 1 4 Art der Volumenerfassung   0510 CCI M M 1 1 2 Messdatenregistriergerätedaten   0520 103 CAV C D 99 1 3 Referenz auf die ID einer Messlokation   0520 103 CAV C D 99 1 3 Mesgenumwerterdaten   0420 104 SEQ M M 1 1 1 2 Mesgenumwerterdaten   0420 104 SEQ M M 1 1 1 2 Mesgenumwerterdaten   0420 104 SEQ M M 1 1 1 2 Mesgenumwerterdaten   0420 104 SEQ M M 1 1 1 3 Mengenumwerter   0520 I03 CAV C R 99 1 3 Mengenumwerter   0520 I03 CAV C R 99 1 4 Identifikation / Nummer des Gerätes   0520 I03 CAV C R 99 1 3 Mengenumwerter   0520 I03 CAV C R 99 1 4 Identifikation / Nummer des Gerätes   0520 I03 CAV C R 99 1 4 Identifikation | <u> </u> | - 0510 | 85  | CCI  | М   | М     | 1      | 1     | 3     | Betriebszustand der Messlokation            |
| 0440 87 PIA C R 9 1 3 Erforderliches Messprodukt der Messlokation   0410 SG8 C D 99999 99999 2 Zähleinrichtungsdaten   0420 88 SEQ M M M 1 1 2 Zähleinrichtungsdaten   0430 89 RFF C D 9 1 3 Referenz auf die ID einer Messlokation   0500 SG10 C D 99 1 3 Zähleirtyp   0510 90 CCI M M 1 1 1 3 Zählertyp   0520 91 CAV C D 99 1 4 Zählertyp   0520 91 CAV C D 99 1 4 Zählertyp   0520 92 CAV C D 99 1 4 Zählertyp   0520 93 CAV C R 99 1 4 Identifikation / Nummer des Gerätes   0520 94 CAV C D 99 1 4 Art der Volumenerfassung   0510 95 CCI M M 1 1 1 3 Befestigungsart Zähleinrichtung   0520 96 CAV C R 99 1 3 Befestigungsart Zähleinrichtung   0520 96 CAV C R 99 1 3 Befestigungsart Zähleinrichtung   0520 98 CAV C R 99 1 3 Messwerterfassung ander Zähleinrichtung   0520 98 CAV C R 99 1 4 Messwerterfassung ander Zähleinrichtung   0520 98 CAV C R 99 1 4 Messwerterfassung ander Zähleinrichtung   0520 98 CAV C R 99 1 4 Messwerterfassung ander Zähleinrichtung   0410 SG8 C D 99999 99999 2 Messdatenregistriergerätedaten   0420 99 SEQ M M 1 1 2 Messdatenregistriergerätedaten   0430 100 RFF C D 9 9 9 3 Referenz auf die ID einer Messlokation   0500 SG10 C R 99 1 3 Messwarterfassung   0520 102 CAV C R 99 1 4 Identifikation / Nummer des Gerätes   0520 103 CAV C D 99 1 3 Messdatenregistriergerätedaten   0420 104 SEQ M M 1 1 2 Mengenumwerterdaten   0420 104 SEQ M M 1 1 2 Mengenumwerterdaten   0430 105 RFF C D 9 9 9 3 Referenz auf die Gerätenummer   0500 SG10 C M M 1 1 2 Mengenumwerterdaten   0430 105 RFF C D 9 9 9 3 Referenz auf die Gerätenummer   0500 SG10 C M M 1 1 3 Mengenumwerterdaten   0430 105 RFF C D 9 9 9 3 Referenz auf die Gerätenummer   0500 SG10 C M M 1 1 3 Mengenumwerterdaten   0430 105 RFF C D 9 9 9 3 Referenz auf die Gerätenummer   0500 SG10 C M M 1 1 3 Mengenumwerter   0500 SG10 C M M 1 1 3 Mengenumwerter   0500 SG10 C M M 1 1 3 Mengenumwerter   0500 SG10 C M M 1 1 3 Mengenumwerter   0500 SG10 C M M 1 1 3 Mengenumwerter   0500 SG10 C M C M M 1 1 3 Mengenumwerter   0500 SG10 C M M M 1 1 3 Mengenumwerter   0500 SG10 C M M M 1 1 3 Me |          | 0410   |     | SG8  | С   | D     | 99999  | 99999 | 2     | Erforderliches Messprodukt der Messlokation |
| 0410   |          | 0420   | 86  | SEQ  | М   | М     | 1      | 1     | 2     | Erforderliches Messprodukt der Messlokation |
| 0420         88         SEQ         M         M         1         1         2         Zähleinrichtungsdaten           0430         89         RFF         C         D         99         1         3         Referenz auf die ID einer Messlokation           0500         SG10         C         D         99         1         3         Zähleinrichtung           0510         90         CCI         M         M         1         1         3         Zählerryp           0520         91         CAV         C         D         99         1         4         Zählerryp           0520         92         CAV         C         D         99         1         4         Zählerryp           0520         93         CAV         C         R         99         1         4         Identifikation / Nummer des Gerätes           0520         93         CAV         C         R         99         1         4         Art der Volumenerfassung           0510         95         CCI         M         M         1         1         3         Messwerterfassung an der Zähleinrichtung           0510         97         CCI         M <td< td=""><td><u> </u></td><td>0440</td><td>87</td><td>PIA</td><td>С</td><td>R</td><td>9</td><td>1</td><td>3</td><td>Erforderliches Messprodukt der Messlokation</td></td<>  | <u> </u> | 0440   | 87  | PIA  | С   | R     | 9      | 1     | 3     | Erforderliches Messprodukt der Messlokation |
| 0430 89  |          | 0410   |     | SG8  | С   | D     | 99999  | 99999 | 2     | Zähleinrichtungsdaten                       |
|  |          | 0420   | 88  | SEQ  | М   | M     | 1      | 1     | 2     | Zähleinrichtungsdaten                       |
| 0510 90  |          | 0430   | 89  | RFF  | С   | D     | 9      | 1     | 3     | Referenz auf die ID einer Messlokation      |
| 0520 91 CAV  |          | 0500   |     | SG10 | С   | D     | 99     | 1     | 3     | Zähleinrichtung                             |
|  |          | 0510   | 90  | CCI  | М   | М     | 1      | 1     | 3     | Zählertyp                                   |
|  |          | 0520   | 91  | CAV  | С   | D     | 99     | 1     | 4     | Zählertyp                                   |
|  |          | 0520   | 92  | CAV  | С   | D     | 99     | 1     | 4     | Zählergröße                                 |
| 0500   SG10   C   D   99   1   3   Befestigungsart   |          | 0520   | 93  | CAV  | С   | R     | 99     | 1     | 4     | Identifikation / Nummer des Gerätes         |
| 0510 95  |          | - 0520 | 94  | CAV  | С   | D     | 99     | 1     | 4     | Art der Volumenerfassung                    |
| 0520 96  |          | 0500   |     | SG10 | С   | D     | 99     | 1     | 3     | Befestigungsart                             |
|  |          | 0510   | 95  | CCI  | М   | M     | 1      | 1     | 3     | Befestigungsart Zähleinrichtung             |
| 0510 97  |          | 0520   | 96  | CAV  | С   | R     | 99     | 1     | 4     | Befestigungsart Zähleinrichtung             |
| 0520 98  |          | 0500   |     | SG10 | С   | D     | 99     | 1     | 3     | Messwerterfassung an der Zähleinrichtung    |
| 0410         SG8         C         D         999999         2         Messdatenregistriergerätedaten           0420         99         SEQ         M         M         1         1         2         Messdatenregistriergerätedaten           0430         100         RFF         C         D         9         9         3         Referenz auf die ID einer Messlokation           0500         SG10         C         R         99         1         3         Messdatenregistriergerät           0510         101         CCI         M         M         1         1         3         Messdatenregistriergerät           0520         102         CAV         C         R         99         1         4         Identifikation / Nummer des Gerätes           0520         103         CAV         C         D         99         1         4         Art der Volumenerfassung           0410         SG8         C         D         999999         999999         2         Mengenumwerterdaten           0420         104         SEQ         M         M         1         1         2         Mengenumwerterdaten           0430         105         RFF         C         <  |          | 0510   | 97  | CCI  | М   | M     | 1      | 1     | 3     | Messwerterfassung an der Zähleinrichtung    |
| 0420         99         SEQ         M         M         1         1         2         Messdatenregistriergerätedaten           0430         100         RFF         C         D         9         9         3         Referenz auf die ID einer Messlokation           0500         SG10         C         R         99         1         3         Messdatenregistriergerät           0510         101         CCI         M         M         1         1         3         Messdatenregistriergerät           0520         102         CAV         C         R         99         1         4         Identifikation / Nummer des Gerätes           0520         103         CAV         C         D         99         1         4         Art der Volumenerfassung           0410         SG8         C         D         999999         999999         2         Mengenumwerterdaten           0420         104         SEQ         M         M         1         1         2         Mengenumwerterdaten           0430         105         RFF         C         D         99         3         Referenz auf die Gerätenummer           0500         SG10         C         D  |          | 0520   | 98  | CAV  | С   | R     | 99     | 1     | 4     | Messwerterfassung an der Zähleinrichtung    |
| 0430 100   RFF   C   D   9   9   3   Referenz auf die ID einer Messlokation  |          | 0410   |     | SG8  | С   | D     | 99999  | 99999 | 2     | Messdatenregistriergerätedaten              |
| 0500   SG10   C   R   99   1   3   Messdatenregistriergerät  |          | 0420   | 99  | SEQ  | М   | М     | 1      | 1     | 2     | Messdatenregistriergerätedaten              |
| 0510         101         CCI         M         M         1         1         3         Messdatenregistriergerät           0520         102         CAV         C         R         99         1         4         Identifikation / Nummer des Gerätes           0520         103         CAV         C         D         99         1         4         Art der Volumenerfassung           0410         SG8         C         D         999999         999999         2         Mengenumwerterdaten           0420         104         SEQ         M         M         1         1         2         Mengenumwerterdaten           0430         105         RFF         C         D         9         9         3         Referenz auf die Gerätenummer           0500         SG10         C         D         99         1         3         Mengenumwerter           0510         106         CCI         M         M         1         1         3         Mengenumwerter           0520         107         CAV         C         R         99         1         4         Identifikation / Nummer des Gerätes  |          | 0430   | 100 | RFF  | С   | D     | 9      | 9     | 3     | Referenz auf die ID einer Messlokation      |
| 0520         102         CAV         C         R         99         1         4         Identifikation / Nummer des Gerätes           0520         103         CAV         C         D         99         1         4         Art der Volumenerfassung           0410         SG8         C         D         999999         2         Mengenumwerterdaten           0420         104         SEQ         M         M         1         1         2         Mengenumwerterdaten           0430         105         RFF         C         D         9         9         3         Referenz auf die Gerätenummer           0500         SG10         C         D         99         1         3         Mengenumwerter           0510         106         CCI         M         M         1         1         3         Mengenumwerter           0520         107         CAV         C         R         99         1         4         Identifikation / Nummer des Gerätes   |          | 0500   |     | SG10 | С   | R     | 99     | 1     | 3     | Messdatenregistriergerät                    |
| 0520         103         CAV         C         D         99         1         4         Art der Volumenerfassung           0410         SG8         C         D         999999         2         Mengenumwerterdaten           0420         104         SEQ         M         M         1         1         2         Mengenumwerterdaten           0430         105         RFF         C         D         9         9         3         Referenz auf die Gerätenummer           0500         SG10         C         D         99         1         3         Mengenumwerter           0510         106         CCI         M         M         1         1         3         Mengenumwerter           0520         107         CAV         C         R         99         1         4         Identifikation / Nummer des Gerätes   |          | 0510   | 101 | CCI  | М   | M     | 1      | 1     | 3     | Messdatenregistriergerät                    |
| 0410         SG8         C         D         99999         99999         2         Mengenumwerterdaten           0420         104         SEQ         M         M         1         1         2         Mengenumwerterdaten           0430         105         RFF         C         D         9         9         3         Referenz auf die Gerätenummer           0500         SG10         C         D         99         1         3         Mengenumwerter           0510         106         CCI         M         M         1         1         3         Mengenumwerter           0520         107         CAV         C         R         99         1         4         Identifikation / Nummer des Gerätes   |          | 0520   | 102 | CAV  | С   | R     | 99     | 1     | 4     | Identifikation / Nummer des Gerätes         |
| 0420         104         SEQ         M         M         1         1         2         Mengenumwerterdaten           0430         105         RFF         C         D         9         9         3         Referenz auf die Gerätenummer           0500         SG10         C         D         99         1         3         Mengenumwerter           0510         106         CCI         M         M         1         1         3         Mengenumwerter           0520         107         CAV         C         R         99         1         4         Identifikation / Nummer des Gerätes  |          | - 0520 | 103 | CAV  | С   | D     | 99     | 1     | 4     | Art der Volumenerfassung                    |
| 0430         105         RFF         C         D         9         9         3         Referenz auf die Gerätenummer           0500         SG10         C         D         99         1         3         Mengenumwerter           0510         106         CCI         M         M         1         1         3         Mengenumwerter           0520         107         CAV         C         R         99         1         4         Identifikation / Nummer des Gerätes   |          | 0410   |     | SG8  | С   | D     | 99999  | 99999 | 2     | Mengenumwerterdaten                         |
| 0500         SG10         C         D         99         1         3         Mengenumwerter           0510         106         CCI         M         M         1         1         3         Mengenumwerter           0520         107         CAV         C         R         99         1         4         Identifikation / Nummer des Gerätes  |          | 0420   | 104 | SEQ  | М   | M     | 1      | 1     | 2     | Mengenumwerterdaten                         |
| 0510 106 <b>CCI</b> M <b>M</b> 1 <b>1</b> 3 Mengenumwerter 0520 107 <b>CAV</b> C <b>R</b> 99 <b>1</b> 4 Identifikation / Nummer des Gerätes  |          | 0430   | 105 | RFF  | С   | D     | 9      | 9     | 3     | Referenz auf die Gerätenummer               |
| 0520 107 CAV C R 99 1 4 Identifikation / Nummer des Gerätes  |          | 0500   |     | SG10 | С   | D     | 99     | 1     | 3     | Mengenumwerter                              |
|  |          | 0510   | 106 | CCI  | М   | M     | 1      | 1     | 3     | Mengenumwerter                              |
|  |          | 0520   | 107 | CAV  | С   | R     | 99     | 1     | 4     | Identifikation / Nummer des Gerätes         |
| 0520 108 CAV C D 99 1 4 Mengenumwertertyp  |          | 0520   | 108 | CAV  | С   | D     | 99     | 1     | 4     | Mengenumwertertyp                           |

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



|    |        |     |      | St  | tatus | MaxWdh |       |       |  |
|----|--------|-----|------|-----|-------|--------|-------|-------|--|
|    | Zähler | Nr  | Bez  | Sta | BDEW  | Sta    | BDEW  | Ebene | Inhalt   |
| TL | 0520   | 109 | CAV  | С   | D     | 99     | 2     | 4     | Art der Volumenerfassung                           |
|    | 0410   |     | SG8  | С   | D     | 99999  | 99999 | 2     | OBIS-Daten der Zähleinrichtung / Mengenumwerter    |
|    | 0420   | 110 | SEQ  | М   | М     | 1      | 1     | 2     | OBIS-Daten der Zähleinrichtung / Mengenumwerter    |
|    | 0430   | 111 | RFF  | С   | R     | 9      | 1     | 3     | Referenz auf die Gerätenummer                      |
|    | 0430   | 112 | RFF  | С   | D     | 9      | 1     | 3     | Referenz auf die ID einer Messlokation             |
|    | 0440   | 113 | PIA  | С   | R     | 9      | 1     | 3     | OBIS-Kennzahl der Zähleinrichtung / Mengenumwerter |
|    | 0500   |     | SG10 | С   | D     | 99     | 1     | 3     | Wertegranularität                                  |
|    | 0510   | 114 | CCI  | М   | М     | 1      | 1     | 3     | Wertegranularität                                  |
|    | 0520   | 115 | CAV  | С   | R     | 99     | 1     | 4     | Wertegranularität                                  |
|    | 0500   |     | SG10 | С   | D     | 99     | 1     | 3     | Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks            |
|    | 0510   | 116 | CCI  | М   | М     | 1      | 1     | 3     | Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks            |
|    | 0520   | 117 | CAV  | С   | R     | 99     | 1     | 4     | Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks            |
|    | 0500   |     | SG10 | С   | D     | 99     | 1     | 3     | Bezeichnung des Zählwerks auf dem Gerät            |
|    | 0510   | 118 | CCI  | М   | М     | 1      | 1     | 3     | Bezeichnung des Zählwerks auf dem Gerät            |
|    | 0410   |     | SG8  | С   | D     | 99999  | 99999 | 2     | Kommunikationseinrichtungsdaten                    |
|    | 0420   | 119 | SEQ  | М   | М     | 1      | 1     | 2     | Kommunikationseinrichtungsdaten                    |
|    | 0430   | 120 | RFF  | С   | D     | 9      | 9     | 3     | Referenz auf die Gerätenummer                      |
|    | 0500   |     | SG10 | С   | D     | 99     | 1     | 3     | Kommunikationseinrichtung                          |
|    | 0510   | 121 | CCI  | М   | М     | 1      | 1     | 3     | Kommunikationseinrichtung                          |
|    | 0520   | 122 | CAV  | С   | R     | 99     | 1     | 4     | Identifikation / Nummer des Gerätes                |
| ш_ | 0520   | 123 | CAV  | С   | D     | 99     | 1     | 4     | Kommunikationseinrichtungstyp                      |
|    | 0410   |     | SG8  | С   | D     | 99999  | 99999 | 2     | Smartmeter-Gateway                                 |
|    | 0420   | 124 | SEQ  | М   | М     | 1      | 1     | 2     | Smartmeter-Gateway                                 |
|    | 0500   |     | SG10 | С   | R     | 99     | 1     | 3     | Smartmeter-Gateway                                 |
|    | 0510   | 125 | CCI  | М   | М     | 1      | 1     | 3     | Smartmeter-Gateway                                 |
|    | 0520   | 126 | CAV  | С   | R     | 99     | 1     | 4     | Identifikation / Nummer des Gerätes                |
|    | 0410   |     | SG8  | С   | D     | 99999  | 1     | 2     | Lastprofildaten                                    |
|    | 0420   | 127 | SEQ  | М   | М     | 1      | 1     | 2     | Lastprofildaten                                    |
|    | 0500   |     | SG10 | С   | R     | 99     | 1     | 3     | Lastprofil   |
|    | 0510   | 128 | CCI  | М   | М     | 1      | 1     | 3     | Lastprofil   |
|    | 0520   | 129 | CAV  | С   | R     | 99     | 1     | 4     | Lastprofil   |
|    | 0500   |     | SG10 | С   | D     | 99     | 1     | 3     | Klimazone / Temperaturmessstelle                   |
|    | 0510   | 130 | CCI  | М   | M     | 1      | 1     | 3     | Klimazone / Temperaturmessstelle                   |
|    | 0410   |     | SG8  | С   | D     | 99999  | 1     | 2     | Daten der Deklarationsliste                        |
|    | 0420   | 131 | SEQ  | М   | М     | 1      | 1     | 2     | Daten der Deklarationsliste                        |
|    | 0500   |     | SG10 | С   | R     | 99     | 1     | 3     | Bilanzkreis  |
|    | 0510   | 132 | CCI  | М   | M     | 1      | 1     | 3     | Bilanzkreis  |
|    | 0500   |     | SG10 | С   | R     | 99     | 1     | 3     | Fallgruppenzuordnung                               |
| ш  | 0510   | 133 | CCI  | М   | М     | 1      | 1     | 3     | Fallgruppenzuordnung                               |

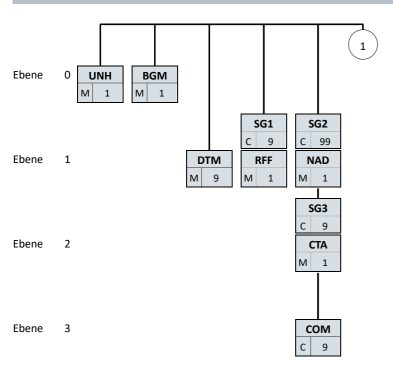
Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard Nr = Laufende Segmentnummer im Guide MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen



|   |        |     |      | St  | tatus | М   | axWdh |       |  |
|---|--------|-----|------|-----|-------|-----|-------|-------|--|
|   | Zähler | Nr  | Bez  | Sta | BDEW  | Sta | BDEW  | Ebene | Inhalt   |
|   | 0570   |     | SG12 | С   | D     | 99  | 1     | 2     | Kunde des Lieferanten  |
|   | 0580   | 134 | NAD  | M   | М     | 1   | 1     | 2     | Kunde des Lieferanten  |
|   | 0590   | 135 | RFF  | С   | D     | 9   | 1     | 3     | Kundennummer beim Lieferanten                                  |
|   | 0590   | 136 | RFF  | С   | D     | 9   | 1     | 3     | Kundennummer beim Altlieferant                                 |
|   | 0570   |     | SG12 | С   | D     | 99  | 99    | 2     | Korrespondenzanschrift des Kunden des Lieferanten              |
|   | 0580   | 137 | NAD  | M   | M     | 1   | 1     | 2     | Korrespondenzanschrift des Kunden des Lieferanten              |
|   | 0570   |     | SG12 | С   | D     | 99  | 1     | 2     | Kunde des Messstellenbetreibers                                |
|   | 0580   | 138 | NAD  | M   | M     | 1   | 1     | 2     | Kunde des Messstellenbetreibers                                |
|   | 0570   |     | SG12 | С   | D     | 99  | 1     | 2     | Korrespondenzanschrift des Kunden des<br>Messstellenbetreibers |
|   | 0580   | 139 | NAD  | М   | M     | 1   | 1     | 2     | Korrespondenzanschrift des Kunden des<br>Messstellenbetreibers |
| 1 | 0570   |     | SG12 | С   | D     | 99  | 1     | 2     | Kunde des Netzbetreibers                                       |
|   | 0580   | 140 | NAD  | М   | М     | 1   | 1     | 2     | Kunde des Netzbetreibers                                       |
|   | 0570   |     | SG12 | С   | D     | 99  | 1     | 2     | Korrespondenzanschrift des Kunden des Netzbetreibers           |
|   | 0580   | 141 | NAD  | М   | М     | 1   | 1     | 2     | Korrespondenzanschrift des Kunde des Netzbetreibers            |
|   | 0570   |     | SG12 | С   | D     | 99  | 1     | 2     | Netzanschlusseigentümer  |
|   | 0580   | 142 | NAD  | M   | M     | 1   | 1     | 2     | Netzanschlusseigentümer  |
|   | 0570   |     | SG12 | С   | D     | 99  | 1     | 2     | Hausverwalter  |
|   | 0580   | 143 | NAD  | M   | M     | 1   | 1     | 2     | Hausverwalter  |
|   | 0570   |     | SG12 | С   | D     | 99  | 99    | 2     | Beteiligter Marktpartner MP-ID                                 |
|   | 0580   | 144 | NAD  | M   | M     | 1   | 1     | 2     | Beteiligter Marktpartner MP-ID                                 |
|   | 0570   |     | SG12 | С   | D     | 99  | 1     | 2     | Marktlokationsanschrift  |
|   | 0580   | 145 | NAD  | M   | M     | 1   | 1     | 2     | Marktlokationsanschrift  |
| 1 | 0570   |     | SG12 | С   | D     | 99  | 1     | 2     | Messlokationsadresse   |
|   | 0580   | 146 | NAD  | М   | М     | 1   | 1     | 2     | Messlokationsadresse   |
|   | 0570   |     | SG12 | С   | D     | 99  | 9     | 2     | Name und Adresse für die Ablesekarte                           |
|   | 0580   | 147 | NAD  | М   | М     | 1   | 1     | 2     | Name und Adresse für die Ablesekarte                           |
| Ш | 0590   | 148 | RFF  | С   | D     | 9   | 9     | 3     | Referenz auf die ID einer Messlokation                         |
|   | 0670   | 149 | UNT  | М   | M     | 1   | 1     | 0     | Nachrichten-Endesegment  |



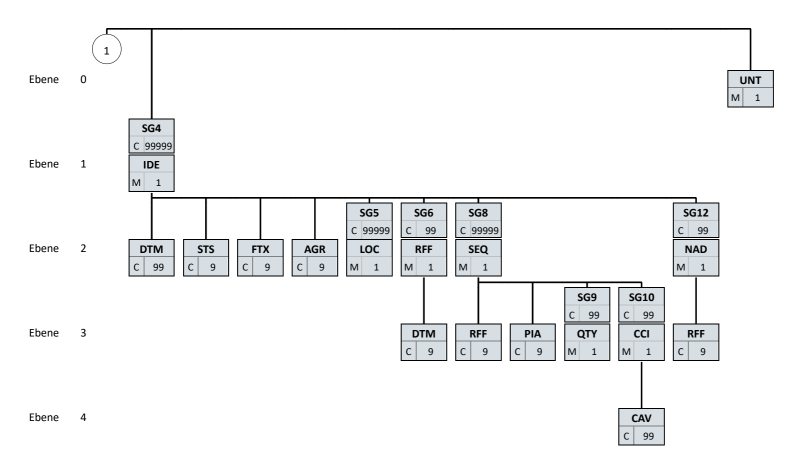
# Diagramm



|    | 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





| l |    | 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.



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
|        |    |     |    |          |    |        |       |                         |
| 0010   | 3  | UNH | М  | 1        | М  | 1      | 0     | Nachrichten-Kopfsegment |

|      |   | Standard  | BDEW      |  |
|------|---|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name  | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| UNH  |   |           |           |  |
| 0062 | Nachrichten-Referenznummer                  | M an14    | M an14    | Eindeutige Nachrichtenreferenz in einer Nachricht des<br>Absenders.<br>Nummer der Nachrichten einer Übertragungsdatei im<br>Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, i. d. R. vom<br>sendenden Konverter vergeben. |
| S009 | Nachrichten-Kennung                         | М         | М         |  |
| 0065 | Nachrichtentyp-Kennung                      | M an6     | M an6     | UTILMD Netzanschluss-Stammdaten  |
| 0052 | Versionsnummer des<br>Nachrichtentyps       | M an3     | M an3     | D Entwurfs-Version   |
| 0054 | Freigabenummer des<br>Nachrichtentyps       | M an3     | M an3     | 11A Ausgabe 2011 - A   |
| 0051 | Verwaltende Organisation                    | M an2     | M an2     | UN UN/CEFACT   |
| 0057 | Anwendungscode der zuständigen Organisation | C an6     | R an6     | Hinweis: Es werden nur die Versions- und Release-<br>Nummern der Nachrichtenbeschreibungen angegeben.<br>G1.0a Versionsnummer der zugrundeliegenden<br>BDEW-Nachrichtenbeschreibung                                    |
| 0068 | Allgemeine Zuordnungs-<br>Referenz          | C an35    | D an35    | Identifikation einer Übertragungsserie   |
| S010 | Status der Übermittlung                     | С         | D         |  |
| 0070 | Übermittlungsfolgenummer                    | M n2      | M n2      | Laufende Nummer bei Aufteilung von Nachrichten   |
| 0073 | Erste und letzte Übermittlung               | C a1      | D a1      | C Beginn<br>F Ende   |

### Bemerkung:

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

### Hinweis:

S010: Diese Datenelementgruppe wird benötigt, um bei größeren Listen, wie z. B. Zuordnungslisten, die auf mehrere Nachrichten verteilt werden, klammern zu können. Jede Nachricht wird jeweils in einer Übertragungsdatei übertragen.

DE0068 ff.: Wenn Listen (z. B. Zuordnungslisten) aufgeteilt werden, ist dies entsprechend zu kennzeichnen. Wird eine Liste auf mehrere Nachrichten aufgeteilt, ist unter Berücksichtigung der technischen Restriktionen die maximal mögliche Segmentanzahl im UNH zu verwenden. Falls keine Aufteilung vorgenommen wird ist die Datenelementgruppe nicht zu verwenden.

DE0068: Dieses Datenelement wird verwendet, um bei Nutzung der S010 eine Referenzierung zur ersten UTILMD-Datei (DE0020 aus dem UNB-Segment) der Übertragungsserie zu ermöglichen.

DE0073: C = Creation / F = Final

# Beispiel:

UNH+1+UTILMD:D:11A:UN:G1.0a+UNB\_DE0020\_nr\_1+1:C' UNH+2+UTILMD:D:11A:UN:X.Yz+UNB DE0020 nr 1+2' UNH+3+UTILMD:D:11A:UN:X.Yz+UNB DE0020 nr 1+3:F'

Diese drei UNH Beschreibungen sind Beispiele zu einer Zuordnungsliste, die auf 3 Nachrichten aufgeteilt wurde.

Nachfolgend ist das Beispiel, wenn keine Aufteilung der Nachricht erfolgt: UNH+4+UTILMD:D:11A:UN:X.Yz'



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

0020 4 **BGM** M 1 M 1 0 Beginn der Nachricht

| 002  | 0 4               | BGIVI               | М | 1         | М     | 1    | 0  | Beginn der Nachricht  |
|------|-------------------|---------------------|---|-----------|-------|------|--|---|
|      |                   |                     |   | Standard  | BDE   | w    |  |   |
| Bez  | Name              |                     |   | St Format | St Fo | rmat | Anwendung  | / Bemerkung   |
| BGM  |                   |                     |   |           |       |      |  |   |
| C002 | Dokume<br>Nachric | enten-/<br>htenname |   | С         | R     |      |  |   |
| 1001 |                   | entenname, Code     |   | C an3     | R an  | 3    | Vorgänge an Kategorie E01 A Dient der Mit an einer verk oder Lieferan Direktverma oder Tranche einer Messlo E02 A Dient der Mi an einer verk oder Lieferan Direktverma oder Tranche einer Messlo E03 A Dient der Mi Stammdaten und Messste der Jahresve E06 E Diese Liste m Festlegungsv 16. Werktag verbrauchen Monat die m Bilanzierung Z14 S Dient der Üb Marktlokatic E35 K Dient der Mi Messstellent zwei LF oder E44 I Diese Nachri zur Beendigt zukünftigen Antwortnach Z02 E Z22 N Mit dieser Ko | Anmeldungen itteilung über die Aufnahme der Netznutzung brauchenden Marktlokation z.B. bei Einzug intenwechsel, Aufnahme einer rktung an einer erzeugenden Marktlokation itteilung über die Beendigung der Netznutzung brauchenden Marktlokation z.B. bei Auszug intenwechsel, Beendigung der Netznutzung brauchenden Marktlokation z.B. bei Auszug intenwechsel, Beendigung einer rktung an einer erzeugenden Marktlokation ie, zur Abgabe des Messstellenbetriebes an ikation bei MSB-Wechsel. Anderungsmeldungen itteilung über die Änderungen von in ohne dabei das Verhältnis Kunde, Lieferant illenbetreiber zu verändern. Z. B. Anpassung irbrauchsprognose oder Namensänderung. Bestandsliste inuss in der Spate Gas gemäß gültigem iverfahren der Bundesnetzagentur immer am iversendet werden und enthält alle iden Marktlokationen zum darauf folgenden inindestens 1 Kalendertag in Netznutzung oder isind. Stammdaten der Markt- oder Messlokation inermittlung von Stammdaten zu einer ion oder Messlokation. Kündigung itteilung über die Kündigung eines Liefer- oder iveriebsvertrags zur Kommunikation zwischen izwei MSB. informationsmeldung icht dient der Übermittlung von Hinweisen und ing der Zuordnung eines LFA oder eines LFZ u einer Marktlokation. Es erfordert keine |

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



|      |  | Standard  | BDEW      |  |
|------|--|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name                                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
|      |  |           |           | Marktraumumstellung im Gas zu informieren. <b>Z40 Aufforderung</b> |
| C106 | Dokumenten-/Nachrichten-<br>Identifikation | С         | R         |  |
| 1004 | Dokumentennummer                           | C an70    | R an35    | EDI-Nachrichtennummer vergeben vom Absender des<br>Dokuments       |

### Bemerkung:

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

DE1001: Es ist festgelegt, dass innerhalb einer Nachricht nur Meldungen eines Typs enthalten sein können. Alle einzelnen Vorgänge der Nachricht gehören daher der gleichen Kategorie an. In einer Nachricht sind bspw. also nur Anmeldungen oder Änderungen enthalten.

Der Grund einer Meldung wird pro Vorgang im Transaktionsgrund beschrieben. Die Nutzung der Codes ist den entsprechenden Anwendungshandbüchern (= AHB) zu entnehmen.

### Beispiel:

BGM+E01+MKIDI5422'

Version: G1.0a

Seite: 13



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                  |  |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|------------------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name             |  |
|        |    |     |    |          |    |        |       |                  |  |
| 0030   | 5  | DTM | М  | 9        | М  | 1      | 1     | Nachrichtendatum |  |

|      |  | Standard  | BDEW      |  |
|------|--|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                  |
| DTM  |  |           |           |  |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | М         | М         |  |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier | M an3     | M an3     | 137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder<br>Zeitspanne, Wert                      | C an35    | R an35    |  |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Format, Code           | C an3     | R an3     | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ                    |

# Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.

### Beispiel:

DTM+137:199904081315?+00:303'

Version: G1.0a

Seite: 14



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
|        |    |     |    |          |    |        |       |                         |
| 0030   | 6  | DTM | М  | 9        | D  | 1      | 1     | Gültigkeit, Beginndatum |

|      |  | Standard  | BDEW      |                             |
|------|--|-----------|-----------|-----------------------------|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung       |
| DTM  |  |           |           |                             |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | М         | М         |                             |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier | M an3     | M an3     | 157 Gültigkeit, Beginndatum |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder<br>Zeitspanne, Wert                      | C an35    | R an35    |                             |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Format, Code           | C an3     | R an3     | 610 CCYYMM                  |

# Bemerkung:

In diesem Segment erfolgt die Angabe von Monat und Jahr für den die versendeten Daten gültig sind.

### Beispiel:

DTM+157:199904:610'



|        |    |     | Standard |        |    | BDEW   |       |  |
|--------|----|-----|----------|--------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St       | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name                                     |
| 0070   |    | SG1 | С        | 9      | D  | 1      | 1     | Referenz auf eine vorangegangene Anfrage |
| 0080   | 7  | RFF | М        | 1      | М  | 1      | 1     | Referenz auf eine vorangegangene Anfrage |

|      |                          | Standard  | BDEW      |                        |
|------|--------------------------|-----------|-----------|------------------------|
| Bez  | Name                     | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| RFF  |                          |           |           |                        |
| C506 | Referenz                 | М         | М         |                        |
| 1153 | Referenz, Qualifier      | M an3     | M an3     | AAV Nummer der Anfrage |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an70    | R an70    |                        |

### Bemerkung:

Die Verwendung dieses Segments wird im jeweiligen Anwendungshandbuch beschrieben.

### Beispiel:

RFF+AAV:MKIDI5420'

Version: G1.0a

Seite: 16



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|----------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name           |
| 0100   |    | SG2 | С  | 99       | R  | 1      | 1     | MP-ID Absender |
| 0110   | 8  | NAD | М  | 1        | М  | 1      | 1     | MP-ID Absender |

|      |  | Standard  | BDEW      |  |
|------|--|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                                |
| NAD  |  |           |           |  |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier                             | M an3     | M an3     | MS Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw<br>absender |
| C082 | Identifikation des Beteiligten                     | С         | R         |  |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation                        | M an35    | M an35    | MP-ID  |
| 1131 | Codeliste, Code                                    | C an17    | N         | Nicht benutzt  |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die<br>Codepflege, Code | C an3     | R an3     | 9 GS1<br>332 DE, DVGW Service & Consult GmbH         |

# Bemerkung:

DE3039: Zur Identifikation der Marktpartner wird die MP-ID angegeben.

### Beispiel:

NAD+MS+9800123000007::332'

Version: G1.0a

Seite: 17



|        |    |     |    | Standard |    | BDEW   |       |                      |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|----------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                 |
| 0100   |    | SG2 | С  | 99       | R  | 1      | 1     | MP-ID Absender       |
| 0150   |    | SG3 | С  | 9        | D  | 1      | 2     | Kontaktinformationen |
| 0160   | 9  | СТА | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Ansprechpartner      |

|      |  | Standard  | BDEW      |                          |
|------|--|-----------|-----------|--------------------------|
| Bez  | Name                                   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung    |
| СТА  |  |           |           |                          |
| 3139 | Funktion des<br>Ansprechpartners, Code | C an3     | R an3     | IC Informationskontakt   |
| C056 | Kontaktangaben                         | С         | R         |                          |
| 3413 | Kontakt, Nummer                        | C an17    | N         | Nicht benutzt            |
| 3412 | Kontakt                                |           | R an35    | Name vom Ansprechpartner |

# Bemerkung:

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

### Beispiel:

CTA+IC+:P GETTY'



|           |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                          |
|-----------|-----|----|----------|----|--------|-------|--------------------------|
| Zähler Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                     |
| 0100      | SG2 | С  | 99       | R  | 1      | 1     | MP-ID Absender           |
| 0150      | SG3 | С  | 9        | D  | 1      | 2     | Kontaktinformationen     |
| 0170 10   | СОМ | С  | 9        | R  | 5      | 3     | Kommunikationsverbindung |

|      |   | Standard  | BDEW      |  |
|------|---|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name                                      | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| сом  |   |           |           |  |
| C076 | Kommunikationsverbindung                  | M         | M         |  |
| 3148 | Kommunikations adresse,<br>Identifikation | M an512   | M an512   | Nummer / Adresse   |
| 3155 | Art des<br>Kommunikationsmittels, Code    | M an3     | M an3     | EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy |

# Bemerkung:

Zur Angabe einer Kommunikationsnummer einer Abteilung oder einer Person, die als Ansprechpartner dient. Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.

# Beispiel:

COM+003222271020:TE'

Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer 003222271020.



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                 |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name            |
| 0100   |    | SG2 | С  | 99       | R  | 1      | 1     | MP-ID Empfänger |
| 0110   | 11 | NAD | М  | 1        | М  | 1      | 1     | MP-ID Empfänger |

|      |                                | Standard  | BDEW      |                                     |
|------|--------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|
| Bez  | Name                           | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung               |
| NAD  |                                |           |           |                                     |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier         | M an3     | M an3     | MR Nachrichtenempfänger             |
| C082 | Identifikation des Beteiligten | С         | R         |                                     |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation    | M an35    | M an35    | MP-ID                               |
| 1131 | Codeliste, Code                | C an17    | N         | Nicht benutzt                       |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die |           | R an3     | 9 GS1                               |
|      | Codepflege, Code               |           |           | 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH |

# Bemerkung:

DE3039: Zur Identifikation der Marktpartner wird die MP-ID angegeben.

### Beispiel:

NAD+MR+9800123000007::332'



| Zähler | Nr  | Bez | St | Standard<br>MaxWdh | St | BDEW<br>MaxWdh | Ebene | Name                    |
|--------|-----|-----|----|--------------------|----|----------------|-------|-------------------------|
| 0180   | 141 | SG4 | С  | 99999              | R  | 99999          | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0190   | 12  | IDE | М  | 1                  | М  | 1              | 1     | Vorgang                 |

|      |                        | Standard  | BDEW      |                       |
|------|------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name                   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| IDE  |                        |           |           |                       |
| 7495 | Objekt, Qualifier      | M an3     | M an3     | 24 Transaktion        |
| C206 | Identifikationsnummer  | С         | R         |                       |
| 7402 | Objekt, Identifikation | M an35    | M an35    | Vorgangsnummer        |

### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur datei- und nachrichtenübergreifenden eindeutigen Identifikation eines einzelnen Vorgangs. Hinweis zu DE7402:

Es ist zu beachten, dass die Eindeutigkeit für das IDE+24 übergreifend eingehalten werden muss. Das bedeutet, eine bereits verwendete Nummer in einem IDE+24 darf sowohl in diesem nicht mehr genutzt werden.

### Beispiel:

 ${\tt IDE+24+VorgangsId12345"}$ 

Dieser Vorgang (Transaktion) hat die Nummer VorgangsId12345.



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                                     |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                                |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation             |
| 0230   | 13 | DTM | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Datum zum geplanten Leistungsbeginn |

|      |  | Standard  | BDEW      |                               |
|------|--|-----------|-----------|-------------------------------|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung         |
| DTM  |  |           |           |                               |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | М         | М         |                               |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier | M an3     | M an3     | 76 Lieferdatum/-zeit, geplant |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder<br>Zeitspanne, Wert                      | C an35    | R an35    |                               |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Format, Code           | C an3     | R an3     | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ           |

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den geplanten Beginn einer Leistung oder einer Zuordnung zu bestimmen. Hier wird der geplante Leistungsbeginn für den Messstellenbetrieb angegeben.

# Beispiel:

DTM+76:200710010400?+00:303'

Version: G1.0a

Seite: 22



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                                |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|--------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                           |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation        |
| 0230   | 14 | DTM | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Datum und Uhrzeit der Übergabe |

|      |  | Standard  | BDEW      |                                      |
|------|--|-----------|-----------|--------------------------------------|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                |
| DTM  |  |           |           |                                      |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | М         | М         |                                      |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier | M an3     | M an3     | 294 Datum/Zeit der Übergabe, geplant |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder<br>Zeitspanne, Wert                      | C an35    | R an35    |                                      |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Format, Code           | C an3     | R an3     | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ                  |

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den geplanten Beginn einer Leistung oder einer Zuordnung zu bestimmen. Hier wird das Datum für die Geräteübergabe bzw. -übernahme angegeben.

# Beispiel:

DTM+294:200710011330?+00:303'

Version: G1.0a

Seite: 23



| Zähler | Nr | Bez | St | Standard<br>MaxWdh | St | BDEW<br>MaxWdh | Ebene | Name                    |
|--------|----|-----|----|--------------------|----|----------------|-------|-------------------------|
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999              | R  | 99999          | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0230   | 15 | DTM | С  | 99                 | D  | 1              | 2     | Beginn zum              |

|      |  | Standard  | BDEW      |                         |
|------|--|-----------|-----------|-------------------------|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| DTM  |  |           |           |                         |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | М         | М         |                         |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier | M an3     | M an3     | 92 Datum Vertragsbeginn |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder<br>Zeitspanne, Wert                      | C an35    | R an35    |                         |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Format, Code           | C an3     | R an3     | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ     |

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Beginn einer Lieferung oder einer Zuordnung zu bestimmen.

# Beispiel:

DTM+92:200710010400?+00:303'



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0230   | 16 | DTM | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Ende zum                |

|      |  | Standard  | BDEW      |                       |
|------|--|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM  |  |           |           |                       |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | М         | М         |                       |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier | M an3     | M an3     | 93 Datum Vertragsende |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder<br>Zeitspanne, Wert                      | C an35    | R an35    |                       |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Format, Code           | C an3     | R an3     | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ   |

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um z. B. das Ende der Netznutzung oder Zuordnung zu bestimmen.

# Beispiel:

DTM+93:200709300400?+00:303'



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |   |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|---|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name  |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                     |
| 0230   | 17 | DTM | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Datum des bereits bestätigten Vertragsendes |

|      |  | Standard  | BDEW      |   |  |  |
|------|--|-----------|-----------|---|--|--|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |  |  |
| DTM  |  |           |           |   |  |  |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | M         | М         |   |  |  |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier | M an3     | M an3     | <ul><li>ZO5 gegenüber Kunde bestätigtes</li><li>Kündigungsdatum</li><li>ZO6 gegenüber Lieferant bestätigtes</li><li>Kündigungsdatum</li></ul> |  |  |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder<br>Zeitspanne, Wert                      | C an35    | R an35    |   |  |  |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Format, Code           | C an3     | R an3     | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ   |  |  |

### Bemerkung

Dieses Segment wird benutzt, um den Kündigungstermin des bereits wirksam gekündigten Vertrages mitzuteilen. Zudem wird unterschieden, ob die Kündigung durch den Kunden oder einen anderen berechtigten Marktpartner angestoßen wurde.

### Beispiel:

DTM+Z05:201109300400?+00:303'



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                                       |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|---------------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                                  |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation               |
| 0230   | 18 | DTM | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum |

|      |  | Standard  | BDEW      |                             |
|------|--|-----------|-----------|-----------------------------|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung       |
| DTM  |  |           |           |                             |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | M         | M         |                             |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier |           | M an3     | 157 Gültigkeit, Beginndatum |
| 2380 |  |           | R an35    |                             |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Format, Code           | C an3     | R an3     | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ         |

### Bemerkung:

**Beispiel:** DTM+157:200709300400?+00:303'

Version: G1.0a

Seite: 27



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                                   |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                              |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation           |
| 0230   | 19 | DTM | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Ende zum (nächstmöglichem Termin) |

|      |  | Standard  | BDEW      |                                       |
|------|--|-----------|-----------|---------------------------------------|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                 |
| DTM  |  |           |           |                                       |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | М         | М         |                                       |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier |           | M an3     | 471 Ende zum (nächstmöglichem Termin) |
| 2380 |  |           | R an35    |                                       |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Format, Code           | C an3     | R an3     | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ                   |

### Bemerkung:

# Beispiel:

DTM+471:200709300400?+00:303'

Version: G1.0a

29.09.2023

Seite: 28



| Zähler | Nr | Bez | St | Standard<br>MaxWdh | St | BDEW<br>MaxWdh | Ebene | Name                    |
|--------|----|-----|----|--------------------|----|----------------|-------|-------------------------|
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999              | R  | 99999          | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0230   | 20 | DTM | С  | 99                 | D  | 1              | 2     | Bilanzierungsbeginn     |

|      |  | Standard  | BDEW      |                         |
|------|--|-----------|-----------|-------------------------|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| DTM  |  |           |           |                         |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | М         | М         |                         |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier | M an3     | M an3     | 158 Bilanzierungsbeginn |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder<br>Zeitspanne, Wert                      | C an35    | R an35    |                         |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Format, Code           | C an3     | R an3     | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ     |

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Beginn der Zuordnung einer Marktlokation zu einem Bilanzkreis mitzuteilen.

### Beispiel:

DTM+158:200710010400?+00:303'



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0230   | 21 | DTM | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Bilanzierungsende       |

|      |  | Standard  | BDEW      |                       |
|------|--|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM  |  |           |           |                       |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | М         | М         |                       |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier | M an3     | M an3     | 159 Bilanzierungsende |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder<br>Zeitspanne, Wert                      | C an35    | R an35    |                       |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Format, Code           | C an3     | R an3     | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ   |

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Beendigung der Zuordnung einer Marktlokation zu einem Bilanzkreis mitzuteilen.

29.09.2023

### Beispiel:

DTM+159:200710010400?+00:303'

Version: G1.0a

Seite: 30



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                              |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                         |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation      |
| 0230   | 22 | DTM | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Kündigungsfrist des Vertrags |

|      |  | Standard  | BDEW      |                       |
|------|--|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM  |  |           |           |                       |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | М         | M         |                       |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier | M an3     | M an3     | Z01 Kündigungsfrist   |
| 2380 |  | C an35    | R an35    |                       |
| 2379 |  | C an3     | R an3     | ZO1 ZZRB              |

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Kündigungsfrist zu übermitteln.

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

### DF2379

Mit Z01 wird eine individuell erstellte Formatierung zur Abbildung der Kündigungsfristenmöglichkeiten aufgebaut. Zur Abbildung der Kündigungsfristen ist das Format ZZRB anzuwenden, das im Detail folgendes bedeutet:

ZZ ist die Nennung einer Anzahl von Tagen oder Monaten bis zum Bezugszeitpunkt.

Anschließend erfolgt unter R die Angabe der Einheit (T = Tag(e), W = Woche(n), M = Monat(e)) der mit ZZ beschriebenen Zahl. Mit B wird der Bezugszeitpunkt (M = zum Monatsende, Q = zum Quartalsende, H = zum Halbjahresende, J = zum Jahresende, T = Termin, der im SG4 DTM+Z10 "Kündigungstermin des Vertrags" genannt wird, R = rollierend zu beliebigem Termin in der Zukunft unter Einhaltung der Frist) ausgedrückt. Die Bezugszeitpunkte sind Angaben, die sich immer auf das Kalenderjahr beziehen.

### **Beispiel**

```
DTM+Z01:03MQ:Z01'
Nachfolgend noch einige Beispiele zur Übermittlung der Kündigungsfrist in der Kommunikation von LF
211 LF:
Beispiel 1:
DTM+Z01:30TM:Z01'
Dies entspricht der Kündigungsfrist von 30 Tagen zum Monatsende.
Beispiel 2:
DTM+Z01:03MJ:Z01'
Dies entspricht der Kündigungsfrist von 3 Monaten zum Jahresende. Somit hat die Kündigung 3 Monate
vor dem 31.12. zu erfolgen.
Beispiel 3:
DTM+Z01:01MQ:Z01'
Dies entspricht der Kündigungsfrist von 1 Monat zum Quartalsende.
Beispiel 4:
DTM+Z01:01MM:Z01'
Dies entspricht der Kündigungsfrist von 1 Monat zum Monatsende.
Beispiel 5:
DTM+Z01:01MT:Z01'
DTM+Z10:201211160500?+00:303'
Dies entspricht der Kündigungsfrist von 1 Monat zum 16.11.2012 06:00 Uhr
Beispiel 6:
DTM+Z01:02WT:Z01'
DTM+710:1120:106'
Dies entspricht der Kündigungsfrist von 2 Wochen zum 20. eines Monats 06:00 Uhr ab November.
Beispiel 7:
DTM+Z01:14TR:Z01'
Bez = Objekt-Bezeichner
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
                                                        EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
```

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/

Dependent, N=Nicht benutzt/Not used



Dies entspricht einer rollierenden Kündigungsfrist von 14 Tagen in der Zukunft.



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                               |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                          |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation       |
| 0230   | 23 | DTM | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Kündigungstermin des Vertrags |

|      |  | Standard  | BDEW      |                                 |
|------|--|-----------|-----------|---------------------------------|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung           |
| DTM  |  |           |           |                                 |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | М         | М         |                                 |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier | M an3     | M an3     | Z10 Kündigungstermin            |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder<br>Zeitspanne, Wert                      | C an35    | R an35    |                                 |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Format, Code           | C an3     | R an3     | 106 MMDD<br>303 CCYYMMDDHHMMZZZ |

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Kündigungstermin zu übermitteln.

Wird im DE2379 der Code 106 verwendet ist das angegebene Datum (MMDD) im DE2380 so anzugeben, dass die prozessuale Wirkung auf die deutsche gesetzliche Uhrzeit von 06:00 Uhr zutrifft.

# Beispiel:

DTM+Z10:0501:106'

Version: G1.0a

Seite: 33



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                                  |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|----------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                             |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation          |
| 0230   | 24 | DTM | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Lieferbeginndatum in Bearbeitung |

|      |  | Standard       | BDEW   |                                      |
|------|--|----------------|--------|--------------------------------------|
| Bez  | Name   | Name St Format |        | Anwendung / Bemerkung                |
| DTM  |  |                |        |                                      |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | М              | M      |                                      |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier |                | M an3  | Z07 Lieferbeginndatum in Bearbeitung |
| 2380 |  |                | R an35 |                                      |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Format, Code           | C an3          | R an3  | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ                  |

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um mitzuteilen welches Datum für einen Lieferbeginn aktuell in Bearbeitung ist.

# Beispiel:

DTM+Z07:201204010400?+00:303'



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                               |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                          |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation       |
| 0230   | 25 | DTM | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Datum für nächste Bearbeitung |

|      |  | Standard  | BDEW      |                                   |
|------|--|-----------|-----------|-----------------------------------|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung             |
| DTM  |  |           |           |                                   |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | M         | М         |                                   |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier | M an3     | M an3     | Z08 Datum für nächste Bearbeitung |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder<br>Zeitspanne, Wert                      |           | R an35    |                                   |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Format, Code           |           | R an3     | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ               |

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um mitzuteilen ab welchem Datum wieder eine Bearbeitung von Anmeldungen beim NB erfolgen kann.

# Beispiel:

DTM+Z08:201204010400?+00:303'



| Zähler | Nr | Bez | St | Standard<br>MaxWdh | St | BDEW<br>MaxWdh | Ebene | Name                    |
|--------|----|-----|----|--------------------|----|----------------|-------|-------------------------|
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999              | R  | 99999          | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0250   | 26 | STS | С  | 9                  | D  | 1              | 2     | Transaktionsgrund       |

| 025  | 0 26 515              | C 9       | D 1       | 2 Transaktionsgrund  |
|------|-----------------------|-----------|-----------|--|
|      |                       | Standard  | BDEW      |  |
| Bez  | Name                  | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| STS  |                       |           |           |  |
| C601 | Statuskategorie       | С         | R         |  |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an3     | M an3     | 7 Transaktionsgrund  |
| C555 | Status                | С         | N         |  |
| 4405 | Status, Code          | M an3     | N         | Nicht benutzt  |
| C556 | Statusanlaß           | С         | R         |  |
| 4405 | Status, Code          | M an3     | N         | E01 Ein-/Auszug (Umzug) Kunde verlässt oder bezieht eine schon bestehende Marktlokation E02 Einzug in Neuanlage Kunde bezieht erstmals eine Marktlokation (z. B. Neubau) E03 Wechsel - Kunde bleibt an der Marktlokation, hat nur den Marktpartner gewechselt E05 Stornierung Dient dem Rückruf von abgegebenen Meldungen E06 Ersatzbelieferung Z02 Kündigung Lieferantenrahmenvertrag Z15 Zusätzlicher Datensatz Z26 Information über existierende Zuordnung Der NB informiert den LFN darüber, dass zum gewünschten Anmeldedatum noch ein anderer LFA der Marktlokation zugeordnet ist und deshalb eine Abmeldeanfrage an den LFA stellt. Z33 Auszug wegen Stilllegung Kunde zieht aus der Marktlokation aus und die Marktlokation wird stillgelegt (bei allen anderen Auszügen ist E01 zu verwenden) Z36 E0G aus Ein-/Auszug (Umzug) Beim NB liegt nur eine Auszugsmeldung für die Marktlokation vor. Es erfolgt seitens des NB anschließend eine Meldung der Marktlokation an den E/G. Z37 E0G wegen Einzug in Neuanlage Beim NB liegt eine neue Marktlokation ohne Lieferantenzuordnung vor. Daher erfolgt eine Meldung an den zuständigen LF für die E0G. Z39 E0G aus vorübergehendem Anschluss Ein erstellter vorübergehender Anschluss wird aufgrund von fehlendem LF dem zuständigen LF für die E0G gemeldet. Z40 Geschäftsdatenanfrage |
|      |                       |           |           | Wird für den Prozess Geschäftsdatenanfrage benutzt. <b>Z41 Ende der ESV ohne Folgelieferung</b> Verstreicht die gesetzliche 3 Monatsfrist der  |
|      |                       |           |           | Ersatzversorgung ohne Aufnahme der Folgelieferung durch<br>einen Lieferanten, kann der zuständigen LF die  |
|      |                       |           |           | Marktlokation mit diesem Transaktionsgrund abmelden.   |

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



|     |      | Standard  | BDEW      |   |
|-----|------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                                     |
|     |      |           |           | Z69 Wiederinbetriebnahme                                  |
|     |      |           |           | ZC6 EoG aus Bilanzkreisschließung                         |
|     |      |           |           | ZC7 EoG aufgrund Erlöschen der                            |
|     |      |           |           | Zuordnungsermächtigung                                    |
|     |      |           |           | ZC8 Beendigung der Zuordnung                              |
|     |      |           |           | ZG9 Aufhebung einer zukünftigen Zuordnung                 |
|     |      |           |           | wegen Auszug des Kunden                                   |
|     |      |           |           | ZHO Aufhebung einer zukünftigen Zuordnung                 |
|     |      |           |           | wegen Anmeldung eines anderen Lieferanten                 |
|     |      |           |           | zu einem früheren Termin                                  |
|     |      |           |           | ZH1 Aufhebung einer zukünftigen Zuordnung                 |
|     |      |           |           | wegen Stilllegung   |
|     |      |           |           | ZH2 Aufhebung einer zukünftigen Zuordnung                 |
|     |      |           |           | wegen aufgehobenem Vertragsverhältnis                     |
|     |      |           |           | Vertrag zwischen Absender des Geschäftsvorfalls und       |
|     |      |           |           | Kunde wurde aufgehoben, wird z.B. verwendet wenn der      |
|     |      |           |           | Kunde den Vertrag widerruft.                              |
|     |      |           |           | ZD0 Fehlerkorrektur                                       |
|     |      |           |           | Es wird unverzüglich eine Korrektur der Zuordnungsliste   |
|     |      |           |           | vom LF an den NB versendet, mit dem abweichenden Inhalt   |
|     |      |           |           | der eingegangenen bzw. bestätigten Einzelmeldungen zu     |
|     |      |           |           | der Marktlokation. Die einzelnen Vorgänge können zu einer |
|     |      |           |           | Fehlerkorrektur-Nachricht zusammengefasst werden.         |
|     |      |           |           | ZD2 Lieferbeginn und Abmeldung aus der                    |
|     |      |           |           | Ersatzversorgung  |
|     |      |           |           | Der NB verzichtet bei Zuordnung der Marktlokation zum     |
|     |      |           |           | E/G auf die Namensprüfung und sendet eine                 |
|     |      |           |           | Abmeldeanfrage an den E/G; bei zugeordnetem               |
|     |      |           |           | Drittlieferant wird keine Abmeldeanfrage gesendet         |
|     |      |           |           | (Ablehnung "Transaktionsgrund unplausibel")               |
|     |      |           |           | ZE3 Stammdatenänderung                                    |
|     |      |           |           | ZE4 Weggefallene Markt- bzw. Messlokation                 |
|     |      |           |           | ZE5 Initialmeldung  |
|     |      |           |           | ZE6 Nicht bila.rel. Änderung vom LF                       |
|     |      |           |           | ZE7 Nicht bila.rel. Änderung vom NB                       |
|     |      |           |           | ZE8 Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten                   |
|     |      |           |           | ZE9 Bila.rel. Änderung vom LF                             |
|     |      |           |           | ZFO Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten          |
|     |      |           |           | ZF3 Nicht bila.rel. Anfrage an LF                         |
|     |      |           |           | ZF4 Nicht bila.rel. Anfrage an NB                         |
|     |      |           |           | ZF5 Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten                     |
|     |      |           |           | ZF6 Bila.rel. Anfrage an LF                               |
|     |      |           |           | ZF7 Bila.rel. Anfrage an NB ohne Abhängigkeiten           |
|     |      |           |           | ZF8 Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten            |
|     |      |           |           | ZG7 Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten                  |
|     |      |           |           | ZG8 Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten                    |
|     |      |           |           | ZI9 Änderung der komplexen                                |
|     |      |           |           | Marktlokationsstruktur                                    |
|     |      |           |           | ZJO Anfrage der Lokationsbündelstruktur                   |
|     |      |           |           | ZJ1 Anfrage der komplexen                                 |
|     |      |           |           | Marktlokationsstruktur                                    |
|     |      |           |           | ZP3 Stammdaten  |
|     |      |           |           | ZR9 Kündigung aufgrund Vertrag mit                        |
|     |      |           |           | Anschlussnehmer   |
|     |      |           |           | ZT4 Ende wegen Kündigung durch LF                         |
|     |      |           |           | Anzuwenden wenn Ende wegen Kündigung durch bislang        |

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



|     |      | Standard  | BDEW      |   |
|-----|------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
|     |      |           |           | beliefernden LF (LFA)  ZT5 Ende wegen Kündigung durch Kunde/LFN  Anzuwenden wenn Ende wegen  - Kündigung durch den Kunden,  - Kündigung durch LFN,  - Keine Kündigung des Vertrages notwendig da Vertrag nur auf bestimmte Zeit gelaufen ist und von alleine ausläuft und  - Kündigung durch Dritten z.B. unabhängige Berater  ZT6 EoG wegen Kündigung durch LF |
|     |      |           |           | ZT7 EoG wegen Kündigung durch Kunde/LFN   |

### Bemerkung:

Zur Angabe eines Status.

Dieses Segment wird benutzt um den Transaktionsgrund mitzuteilen. Der Transaktionsgrund beschreibt den Geschäftsvorfall zur Kategorie genauer. Dies dient der Plausibilisierung und Prozesssteuerung. Die Erläuterung zu den einzelnen Transaktionsgründen ist im DE9013 beschrieben.

#### Beispiel:

STS+7++E01'
Der Transaktionsgrund ist Ein-/Auszug.



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |  |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name   |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation  |
| 0250   | 27 | STS | С  | 9        | D  | 1      | 2     | Transaktionsgrundergänzung für Lieferende bei<br>befristeter Anmeldung |

|      |                       | Standard  | BDEW      |   |
|------|-----------------------|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name                  | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| STS  |                       |           |           |   |
| C601 | Statuskategorie       | С         | R         |   |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an3     | M an3     | Z17 Transaktionsgrundergänzung für befristete<br>Anmeldung  |
| C555 | Status                | С         | N         |   |
| 4405 | Status, Code          | M an3     | N         | Nicht benutzt   |
| C556 | Statusanlaß           | С         | R         |   |
| 9013 | Statusanlass, Code    | M an3     | M an3     | E01 Ein-/Auszug (Umzug) Kunde verlässt eine schon bestehende Marktlokation E03 Wechsel - Kunde bleibt an der Marktlokation, hat nur den Marktpartner gewechselt - Marktpartner hat den Kunden gekündigt |

### Bemerkung:

Dieses Segment definiert den Transaktionsgrund für das Lieferende einer Marktlokation bzw. Tranche bei einer befristeten Anmeldung.

### Beispiel:

STS+Z17++E01'

Version: G1.0a



| Zähler | Nr | Bez | St | Standard<br>MaxWdh | St | BDEW<br>MaxWdh | Ebene | Name                    |
|--------|----|-----|----|--------------------|----|----------------|-------|-------------------------|
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999              | R  | 99999          | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0250   | 28 | STS | С  | 9                  | D  | 9              | 2     | Status der Antwort      |

|           |          |                | Standard     |    | DEW    |  |   |
|-----------|----------|----------------|--------------|----|--------|--|---|
| Bez       | Name     |                | St Format    | St | Format | Anwendun   | g / Bemerkung   |
| STS       |          |                |              |    |        |  |   |
| C601      | Statuska | ategorie       | С            | R  |        |  |   |
| 9015      | Statuska | ategorie, Code | M an3        | М  | an3    | E01  | Status der Antwort  |
| C555      | Status   |                | С            | N  |        |  |   |
| 4405      | Status,  | Code           | M an3        | Ν  |        | Nicht benu   | tzt   |
| C556      | Statusa  | nlaß           | С            | R  |        |  |   |
| 9013      | Statusa  | nlass, Code    | M an3        | М  | an3    | Code des P   | rüfschritts   |
| 9013 1131 |          |                | M an3 C an17 |    | an17   | GS_001 G_0002 G_0003 G_0004 G_0005 G_0006 G_0007 G_0008 G_0010 G_0011 G_0012 G_0013 G_0014 G_0016 G_0019 G_0022 G_0023 G_0025 G_0026 G_0027 G_0030 G_0031 G_0031 G_0031 G_0032 G_0033 G_0034 G_0035 G_0036 G_0036 G_0036 G_0037 G_0036 G_0038 G_0036 G_0040 G_0042 G_0042 G_0044 G_0045 G_0046 G_0047 G_0048 | Codeliste Gas und Strom Nr. GS_001 Codeliste Gas Nr. G_0002 Codeliste Gas Nr. G_0003 Codeliste Gas Nr. G_0004 Codeliste Gas Nr. G_0005 Codeliste Gas Nr. G_0005 Codeliste Gas Nr. G_0006 Codeliste Gas Nr. G_0007 Codeliste Gas Nr. G_0008 Codeliste Gas Nr. G_0009 Codeliste Gas Nr. G_0010 Codeliste Gas Nr. G_0010 Codeliste Gas Nr. G_0011 Codeliste Gas Nr. G_0012 Codeliste Gas Nr. G_0013 Codeliste Gas Nr. G_0014 Codeliste Gas Nr. G_0018 Codeliste Gas Nr. G_0018 Codeliste Gas Nr. G_0019 Codeliste Gas Nr. G_0022 Codeliste Gas Nr. G_0022 Codeliste Gas Nr. G_0025 Codeliste Gas Nr. G_0025 Codeliste Gas Nr. G_0027 Codeliste Gas Nr. G_0030 Codeliste Gas Nr. G_0031 Codeliste Gas Nr. G_0031 Codeliste Gas Nr. G_0032 Codeliste Gas Nr. G_0033 Codeliste Gas Nr. G_0034 Codeliste Gas Nr. G_0038 Codeliste Gas Nr. G_0038 Codeliste Gas Nr. G_0039 Codeliste Gas Nr. G_0039 Codeliste Gas Nr. G_0040 Codeliste Gas Nr. G_0040 Codeliste Gas Nr. G_0045 Codeliste Gas Nr. G_0045 Codeliste Gas Nr. G_0046 Codeliste Gas Nr. G_0047 Codeliste Gas Nr. G_0048 |

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



|     |      | Standard  | BDEW      |                                 |
|-----|------|-----------|-----------|---------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung           |
|     |      |           |           | G_0052 Codeliste Gas Nr. G_0052 |
|     |      |           |           | G_0053 Codeliste Gas Nr. G_0053 |
|     |      |           |           | G_0054 Codeliste Gas Nr. G_0054 |
|     |      |           |           | G_0057 Codeliste Gas Nr. G_0057 |
|     |      |           |           | G_0058 Codeliste Gas Nr. G_0058 |
|     |      |           |           | G_0067 Codeliste Gas Nr. G_0067 |
|     |      |           |           | G_0068 Codeliste Gas Nr. G_0068 |
|     |      |           |           | G_0069 Codeliste Gas Nr. G_0069 |
|     |      |           |           | G_0070 Codeliste Gas Nr. G_0070 |
|     |      |           |           | G_0071 Codeliste Gas Nr. G_0071 |

### Bemerkung:

DE9013 Diesem Datenelement werden Codes aus den Codelisten des Dokumentes "Entscheidungsbaum-Diagramme" verwendet. Jeder Entscheidungsbaum gilt als Codeliste. Die relevante Codeliste wird im DE1131 angegeben. Somit sind nur die Codes in einem Anwendungsfall möglich, welche in dem zugehörigen Entscheidungsbaum aufgeführt sind.

DE1131 des Segments ist genutzt und enthält die Codes der Entscheidungsbaumdiagramme bzw. die Codes der im Dokument Entscheidungsbaum-Diagramme enthaltenen Code-Tabellen, die in der Nachricht verwendet werden.

### Beispiel:

STS+E01++E15:G 0002'



|        |    |     | ;  | Standard |    | BDEW   |       |   |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|---|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name  |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                         |
| 0250   | 29 | STS | С  | 9        | D  | 3      | 2     | Status der Antwort des dritten Marktbeteiligten |

|      |                       | Standard  | BDEW      | BDEW  |  |  |  |
|------|-----------------------|-----------|-----------|---|--|--|--|
| Bez  | Name                  | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                               |  |  |  |
| STS  |                       |           |           |   |  |  |  |
| C601 | Statuskategorie       | С         | R         |   |  |  |  |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an3     | M an3     | Z35 Status der Antwort des dritten Marktbeteiligten |  |  |  |
| C555 | Status                | С         | N         |   |  |  |  |
| 4405 | Status, Code          | M an3     | N         | Nicht benutzt                                       |  |  |  |
| C556 | Statusanlaß           | С         | R         |   |  |  |  |
| 9013 | Statusanlass, Code    | M an3     | M an3     | Code des Prüfschritts                               |  |  |  |
| 1131 | Codeliste, Code       | C an17    | R an17    | G_0009 Codeliste Gas Nr. G_0009                     |  |  |  |

#### Bemerkung:

DE9013 Diesem Datenelement werden Codes aus den Codelisten des Dokumentes "Entscheidungsbaum-Diagramme" verwendet. Jeder Entscheidungsbaum gilt als Codeliste. Die relevante Codeliste wird im DE1131 angegeben. Somit sind nur die Codes in einem Anwendungsfall möglich, welche in dem zugehörigen Entscheidungsbaum aufgeführt sind.

DE1131 des Segments ist genutzt und enthält die Codes der Entscheidungsbaumdiagramme bzw. die Codes der im Dokument Entscheidungsbaum-Diagramme enthaltenen Code-Tabellen, die in der Nachricht verwendet werden.

Werden in einer Ablehnung mehrere Gründe angegeben, so sind diese durch bis zu dreimalige Wiederholung von STS+Z35 zu übermitteln.

### Beispiel:

STS+Z35++Z12:G\_0009'

Version: G1.0a



|        |    |     |    | Standard |    | BDEW   |       |  |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                                   |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                |
| 0250   | 30 | STS | С  | 9        | D  | 1      | 2     | Bilanzkreiszuordnung zur Marktlokation |

|      |                       | Standard  | BDEW      |  |
|------|-----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name                  | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                      |
| STS  |                       |           |           |  |
| C601 | Statuskategorie       | С         | R         |  |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an3     | M an3     | Z18 Bilanzkreiszuordnung zur Marktlokation |
| C555 | Status                | С         | R         |  |
| 4405 | Status, Code          | M an3     | M an3     | Z13 gescheitert<br>Z14 erfolgreich         |

### Bemerkung:

Dieses Segment dient dazu anzugeben ob die entsprechende Marktlokation nach einem Netzbetreiberwechsel bilanziert werden kann. Ein Problem für eine nicht mögliche Bilanzierung ist gegeben, wenn eine Zuordnungsermächtigung für den bisher zugeordneten Bilanzkreis für das zukünftige Bilanzierungsgebiet nicht vorliegt.

### Beispiel:

STS+Z18+Z13'



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |  |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                                     |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                  |
| 0280   | 31 | FTX | С  | 9        | D  | 1      | 2     | Bemerkung (Feld für allgemeine Hinweise) |

|      |                      | Standard  | BDEW      |  |
|------|----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name                 | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                                      |
| FTX  |                      |           |           |  |
| 4451 | Textbezug, Qualifier | M an3     | M an3     | ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine<br>Hinweise) |
| 4453 | Textfunktion, Code   | C an3     | N         | Nicht benutzt  |
| C107 | Text-Referenz        | С         | N         |  |
| 4441 | Freier Text, Code    | M an17    | N         | Nicht benutzt  |
| C108 | Text                 | С         | R         |  |
| 4440 | Freier Text          | M an512   | M an512   | Text für allgemeine Information                            |
| 4440 | Freier Text          | C an512   | D an512   |  |
| 4440 | Freier Text          | C an512   | D an512   |  |
| 4440 | Freier Text          | C an512   | D an512   |  |
| 4440 | Freier Text          | C an512   | D an512   |  |

### Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen.

#### Hinweise:

DE4440: Der in diesen Datenelementen enthaltene Text muss in Deutsch verfasst sein.

#### Beispiel

 ${\tt FTX+ACB+++Die\ Ablehnung:\ erfolgte,\ da\ die\ Marktlokation: aufgrund\ eines: Brandes\ nicht: mehr\ existier\ t.'}$ 



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |  |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name   |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                                |
| 0280   | 32 | FTX | С  | 9        | D  | 1      | 2     | Beschreibung der Abweichung zur übermittelten<br>Liste |

|      |                      | Standard  | BDEW      |  |
|------|----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name                 | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| FTX  |                      |           |           |  |
| 4451 | Textbezug, Qualifier | M an3     | M an3     | ABO Information über Abweichung  |
| 4453 | Textfunktion, Code   | C an3     | N         | Nicht benutzt  |
| C107 | Text-Referenz        | С         | R         |  |
| 4441 | Freier Text, Code    | M an17    | M an3     | Text für Beschreibung der Abweichung  Z03 Ergänzte Marktlokation  Z05 Änderung vorhanden |
| C108 | Text                 | С         | D         |  |
| 4440 | Freier Text          | M an512   | M an512   | Text für Erläuterung der Abweichung  |

#### Bemerkung

Hinweis GeLi Gas zur Fehlermeldung auf eine Zuordnungsliste:

Hier wird in der Änderungsmeldung, die als Fehlermeldung auf die Zuordnungsliste verwendet wird die Kennzeichnung vorgenommen, ob eine Abweichung zu einer Einzelmeldung besteht.

#### Beispiel:

FTX+ABO++Z03+Abweichung aufgrund von Zuordnungsfehler'



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                             |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                        |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation     |
| 0280   | 33 | FTX | С  | 9        | D  | 1      | 2     | Information zum Zählerstand |

|      |                      | Standard  | BDEW      |  |
|------|----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name                 | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| FTX  |                      |           |           |  |
| 4451 | Textbezug, Qualifier | M an3     | M an3     | ADM Information zum Zählerstand  |
| 4453 | Textfunktion, Code   | C an3     | N         | Nicht benutzt  |
| C107 | Text-Referenz        | С         | R         |  |
| 4441 | Freier Text, Code    | M an17    | M an3     | Information zum Zählerstand  Z01 Ankündigung, dass per MSCONS noch der  Zählerstand übermittelt wird |

#### Bemerkung:

Hier wird die Information übermittelt, ob bei rückwirkenden An-/Abmeldungen noch vom LF ein Zählerstand übermittelt wird, da in diesem Fall für den LFA/LFN die Möglichkeit bestehen, den vom Letztverbraucher selbst abgelesenen Zählerstand an den NB zu übermitteln, sofern dies noch nicht geschehen ist. Diese Werte werden nicht per UTILMD übertragen, sondern kommen separat mit einer MSCONS.

### Beispiel:

FTX+ADM++Z01'

Hier erfolgt der Hinweis, dass der Endzählerstand mit separater MSCONS-Nachricht übermittelt wird.

Version: G1.0a



|        |    |     |    | Standard |    | BDEW   |       |  |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                                   |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                |
| 0290   | 34 | AGR | С  | 9        | D  | 2      | 2     | Beauftragung oder Beendigung liegt vor |

|      |   | Standard  | BDEW      |   |
|------|---|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name                                    | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| AGR  |   |           |           |   |
| C543 | Art der Vereinbarung,<br>Identifikation | С         | R         |   |
| 7431 | Vereinbarung, Qualifier                 | M an3     | M an3     | 9 Vertrag   |
| 7433 | Art der Vereinbarung, Code              | C an3     | R an3     | Beauftragung oder Beendigung liegt vor  Z04 Vertrag zwischen AN und MSB  Z06 Vertragsbeendigung liegt vor |

### Bemerkung:

Es erfolgt die Angabe, ob ein entsprechender Vertrag zwischen dem Anschlussnutzer und MSB vorliegt.

Zusätzlich kann auch noch angegeben werden, ob auch die Vertragsbeendigung mit dem vorigen Vertragspartner vor der Anmeldung beendet wurde und vorliegt.

Entsprechend oft ist dieses Segment zu wiederholen.

### Beispiel:

AGR+9:Z04'



|        |    |     | 9  | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0320   |    | SG5 | С  | 999999   | D  | 999999 | 2     | Meldepunkt              |
| 0330   | 35 | LOC | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Meldepunkt              |

|      |                       | Standard  | BDEW      |  |
|------|-----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name                  | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| LOC  |                       |           |           |  |
| 3227 | Ortsangabe, Qualifier | M an3     | M an3     | Mit dem Code 172 wird die ID der Marktlokation,<br>Messlokation, Tranche oder des MaBiS-ZP beschrieben<br>172 Meldepunkt |
| C517 | Ortsangabe            | С         | R         |  |
| 3225 | Ortsangabe, Nummer    | C an35    | R an35    | Identifikator  |

### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe der ID der Marktlokation und Messlokation benutzt, für die die Stammdaten gelten. Die ID dient der eindeutigen Identifikation eines Meldepunkts. und wird spätestens bei der Bestätigung vom NB mitgeliefert. Die ID im SG5 LOC ist ein Identifikator, auf den sich eine SG8 SEQ über SG8 RFF+Z18 / Z19 beziehen kann.

Ein Vorgang kann mehrere Identifikatoren enthalten. Dies ist z. B. dann der Fall, wenn die Energie einer Marktlokation über mehrere Messlokationen gemessen wird. In diesem Fall repräsentiert eine ID die Marktlokation, der die Messlokationen zugeordnet sind, deren ID auch im Vorgang genannt sind.

### Beispiel:

LOC+172+DE00014545768S0000000000000003054'



|        |    |     |    | Standard |    | BDEW   |       |                         |  |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |  |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |  |
| 0320   |    | SG5 | С  | 999999   | D  | 999999 | 2     | zukünftiger Meldepunkt  |  |
| 0330   | 36 | LOC | М  | 1        | М  | 1      | 2     | zukünftiger Meldepunkt  |  |

|      |                       | Standard  | BDEW      |   |
|------|-----------------------|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name                  | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| LOC  |                       |           |           |   |
| 3227 | Ortsangabe, Qualifier | M an3     | M an3     | Mit dem Code Z08 wird die ID der Marktlokation oder<br>Messlokation beschrieben<br>Z08 zukünftiger Meldepunkt |
| C517 | Ortsangabe            | С         | R         |   |
| 3225 | Ortsangabe, Nummer    | C an35    | R an35    | Identifikator   |

### Bemerkung:

Dieses Segment wird genutzt, um eine Veränderung des Identifikators mitzuteilen.

#### Beispiel:

LOC+Z08+DE00014545768S0000000000000003054'



|        |    |     |    | Standard |    | BDEW   |       |                         |  |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |  |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |  |
| 0350   |    | SG6 | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Prüfidentifikator       |  |
| 0360   | 37 | RFF | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Prüfidentifikator       |  |

| 036  | 0 37     | KFF              | M 1      |      | M 1       | 2           | Prüfidentifikator  |
|------|----------|------------------|----------|------|-----------|-------------|--|
|      |          |                  | Stan     | dard | BDEW      |             |  |
| Bez  | Name     |                  | St Forn  | nat  | St Format | Anwendun    | ng / Bemerkung   |
| RFF  |          |                  |          |      |           |             |  |
| C506 | Referenz | 7                | M        |      | M         |             |  |
| 1153 |          | , Qualifier      | M an3    | 3    | M an3     | Z13         | Prüfidentifikator  |
| 1154 |          | , Identifikation | C an7    |      | R n5      | Prüfidentif |  |
|      |          | .,               | <b>.</b> |      |           |             | GeLi Gas / Anmeldung NN                                    |
|      |          |                  |          |      |           |             | GeLi Gas / Bestätigung Anmeldung                           |
|      |          |                  |          |      |           |             | GeLi Gas / Ablehnung Anmeldung                             |
|      |          |                  |          |      |           | 1           | GeLi Gas / Abmeldung NN                                    |
|      |          |                  |          |      |           |             | GeLi Gas / Bestätigung Abmeldung                           |
|      |          |                  |          |      |           |             | GeLi Gas / Ablehnung Abmeldung                             |
|      |          |                  |          |      |           | 1           | GeLi Gas / Abmeldung NN vom NB                             |
|      |          |                  |          |      |           | 44008       | GeLi Gas / Bestätigung Abmeldung vom NB                    |
|      |          |                  |          |      |           | 44009       | GeLi Gas / Ablehnung Abmeldung vom NB                      |
|      |          |                  |          |      |           | 44010       | GeLi Gas / Abmeldeanfrage des NB                           |
|      |          |                  |          |      |           | 44011       | GeLi Gas / Bestätigung Abmeldeanfrage                      |
|      |          |                  |          |      |           | 44012       | GeLi Gas / Ablehnung Abmeldeanfrage                        |
|      |          |                  |          |      |           |             | GeLi Gas / Anmeldung EoG                                   |
|      |          |                  |          |      |           | 44014       | GeLi Gas / Bestätigung EoG Anmeldung                       |
|      |          |                  |          |      |           | 44015       | GeLi Gas / Ablehnung EoG Anmeldung                         |
|      |          |                  |          |      |           |             | GeLi Gas / Kündigung beim alten Lieferanten                |
|      |          |                  |          |      |           | 1           | GeLi Gas / Bestätigung Kündigung                           |
|      |          |                  |          |      |           |             | GeLi Gas / Ablehnung Kündigung                             |
|      |          |                  |          |      |           | 44019       | GeLi Gas / Bestandsliste zugeordnete                       |
|      |          |                  |          |      |           |             | Marktlokationen  |
|      |          |                  |          |      |           | 44020       | GeLi Gas / Änderungsmeldung zur                            |
|      |          |                  |          |      |           |             | Bestandsliste  |
|      |          |                  |          |      |           | 44021       | GeLi Gas / Antwort auf Änderungsmeldung zur                |
|      |          |                  |          |      |           | 44000       | Bestandsliste  |
|      |          |                  |          |      |           | 1           | GeLi Gas / Anfrage nach Stornierung                        |
|      |          |                  |          |      |           |             | GeLi Gas / Bestätigung Anfrage Stornierung                 |
|      |          |                  |          |      |           |             | GeLi Gas / Ablehnung Anfrage Stornierung                   |
|      |          |                  |          |      |           | 44035       | GeLi Gas / Antwort auf die                                 |
|      |          |                  |          |      |           | 44036       | Geschäftsdatenanfrage                                      |
|      |          |                  |          |      |           | 44036       | GeLi Gas / Informationsmeldung über existierende Zuordnung |
|      |          |                  |          |      |           | 44027       | GeLi Gas / Informationsmeldung zur                         |
|      |          |                  |          |      |           | 44037       | Beendigung der Zuordnung                                   |
|      |          |                  |          |      |           | 44038       | GeLi Gas / Informationsmeldung zur                         |
|      |          |                  |          |      |           | 17030       | Aufhebung einer zuk. Zuordnung                             |
|      |          |                  |          |      |           | 44039       | WiM Gas / Kündigung MSB                                    |
|      |          |                  |          |      |           |             | WiM Gas / Bestätigung Kündigung MSB                        |
|      |          |                  |          |      |           |             | WiM Gas / Ablehnung Kündigung MSB                          |
|      |          |                  |          |      |           |             | WiM Gas / Anmeldung MSB                                    |
|      |          |                  |          |      |           |             | WiM Gas / Bestätigung Anmeldung MSB                        |
|      |          |                  |          |      |           |             | WiM Gas / Ablehnung Anmeldung MSB                          |

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



|     |      | Standard  | BDEW      |          |   |
|-----|------|-----------|-----------|----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendun | g / Bemerkung                                 |
|     |      |           |           | 44051    | WiM Gas / Ende MSB                            |
|     |      |           |           | 44052    | WiM Gas / Bestätigung Ende MSB                |
|     |      |           |           | 44053    | WiM Gas / Ablehnung Ende MSB                  |
|     |      |           |           | 44060    | WiM Gas / Antwort auf die MSB                 |
|     |      |           |           |          | Geschäftsdatenanfrage                         |
|     |      |           |           | 44096    | TSIMSG / Deklarationsliste an MGV             |
|     |      |           |           | 44097    | TSIMSG / Deklarationsliste an BKV             |
|     |      |           |           | 44101    | NBW Gas / Stammdaten zur Messlokation         |
|     |      |           |           | 44102    | NBW Gas / Aktualisierte Stammdaten zur        |
|     |      |           |           |          | Messlokation                                  |
|     |      |           |           | 44103    | NBW Gas / Stammdaten zur verbrauchenden       |
|     |      |           |           |          | Marktlokation                                 |
|     |      |           |           | 44104    | NBW Gas / Aktualisierte Stammdaten zur        |
|     |      |           |           |          | verbrauchenden Marktlokation                  |
|     |      |           |           | 44105    | NBW Gas / Ablehnung auf Stammdaten zur        |
|     |      |           |           |          | verbrauchenden Marktlokation                  |
|     |      |           |           | 44109    | SDÄ Gas / Nicht bila.rel. Änderung vom LF an  |
|     |      |           |           |          | NB  |
|     |      |           |           | 44111    | SDÄ Gas / Antwort auf Änderung vom LF AG      |
|     |      |           |           |          | an AF   |
|     |      |           |           | 44112    | SDÄ Gas / Nicht bila.rel. Änderung vom NB an  |
|     |      |           |           |          | LF  |
|     |      |           |           | 44113    | SDÄ Gas / Nicht bila.rel. Änderung vom NB an  |
|     |      |           |           |          | MSB   |
|     |      |           |           | 44115    | SDÄ Gas / Antwort auf Änderung vom NB AG      |
|     |      |           |           |          | an NB   |
|     |      |           |           | 44116    | SDÄ Gas / Änderung vom MSB an NB              |
|     |      |           |           |          | SDÄ Gas / Änderung vom MSB NB an LF           |
|     |      |           |           |          | SDÄ Gas / Antwort auf Änderung vom MSB AG     |
|     |      |           |           |          | an AF   |
|     |      |           |           | 44120    | SDÄ Gas / Bila.rel. Änderung vom LF an NB     |
|     |      |           |           |          | SDÄ Gas / Antwort auf bila.rel. Änderung vom  |
|     |      |           |           |          | LF NB an LF                                   |
|     |      |           |           | 44123    | SDÄ Gas / Bila.rel. Änderung vom NB mit       |
|     |      |           |           |          | Abhängigkeiten NB an LF / MSB                 |
|     |      |           |           | 44124    | SDÄ Gas / Antwort auf bila.rel. Änderung vom  |
|     |      |           |           |          | NB mit Abhängigkeiten AG an NB                |
|     |      |           |           | 44137    | SDÄ Gas / Nicht bila.rel. Anfrage an LF NB    |
|     |      |           |           |          | [Berechtigt] an LF                            |
|     |      |           |           | 44138    | SDÄ Gas / Antwort auf nicht bila.rel. Anfrage |
|     |      |           |           |          | an LF LF an NB                                |
|     |      |           |           | 44139    | SDÄ Gas / Nicht bila.rel. Anfrage an NB LF an |
|     |      |           |           |          | NB  |
|     |      |           |           | 44140    | SDÄ Gas / Nicht bila.rel. Anfrage an NB MSB   |
|     |      |           |           |          | an NB   |
|     |      |           |           | 44142    | SDÄ Gas / Antwort auf nicht bila.rel. Anfrage |
|     |      |           |           |          | an NB NB an AF                                |
|     |      |           |           | 44143    | SDÄ Gas / Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten   |
|     |      |           |           |          | LF an NB                                      |
|     |      |           |           | 44145    | SDÄ Gas / Antwort auf Anfrage an MSB mit      |
|     |      |           |           |          | Abhängigkeiten NB an AF                       |
|     |      |           |           | 44146    | SDÄ Gas / Ablehnung der Anfrage an MSB mit    |
|     |      |           |           |          | Abhängigkeiten NB an AF                       |
|     |      |           |           | 44147    | SDÄ Gas / Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten   |
|     |      |           |           |          | NB [Verteiler] an MSB                         |
|     |      |           |           |          | SDÄ Gas / Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten   |



| F        |
|----------|
|          |
| n        |
|          |
|          |
|          |
| IB       |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
| е        |
| -        |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
| е        |
| -        |
|          |
|          |
| ge       |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
| en       |
|          |
|          |
| :        |
| ge<br>it |

### Bemerkung:

Version: G1.0a

Beispiel:

RFF+Z13:44001'



|        |    |     | 9  | Standard |    | BDEW   |       |   |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|---|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name  |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                           |
| 0350   |    | SG6 | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Referenz Vorgangsnummer (aus<br>Anfragenachricht) |
| 0360   | 38 | RFF | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Referenz Vorgangsnummer (aus<br>Anfragenachricht) |

|      |                          | Standard  | BDEW      |                                |
|------|--------------------------|-----------|-----------|--------------------------------|
| Bez  | Name                     | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung          |
| RFF  |                          |           |           |                                |
| C506 | Referenz                 | М         | М         |                                |
| 1153 | Referenz, Qualifier      | M an3     | M an3     | TN Transaktions-Referenznummer |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an70    | R an70    | Vorgangsnummer                 |

#### Bemerkung

Dieses Segment dient zur Angabe der Referenz auf die Vorgangsnummer einer vorangegangenen Meldung. DE1154: Referenznummer aus dem IDE-Segment einer Anfragenachricht

### Beispiel:

RFF+TN:NNV1234'

Version: G1.0a



|        |    |     |    | Standard |    | BDEW   |       |   |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|---|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name  |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                     |
| 0350   |    | SG6 | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Referenz auf zu stornierende Vorgangsnummer |
| 0360   | 39 | RFF | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Referenz auf zu stornierende Vorgangsnummer |

|      |                          | Standard  | BDEW      |   |  |  |  |
|------|--------------------------|-----------|-----------|---|--|--|--|
| Bez  | Name                     | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                                 |  |  |  |
| RFF  |                          |           |           |   |  |  |  |
| C506 | Referenz                 | М         | М         |   |  |  |  |
| 1153 | Referenz, Qualifier      | M an3     | M an3     | ACW Referenznummer einer vorangegangenen<br>Nachricht |  |  |  |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an70    | R an70    | Vorgangsnummer  |  |  |  |

### Bemerkung:

Zur Angabe einer Referenz. Dieses Segment dient zur Angabe der Vorgangsnummer eines Vorgangs der storniert werden soll.

#### Beispiel:

RFF+ACW:NNV1234'



|        |    |     |    | Standard |    | BDEW   |       |  |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                                     |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                  |
| 0350   |    | SG6 | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Referenz auf eine vorangegangene Anfrage |
| 0360   | 40 | RFF | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Referenz auf eine vorangegangene Anfrage |

|      |                          | Standard  | BDEW      |                        |
|------|--------------------------|-----------|-----------|------------------------|
| Bez  | Name                     | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| RFF  |                          |           |           |                        |
| C506 | Referenz                 | M         | М         |                        |
| 1153 | Referenz, Qualifier      | M an3     | M an3     | AAV Nummer der Anfrage |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an70    | R an70    | Vorgangsnummer         |

### Bemerkung:

Die Verwendung dieses Segments wird im jeweiligen Anwendungshandbuch beschrieben.

### Beispiel:

RFF+AAV:MKIDI5420'

Version: G1.0a

Seite: 55



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |  |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name   |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation  |
| 0350   |    | SG6 | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Termine der Marktlokation  |
| 0360   | 41 | RFF | M  | 1        | М  | 1      | 2     | Referenz auf die ID der Marktlokation für<br>Termine der Marktlokation |

|      |                          | Standard  | BDEW      |                       |
|------|--------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name                     | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF  |                          |           |           |                       |
| C506 | Referenz                 | М         | М         |                       |
| 1153 | Referenz, Qualifier      | M an3     | M an3     | Z18 Marktlokation     |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an70    | D an70    | ID der Marktlokation  |

#### Bemerkung:

Zur Referenzierung auf die im Vorgang behandelte Marktlokation.

#### Hinweis:

Da es in einem Vorgang dazu kommen kann, dass zu mehr als einer Marktlokation Termine übermittelt werden, dient die Referenzierung im DE1154 zur Zuordnung der Datumsangaben zu der Marktlokation deren ID in DE1154 genannt ist.

### Beispiel:

RFF+Z18:57685676748'

Version: G1.0a



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |   |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|---|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name  |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation   |
| 0350   |    | SG6 | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Termine der Marktlokation   |
| 0370   | 42 | DTM | С  | 9        | D  | 1      | 3     | Start des Abrechnungsjahrs bei Marktlokationen mit Jahresleistungspreis |

|      |  | Standard  | BDEW      |                                   |
|------|--|-----------|-----------|-----------------------------------|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung             |
| DTM  |  |           |           |                                   |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | М         | М         |                                   |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier | M an3     | M an3     | 155 Rechnungsperiode, Beginndatum |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder<br>Zeitspanne, Wert                      | C an35    | R an35    |                                   |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Format, Code           | C an3     | R an3     | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ               |

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Beginn des Abrechnungsjahres von verbrauchenden Marktlokationen mitzuteilen, die nach dem Jahresleistungspreissystem abgerechnet werden.

### Beispiel:

DTM+155:200710010400?+00:303'



|           |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                             |
|-----------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------------------|
| Zähler Nr | r  | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                        |
| 0180      |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation     |
| 0350      |    | SG6 | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Termine der Marktlokation   |
| 0370 4    | 43 | DTM | С  | 9        | D  | 1      | 3     | Abrechnungsintervall des LF |

|      |  | Standard  | BDEW      |                                 |
|------|--|-----------|-----------|---------------------------------|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung           |
| DTM  |  |           |           |                                 |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | М         | М         |                                 |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier | M an3     | M an3     | Z20 Abrechnungsintervall des LF |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder<br>Zeitspanne, Wert                      | C an35    | R an35    | Erlaubte Einträge: 1 3 6 12     |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Format, Code           | C an3     | R an3     | 802 Monat                       |

### Bemerkung:

DE2380:

Es wird die Anzahl der Monate angegeben, bis zu denen die nächste Messwerterfassung in Bezug auf den festgelegten Turnusablesetermin zu erfolgen hat.

Die Angabe dieses DTM muss vom MSB berücksichtigt werden. Der LF hat ein Anrecht auf Berücksichtigung des Termins. Ausgehend vom Turnusablesetermin wird die Anzahl der Monate zur nächsten Ablesung angegeben. Ist der Wert kleiner als 12, so sind mittels des angegebenen Zeitintervalls weitere Ablesetermine zu ermitteln.

### Es ist erlaubt:

- 1 monatlich
- 3 vierteljährlich
- 6 halbjährlich
- 12 jährlich

Version: G1.0a

### Beispiel:

DTM+Z20:12:802'



|          |    |     |    | Standard |    | BDEW   |       |                                   |
|----------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------------------------|
| Zähler N | ٧r | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                              |
| 0180     |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation           |
| 0350     |    | SG6 | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Termine der Marktlokation         |
| 0370     | 44 | DTM | С  | 9        | D  | 1      | 3     | Termin der Netznutzungsabrechnung |

|      |  | Standard  | BDEW      |                                       |
|------|--|-----------|-----------|---------------------------------------|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                 |
| DTM  |  |           |           |                                       |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | M         | М         |                                       |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier | M an3     | M an3     | Z21 Termin der Netznutzungsabrechnung |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder<br>Zeitspanne, Wert                      | C an35    | R an35    |                                       |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Format, Code           | C an3     | R an3     | 106 MMDD<br>104 MMWW-MMWW             |

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt um den Termin, zu dem die Netznutzungsabrechnung des NB erfolgt, zu bestimmen.

### Hinweise:

DE2379:

Anwendung für den Code "104" in DE2379: Hier wird der Monat mit Angabe der Woche bzw. des Zeitraums der Wochen in denen die Abrechnung erfolgen soll angegeben. Das angegebene Zeitintervall beträgt maximal einen Monat. Die Wochen im Monat sind wie folgt definiert:

- "01"= 1. Woche, das geplante Soll-Ablesedatum fällt in den Zeitraum vom 01. bis einschl. 07. Kalendertag"
- "02" = 2. Woche, das geplante Soll-Ablesedatum fällt in den Zeitraum vom 08. bis einschl. 14. Kalendertag
- "03" = 3. Woche, das geplante Soll-Ablesedatum fällt in den Zeitraum vom 15. bis einschl. 21. Kalendertag

Der Bindestrich im Code MMWW-MMWW wird hier nur zur Optimierung der Darstellung verwendet. In der UTILMD ist der Code ohne Bindestrich (MMWWMMWW) anzuwenden.

Anwendung für den Code "106" in DE2379:

Es wird der tagesscharfe Abrechnungstermin mitgeteilt zu dem die Abrechnung erfolgen soll. Der angegebene tagesscharfe Abrechnungstermin

ist als Beginn des angegebenen Tages zu verstehen. Der in Schaltjahren vorkommende Tag 29.02. ist nicht zu übermitteln, sondern durch den 28.02. zu ersetzen

### Beispiel:

Version: G1.0a

DTM+Z21:1005:106'

<sup>&</sup>quot;04" = 4. Woche, das geplante Soll-Ablesedatum fällt in den Zeitraum vom 22. bis letzten Kalendertag im Monat



|        |    |     |    | Standard |    | BDEW   |       |                                |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|--------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                           |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation        |
| 0350   |    | SG6 | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Termine der Marktlokation      |
| 0370   | 45 | DTM | С  | 9        | D  | 1      | 3     | Nächste Netznutzungsabrechnung |

|      |  | Standard  | BDEW      |                                    |
|------|--|-----------|-----------|------------------------------------|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung              |
| DTM  |  |           |           |                                    |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | М         | М         |                                    |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier | M an3     | M an3     | Z09 Nächste Netznutzungsabrechnung |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder<br>Zeitspanne, Wert                      | C an35    | R an35    |                                    |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Format, Code           | C an3     | R an3     | 602 CCYY                           |

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um dem LF mitzuteilen in welchem Jahr die nächste Netznutzungsabrechnung des NB stattfindet.

In der Antwort auf die Anmeldung ist das die erste Netznutzungsabrechnung. Bei der Verwendung in einer Stammdatenänderung wird das Jahr angegeben in welchem die im DTM+Z09 zum ersten bzw. wenn sich das Datum nicht geändert hat, zum nächsten Mal stattfindet.

### Beispiel:

DTM+Z09:2013:602'



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |   |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|---|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                                    |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                 |
| 0350   |    | SG6 | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Termine der Marktlokation               |
| 0370   | 46 | DTM | С  | 9        | D  | 1      | 3     | Netznutzungsabrechnungsintervall des NB |

|      |  | Standard  | BDEW      |   |
|------|--|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| DTM  |  |           |           |   |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | М         | М         |   |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier | M an3     | M an3     | Z22 Netznutzungsabrechnungs- bzw. Einspeisevergütungsintervall des NB |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder<br>Zeitspanne, Wert                      | C an35    | R an35    | Erlaubte Einträge: 1 3 6 12   |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Format, Code           | C an3     | R an3     | 802 Monat   |

### Bemerkung:

DE2380:

Es wird die Anzahl der Monate angegeben, bis zu denen die nächste Netznutzungsabrechnung gegenüber dem Kunden des NB in Bezug auf den festgelegten Termin der Netznutzungsabrechnung erfolgt. Ausgehend vom Termin der Netznutzungsabrechnung des NB wird die Anzahl der Monate zur nächsten Abrechnung angegeben. Ist der Wert kleiner als 12, so sind mittels des angegebenen Zeitintervalls weitere Abrechnungstermine zu ermitteln.

### Somit ist erlaubt:

- 1 monatlich
- 3 vierteljährlich
- 6 halbjährlich
- 12 jährlich

Bei verbrauchenden Marktlokationen mit Jahresleistungspreissystem ist DE2380 mit 12 zu füllen. Bei verbrauchenden Marktlokationen mit Monatsleistungspreissystem ist DE2380 mit 1 zu füllen.

### Beispiel:

Version: G1.0a

DTM+Z22:12:802'



|           |     | 9  | Standard |    | BDEW   |       |   |
|-----------|-----|----|----------|----|--------|-------|---|
| Zähler Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name  |
| 0180      | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation   |
| 0350      | SG6 | С  | 99       | D  | 99     | 2     | Termine der Messlokation  |
| 0360 47   | RFF | М  | 1        | M  | 1      | 2     | Referenz auf die ID der Messlokation für Termine der Messlokation |

|      |                          | Standard  | BDEW      |                       |
|------|--------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name                     | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF  |                          |           |           |                       |
| C506 | Referenz                 | М         | М         |                       |
| 1153 | Referenz, Qualifier      | M an3     | M an3     | Z19 Messlokation      |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an70    | D an70    | ID der Messlokation   |

#### Bemerkung:

Zur Referenzierung auf die im Vorgang behandelte Messlokation.

#### Hinweis:

Da es in einem Vorgang dazu kommen kann, dass zu mehr als einer Messlokation Termine übermittelt werden, dient die Referenzierung im DE1154 zur Zuordnung der Datumsangaben zu der Messlokation deren ID in DE1154 genannt ist.

#### Beispiel

RFF+Z19:DE00014545768S0000000000000003054'



|        |    |     | !  | Standard |    | BDEW   |       |                          |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|--------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                     |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation  |
| 0350   |    | SG6 | С  | 99       | D  | 99     | 2     | Termine der Messlokation |
| 0370   | 48 | DTM | С  | 9        | D  | 1      | 3     | Turnusablesung des NB    |

|      |  | Standard  | BDEW      |                           |
|------|--|-----------|-----------|---------------------------|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung     |
| DTM  |  |           |           |                           |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne   | М         | M         |                           |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Funktion,<br>Qualifier | M an3     | M an3     | 752 Turnusablesung        |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder<br>Zeitspanne, Wert                      |           | R an35    |                           |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder<br>Zeitspannen-Format, Code           |           | R an3     | 104 MMWW-MMWW<br>106 MMDD |

#### Bemerkung:

Mit diesem Segment wird der Termin / bzw. der Zeitraum bestimmt, zu welchem der NB einen Wert vom MSB benötigt. Liegt dem MSB für diesen Termin / für den Zeitraum kein wahrer Wert vor, so ist ein Ersatzwert zu versenden.

Der Termin der Turnusablesung wird an der Marktlokation vorgegeben und muss an den zugordneten Messlokationen eingehalten werden.

Ist eine Messlokation für die Bildung der Energiemengen von mehreren Marktlokationen erforderlich, so ist jeder einzelne Termin der Turnusablesung der Marktlokationen zu bedienen.

Zur Übermittlung des Ablesetermins bzw. Zeitraums stehen dem NB verschiedene Varianten zur Verfügung.

Wird ein Ablesezeitraum mit dem Code 104 MMWW-MMWW in DE2379 angegeben, so ist:

Die erste Angabe MMWW (Beginn des Zeitintervalls) der Kalendertag der angegebenen Woche als Beginn des Tages (06:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit des angegebenen Kalendertages) zu verstehen.

Die zweite Angabe MMWW (Ende des Zeitintervalls) der Kalendertag der angegebenen Woche als Ende des Tages (Folgetag 06:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit des angegebenen Kalendertages) zu verstehen.

#### Hinweise:

DE2379:

Anwendung für den Code "104" in DE2379: Hier wird der Monat mit Angabe der Woche bzw. des Zeitraums der Wochen in denen die Ablesung erfolgen soll angegeben. Das angegebene Zeitintervall beträgt maximal einen Monat. Die Wochen im Monat sind wie folgt definiert:

"01"= 1. Woche, das Ablesedatum fällt in den Zeitraum vom 01. bis einschl. 07. Kalendertag"

"02" = 2. Woche, das Ablesedatum fällt in den Zeitraum vom 08. bis einschl. 14. Kalendertag

"03" = 3. Woche, das Ablesedatum fällt in den Zeitraum vom 15. bis einschl. 21. Kalendertag

"04" = 4. Woche, das Ablesedatum fällt in den Zeitraum vom 22. bis letzten Kalendertag im Monat

Der Bindestrich im Code MMWW-MMWW wird hier nur zur Optimierung der Darstellung verwendet. In der UTILMD ist der Code ohne Bindestrich (MMWWMMWW) anzuwenden.

Anwendung für den Code "106" in DE2379:

Es wird der tagesscharfe Ablesetermin mitgeteilt zu dem die Ablesung erfolgen soll. Der in Schaltjahren vorkommende Tag 29.02. ist nicht zu übermitteln, sondern durch den 28.02. zu ersetzen.

### **Beispiel:**

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



DTM+752:05010504:104'
Beispiele für den Code "104" in DE2379:
DTM+752:05040504:104'

In diesem Beispiel teilt der NB mit, dass die Turnusablesung in der vierten Woche des Mai erfolgen wird.

Ebenso kann auch ein Zeitraum, wie z. B. dass die Ablesung in der 3. bis 4. Woche im Juni (2. Juni Monatshälfte) stattfindet: DTM+752:06030604:104'

Die Ablesung im Monat August wird wie folgt ausgedrückt: DTM+752:08010804:104'



|        |    |     | 9  | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410   |    | SG8 | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Daten der Marktlokation |
| 0420   | 49 | SEQ | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Daten der Marktlokation |

|      |                | Standard  | BDEW      |                             |
|------|----------------|-----------|-----------|-----------------------------|
| Bez  | Name           | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung       |
| SEQ  |                |           |           |                             |
| 1229 | Handlung, Code | C an3     | R an3     | Z01 Daten der Marktlokation |

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einer Marktlokation zuzuordnen.

Die SG8 "Daten der Marktlokation" eines Vorgangs enthält alle Informationen, die sich auf eine einzelne Marktlokation in einem Vorgang beziehen.

### Beispiel:

SEQ+Z01'



|           |     | ;  | Standard |    | BDEW   |       |                                  |
|-----------|-----|----|----------|----|--------|-------|----------------------------------|
| Zähler Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                             |
| 0180      | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation          |
| 0410      | SG8 | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Daten der Marktlokation          |
| 0450      | SG9 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Veranschlagte Jahresmenge gesamt |
| 0460 50   | QTY | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Veranschlagte Jahresmenge gesamt |

|      |                  | Standard  | BDEW      |                                     |
|------|------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|
| Bez  | Name             | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung               |
| QTY  |                  |           |           |                                     |
| C186 | Mengenangaben    | М         | М         |                                     |
| 6063 | Menge, Qualifier | M an3     | M an3     | 31 Veranschlagte Jahresmenge Gesamt |
| 6060 | Menge            | M an35    | M n35     | Mengenangabe                        |
| 6411 | Maßeinheit, Code | C an8     | R an3     | KWH Kilowattstunde                  |

### Bemerkung:

### Beispiel:

QTY+31:4100:KWH'

In diesem Beispiel wird ein Jahresverbrauch von 4100 kWh angegeben.



|           |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410      | SG8 | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Daten der Marktlokation |
| 0450      | SG9 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | TUM Kundenwert          |
| 0460 51   | QTY | М  | 1        | М  | 1      | 3     | TUM Kundenwert          |

|      |                  | Standard  | BDEW      |                       |
|------|------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name             | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| QTY  |                  |           |           |                       |
| C186 | Mengenangaben    | M         | М         |                       |
| 6063 | Menge, Qualifier | M an3     | M an3     | Y02 Kundenwert        |
| 6060 | Menge            | M an35    | M n35     | Mengenangabe          |
| 6411 | Maßeinheit, Code | C an8     | R an3     | KWH Kilowattstunde    |

### Bemerkung:

Hinweis:

DE6060:

Der Kundenwert wird in kWh mathematisch gerundet.

### Beispiel:

QTY+Y02:4100:KWH'

Version: G1.0a



|           |              | :  | Standard |    | BDEW   |       |                                  |
|-----------|--------------|----|----------|----|--------|-------|----------------------------------|
| Zähler Nr | Bez          | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                             |
| 0180      | SG4          | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation          |
| 0410      | SG8          | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Daten der Marktlokation          |
| 0450      | SG9          | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Vorjahresverbrauch vom Lieferant |
| 0460 52   | 2 <b>QTY</b> | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Vorjahresverbrauch vom Lieferant |

|      |                  | Standard  | BDEW      |                        |
|------|------------------|-----------|-----------|------------------------|
| Bez  | Name             | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| QTY  |                  |           |           |                        |
| C186 | Mengenangaben    | М         | М         |                        |
| 6063 | Menge, Qualifier | M an3     | M an3     | Z09 Vorjahresverbrauch |
| 6060 | Menge            | M an35    | M n35     | Mengenangabe           |
| 6411 | Maßeinheit, Code | C an8     | R an3     | KWH Kilowattstunde     |

### Bemerkung:

### Beispiel:

QTY+Z09:4100:KWH'

Version: G1.0a

Seite: 68



|           |      | !  | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Daten der Marktlokation |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 5      | 3     | Bilanzkreis             |
| 0510 53   | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Bilanzkreis             |

|      |                            | Standard  | BDEW      |                       |
|------|----------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CCI  |                            |           |           |                       |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | R an3     | Z19 Bilanzkreis       |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |                       |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt         |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |                       |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | M an17    | Bilanzkreis           |

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Bilanzkreises benutzt. Hier muss der vom MGV mitgeteilte Code (Vorgabe der Bilanzkreisbezeichnung erfolgt nach Maßgaben des DVGW) verwendet werden.

Da es möglich ist, das unterschiedliche Gasqualitäten in einem Netzgebiet vorkommen können, gibt es die Möglichkeit für den Lieferanten in der Anmeldung mehrere Bilanzkreise anzugeben. Die Code-Vergabe muss gemäß der DVGW-Veröffentlichung Marktkommunikation Gas – Codierungssysteme in Deutschland erfolgen. Die Vergabe der Bilanzkreisbezeichnung erfolgt vom Marktgebietsverantwortlichen.

Bei der Anmeldung besteht die Möglichkeit eine Priorisierung von Bilanzkreisen vorzunehmen. Die Priorisierung kann vom LF immer angegeben werden, unerheblich davon ob in einem Netzgebiet eine oder unterschiedliche Gasqualitäten vorliegen. Bei der Antwort wird die Priorisierung weggelassen.

Die Priorisierung wird über das folgende CAV vergeben. Der NB prüft die möglichen Bilanzkreise entsprechend der verfügbaren Kapazitäten bzw. Gasqualität der angemeldeten Marktlokation und gem. der vorgegebenen Priorisierung. Die Marktlokation wird vom NB dem am höchsten priorisierten Bilanzkreis mit gleichzeitig freien Kapazitäten zugeordnet.

#### Beispiel zur Priorisierung:

CCI+Z19++THE0BFH112340000' CAV+Z75'

CCI+Z19++THE0BFL112340000' CAV+Z76'

CCI+Z19++THE0BFH912340000' CAV+Z77'

CCI+Z19++THE0BFL912340000' CAV+Z78'

CCI+Z19++THE0BFH112341234' CAV+Z79'

#### Beispiel

Version: G1.0a

 ${\tt CCI+Z19++THE0BFL112340000"}$ 

Seite: 69



|          |    |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |                                       |
|----------|----|------|----|----------|----|--------|-------|---------------------------------------|
| Zähler N | ۷r | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                                  |
| 0180     |    | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation               |
| 0410     |    | SG8  | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Daten der Marktlokation               |
| 0500     |    | SG10 | С  | 99       | D  | 5      | 3     | Bilanzkreis                           |
| 0520     | 54 | CAV  | С  | 99       | D  | 1      | 4     | Angabe der Priorisierung für GeLi Gas |

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+Z75'

Version: G1.0a

Seite: 70



|          |    |      | ;  | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|----------|----|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler I | Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180     |    | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410     |    | SG8  | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Daten der Marktlokation |
| 0500     |    | SG10 | С  | 99       | D  | 2      | 3     | Marktgebiet             |
| 0510     | 55 | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Marktgebiet             |

|      |                            | Standard  | BDEW      |                       |
|------|----------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CCI  |                            |           |           |                       |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | R an3     | Z21 Marktgebiet       |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |                       |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt         |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |                       |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | R an17    | Marktgebiet           |

### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Marktgebiets, in dem die Marktlokation liegt, benutzt.

Hinweis:

DE7037: Hier wird der EIC-Code des Marktgebiets übertragen.

### Beispiel:

CCI+Z21++37Y005053MH0000R'

Marktgebiet von Trading Hub Europe GmbH



|           |      | !  | Standard |    | BDEW   |       |                              |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|------------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                         |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation      |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Daten der Marktlokation      |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Druckebene der Marktlokation |
| 0510 56   | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Druckebene der Marktlokation |

|      |                            | Standard  | BDEW      |                                  |
|------|----------------------------|-----------|-----------|----------------------------------|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung            |
| CCI  |                            |           |           |                                  |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | N         | Nicht benutzt                    |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |                                  |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt                    |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |                                  |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | M an3     | Y01 Druckebene der Marktlokation |

### Bemerkung:

Zur Kennzeichnung und Beschreibung eines bestimmten Merkmals.

Diese Segmentgruppe von CCI CAV dient zur Beschreibung der Druckstufe der Marktlokation.

### Beispiel:

CCI+++Y01'

Version: G1.0a



|           |      |    | Standard |    | BDEW   |       |                              |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|------------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                         |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation      |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Daten der Marktlokation      |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Druckebene der Marktlokation |
| 0520 57   | CAV  | С  | 99       | R  | 1      | 4     | Druckebene der Marktlokation |

|      |                    | Standard  | BDEW      |  |
|------|--------------------|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name               | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| CAV  |                    |           |           |  |
| C889 | Merkmalswert       | М         | М         |  |
| 7111 | Merkmalswert, Code | C an3     | R an3     | Druckebene der Marktlokation Y01 Hochdruck Y02 Mitteldruck Y03 Niederdruck |

#### Bemerkung:

Zur Angabe des Wertes eines bestimmten Merkmals. Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals im vorangegangen CCI Segment.

Es wird die Druckebene der Marktlokation angegeben. Diese kann genau einen der Werte annehmen, die im DE7037 zur Verfügung stehen.

Die Vorgabe "Zum Zweck dieser Prozessbeschreibung werden Marktlokationen dem Niederdruck zugeordnet, wenn der Messdruck des Gases in Flussrichtung hinter dem Netzanschluss oder ggf. hinter einem nachgelagerten Haus-Druckregelgerät höchstens 0,1 bar beträgt." ist zu beachten.

Die Angabe der Druckebene der Marktlokation wird u. a. vom LF benötigt, um zusammen mit weiteren Angaben zur Marktlokation, wie z. B. der Gruppenzuordnung (nach EnWG) entscheiden zu können, ob die ihm vom NB gemeldete Marktlokation in die Grund- oder Ersatzversorgung fällt.

Die Vorgabe ist ein wörtliches Zitat aus der Anlage zu dem Beschluss BK7-06-067 vom 20. August 2007, Geschäftsprozesse Lieferantenwechsel Gas (GeLi Gas), Konsolidierte Lesefassung (Stand: 20.12.2016), Abschnitt C "Geschäftsprozesse beim Wechsel des Lieferanten aufgrund gesetzlicher Lieferbeziehungen ("Ersatz-/ Grundversorgung")", 1. Allgemeines, Seite 37

#### Beispiel:

CAV+Y01'

Version: G1.0a



|           |      | 9  | Standard |    | BDEW   |       |                                     |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                                |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation             |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Daten der Marktlokation             |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Prognosegrundlage der Marktlokation |
| 0510 58   | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Prognosegrundlage der Marktlokation |

|      |                            | Standard  | BDEW      |                                     |  |  |  |
|------|----------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|--|--|--|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung               |  |  |  |
| CCI  |                            |           |           |                                     |  |  |  |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | N         | Nicht benutzt                       |  |  |  |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |                                     |  |  |  |
| 6313 |                            | C an3     | N         | Nicht benutzt                       |  |  |  |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |                                     |  |  |  |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | M an3     | ZCO Prognose auf Basis von Werten   |  |  |  |
|      |                            |           |           | ZA6 Prognose auf Basis von Profilen |  |  |  |

#### Bemerkung:

Diese Segmentgruppe von CCI / CAV dient zur Mitteilung der Prognosegrundlage der Marktlokation. Aufgrund dieser Information wird das Bilanzierungsverfahren, welches in den Prozessen erwähnt wird, abgeleitet.

### Beispiel:

CCI+++ZC0'



|        |    |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |  |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name   |
| 0180   |    | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                                      |
| 0410   |    | SG8  | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Daten der Marktlokation                                      |
| 0500   |    | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der<br>Marktlokation |
| 0510   | 59 | CCI  | М  | 1        | M  | 1      | 3     | Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der<br>Marktlokation |

|      |                            | Standard  | BDEW      |   |
|------|----------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| CCI  |                            |           |           |   |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | N         | Nicht benutzt   |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |   |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt   |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |   |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | M an3     | ZBO Prognose auf Basis von Werten gültig ZB1 Prognose auf Basis von Profilen gültig |

### Bemerkung:

Dieses Segment dient dazu, um die bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der in diesem Vorgang genannten Marktlokation, anzugeben.

### Beispiel:

CCI+++ZB0'

Version: G1.0a

/ 167



|           |      | !  | Standard |    | BDEW   |       |                              |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|------------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                         |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation      |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Daten der Marktlokation      |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Gruppenzuordnung (nach EnWG) |
| 0510 60   | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Gruppenzuordnung (nach EnWG) |

|      |                            | Standard  | BDEW      |   |
|------|----------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| CCI  |                            |           |           |   |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | N         | Nicht benutzt   |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |   |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt   |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |   |
| 7037 | Merkmal, Code              |           | M an3     | Gruppenzuordnung  Z15 Haushaltskunde gem. EnWG  Z18 Kein Haushaltskunde gem. EnWG |

### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Kennzeichnung ob, es sich an der verbrauchenden Marktlokation um einen Haushaltskunden gem. EnWG oder nicht handelt.

### Beispiel:

CCI+++Z15'

Version: G1.0a

Seite: 76

/ 167



|           |      |    | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Daten der Marktlokation |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Fallgruppenzuordnung    |
| 0510 61   | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Fallgruppenzuordnung    |

|      |                            | Standard  | BDEW      |   |
|------|----------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| CCI  |                            |           |           |   |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | N         | Nicht benutzt   |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |   |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt   |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |   |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | M an3     | Z17 Fallgruppenzuordnung nach GABi Gas  |
| 1131 | Codeliste, Code            | C an17    | R an17    | Fallgruppenzuordnung GABi- Nominierungsersatzverfahren - Exit (Hinweis: RLMNEV Dieser Code darf nur für Liefermonate vor dem 01.10.2016 genutzt werden) GABi- RLM-Kunde in Tagesregime - Exit RLMmT GABi- RLM-Kunde im Stundenregime - Exit RLMOT GABi- SLP-Kunden analytisches Verfahren - Exit SLPana GABi- SLP-Kunden synthetisches Verfahren - Exit |

### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe der Fallgruppenzuordnung einer Marktlokation nach GABi-Gas.

### Beispiel:

Version: G1.0a

CCI+++Z17:GABi-SLPana'



|        |    |      |    | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler | Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180   |    | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410   |    | SG8  | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Daten der Marktlokation |
| 0500   |    | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Netznutzung             |
| 0510   | 62 | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Netznutzung             |

|      |                            | Standard  | BDEW      |                       |
|------|----------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CCI  |                            |           |           |                       |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | N         | Nicht benutzt         |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |                       |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt         |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |                       |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | M an3     | Z88 Netznutzung       |

### Bemerkung:

Diese Segmentgruppe von CCI CAV dient der Angabe von Details der Netznutzung für die im Vorgang genannte Marktlokation.

#### Beispiel:

CCI+++Z88'

Version: G1.0a

Seite: 78

/ 167



|           |      |    | Standard | ۵. | BDEW   |       |                         |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Daten der Marktlokation |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Netznutzung             |
| 0520 63   | CAV  | С  | 99       | R  | 1      | 4     | Netznutzungsvertrag     |

|      |  | Standard  | BDEW      |   |
|------|--|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| CAV  |  |           |           |   |
| C889 | Merkmalswert                                       | M         | М         |   |
| 7111 | Merkmalswert, Code                                 | C an3     | R an3     | Z74 Netznutzungsvertrag   |
| 1131 | Codeliste, Code                                    | C an17    | N         | Nicht benutzt   |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die<br>Codepflege, Code | C an3     | N         | Nicht benutzt   |
| 7110 | Merkmalswert                                       | C an35    | R an3     | Z08 Direkter Vertrag zwischen Kunden und NB Z09 Vertrag zwischen Lieferanten und NB |

### Bemerkung:

Dieses Segment wird verwendet, um Angaben zum Netznutzungsvertrag zu machen.

Durch die Darstellung der Beziehung der Vertragsparteien wird die gewünschte oder vorhandene vertragliche Regelung zur verbrauchenden Marktlokation mitgeteilt.

### Beispiel:

CAV+Z74:::Z08'

Version: G1.0a



| A.        |      |    | Standard |    | BDEW   | -1    |                         |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Daten der Marktlokation |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Netznutzung             |
| 0520 64   | CAV  | С  | 99       | D  | 1      | 4     | Zahlung der Netznutzung |

|      |  | Standard  | BDEW      |                             |
|------|--|-----------|-----------|-----------------------------|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung       |
| CAV  |  |           |           |                             |
| C889 | Merkmalswert                                       | M         | М         |                             |
| 7111 | Merkmalswert, Code                                 | C an3     | R an3     | Z73 Zahlung der Netznutzung |
| 1131 | Codeliste, Code                                    | C an17    | N         | Nicht benutzt               |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die<br>Codepflege, Code | C an3     | N         | Nicht benutzt               |
| 7110 | Merkmalswert                                       | C an35    | R an3     | Z10 Kunde<br>Z11 Lieferant  |

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird verwendet, um Angaben zum Netznutzungsvertrag oder zur Art der Lieferung zu machen. Unabhängig von dem Netznutzungsvertrag wird hier festgelegt, wer die Netznutzung der verbrauchenden Marktlokation bezahlt.

### Beispiel:

CAV+Z73:::Z10'

Version: G1.0a



|           |               |     | Standard |    | BDEW   |       |                                 |
|-----------|---------------|-----|----------|----|--------|-------|---------------------------------|
| Zähler Nr | Bez           | St  | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                            |
| 0180      | SG4           | С   | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation         |
| 0410      | SG8           | С   | 99999    | D  | 1      | 2     | Daten der Marktlokation         |
| 0500      | SG10          | С   | 99       | D  | 1      | 3     | Netznutzung                     |
| 0520 6    | 5 <b>CA</b> \ | , c | 99       | D  | 1      | 4     | Netznutzungsabrechnungsvariante |

|      |  | Standard | BDEW      |   |  |  |  |  |
|------|--|----------|-----------|---|--|--|--|--|
| Bez  | Bez Name S   |          | St Format | Anwendung / Bemerkung                                       |  |  |  |  |
| CAV  |  |          |           |   |  |  |  |  |
| C889 | Merkmalswert                                       | M        | М         |   |  |  |  |  |
| 7111 | Merkmalswert, Code                                 | C an3    | R an3     | ZB1 Netznutzungsabrechnungsvariante                         |  |  |  |  |
| 1131 | Codeliste, Code                                    | C an17   | N         | Nicht benutzt   |  |  |  |  |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die<br>Codepflege, Code | C an3    | N         | Nicht benutzt   |  |  |  |  |
| 7110 | Merkmalswert                                       | C an35   | R an3     | Z14 Arbeitspreis/Grundpreis Z15 Arbeitspreis/Leistungspreis |  |  |  |  |

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird verwendet, um Angaben zur Netznutzungsabrechnung zu machen.

Hier wird angegeben, ob die Netznutzung der verbrauchenden Marktlokation über Arbeitspreis / Grundpreis oder Arbeitspreis / Leistungspreis abgerechnet wird.

### Beispiel:

CAV+ZB1:::Z14'

Version: G1.0a



| Zähler Nr   | Bez  | St         | Standard<br>MaxWdh | St | BDEW<br>MaxWdh | Ebene  | Name                              |
|-------------|------|------------|--------------------|----|----------------|--------|-----------------------------------|
| Zaillei IVI | Dez  | <b>J</b> L | IVIAXVVUII         | 31 | IVIAXVVUII     | Ebelle | Name                              |
| 0180        | SG4  | С          | 99999              | R  | 99999          | 1      | Vorgangs-Identifikation           |
| 0410        | SG8  | С          | 99999              | D  | 1              | 2      | Daten der Marktlokation           |
|             |      |            |                    |    |                |        |                                   |
| 0500        | SG10 | С          | 99                 | D  | 1              | 3      | Betriebszustand der Marktlokation |
|             |      |            |                    |    |                |        |                                   |
| 0510 66     | CCI  | М          | 1                  | М  | 1              | 3      | Betriebszustand der Marktlokation |

|      |                            | Standard  | BDEW      |  |
|------|----------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| CCI  |                            |           |           |  |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | R an3     | Z42 Betriebszustand der Marktlokation                        |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |  |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt  |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |  |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | M an3     | ZB9 Marktlokation gesperrt ZD3 Marktlokation im Regelbetrieb |

### Bemerkung:

### Beispiel:

CCI+Z42++ZB9'

Version: G1.0a

Seite: 82

/ 167



|        |    |     |    | Standard |    | BDEW   |       |                              |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                         |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation      |
| 0410   |    | SG8 | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | OBIS-Daten der Marktlokation |
| 0420   | 67 | SEQ | М  | 1        | М  | 1      | 2     | OBIS-Daten der Marktlokation |

|      |                | Standard  | BDEW      |                                  |
|------|----------------|-----------|-----------|----------------------------------|
| Bez  | Name           | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung            |
| SEQ  |                |           |           |                                  |
| 1229 | Handlung, Code | C an3     | R an3     | Z02 OBIS-Daten der Marktlokation |

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einem Objekt zuzuordnen.

Die OBIS-Daten eines Vorgangs enthalten alle Informationen, die sich auf das Register mit der angegebenen OBIS-Kennzahl einer Marktlokation beziehen. Enthält ein Vorgang mehrere Register und somit mehrere OBIS-Kennzahlen, so ist diese Segmentgruppe für jedes einzelne Register und damit jede einzelne OBIS-Kennzahl zu wiederholen und zu übermitteln.

### Beispiel:

SEQ+Z02'

Version: G1.0a



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                                 |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|---------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                            |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation         |
| 0410   |    | SG8 | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | OBIS-Daten der Marktlokation    |
| 0440   | 68 | PIA | С  | 9        | R  | 1      | 3     | OBIS-Kennzahl der Marktlokation |

|      |  | Standard  | BDEW      |                                     |
|------|--|-----------|-----------|-------------------------------------|
| Bez  | Name                                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung               |
| PIA  |  |           |           |                                     |
| 4347 | Produkt-/Erzeugnisnummer,<br>Qualifier     | M an3     | M an3     | 5 Produktidentifikation             |
| C212 | Waren-/Leistungsnummer,<br>Identifikation  | М         | M         | Art der Messwerte (OBIS-Kennzahlen) |
| 7140 | Produkt-/Leistungsnummer                   | C an35    | R an35    | OBIS-Kennzahl der Marktlokation     |
| 7143 | Art der Produkt-/<br>Leistungsnummer, Code | C an3     | R an3     | SRW OBIS-Kennzahl                   |

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Produktidentifikation beim Austausch von Daten zu Energiemengen innerhalb der deutschen Energiewirtschaft zu gewährleisten.

Diese Identifikation, die Beschreibung und die strukturelle Zuordnung der Werte erfolgt durch OBIS-Kennzahlen.

Weitere Details sind im entsprechenden Anwendungsfall geregelt.

Die OBIS-Kennzahlen gehören immer zu der im Vorgang SG8 RFF angegebenen Marktlokation

DE7140: Es wird die OBIS-Kennzahl gemäß EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien angegeben. Die Einheiten (kWh, kvarh) sind implizit in der OBIS-Kennzahl enthalten.

### Beispiel:

Version: G1.0a

PIA+5+1-1?:1.9.1:SRW'



|           |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |                              |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|------------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                         |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation      |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | OBIS-Daten der Marktlokation |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Wertegranularität            |
| 0510 69   | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Wertegranularität            |

|      |                            | Standard  | BDEW      |  |
|------|----------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                    |
| CCI  |                            |           |           |  |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | N         | Nicht benutzt                            |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |  |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt                            |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |  |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | M an3     | Wertegranularität  ZE4 Wertegranularität |

### Bemerkung:

Mit der Wertegranularität wird angegeben in welchem Intervall Werte der im PIA+5 DE7143 genannten OBIS-Kennzahl im Markt bereitgestellt werden.

### Beispiel:

CCI+++ZE4'

Version: G1.0a



|          |    | _    |    | Standard |    | BDEW   |       |                              |
|----------|----|------|----|----------|----|--------|-------|------------------------------|
| Zähler N | ٧r | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                         |
| 0180     |    | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation      |
| 0410     |    | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | OBIS-Daten der Marktlokation |
| 0500     |    | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Wertegranularität            |
| 0520     | 70 | CAV  | С  | 99       | R  | 1      | 4     | Wertegranularität            |

|      |                    | Standard  | BDEW      |   |
|------|--------------------|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name               | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| CAV  |                    |           |           |   |
| C889 | Merkmalswert       | M         | М         |   |
| 7111 | Merkmalswert, Code | C an3     | R an3     | Wertegranularität  ZD9 Jährlich  ZE8 Halbjährlich  ZE9 Quartalsweise  ZB7 Monatlich |

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+ZD9'



|        |    |     |    | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410   |    | SG8 | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Konzessionsabgabedaten  |
| 0420   | 71 | SEQ | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Konzessionsabgabedaten  |

|      |                | Standard  | BDEW      |                            |
|------|----------------|-----------|-----------|----------------------------|
| Bez  | Name           | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung      |
| SEQ  |                |           |           |                            |
| 1229 | Handlung, Code | C an3     | R an3     | Z07 Konzessionsabgabedaten |

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einem Objekt zuzuordnen.

Die Konzessionsabgabedaten eines Vorgangs enthalten alle Informationen, die sich auf eine einzelne Konzessionsabgabe einer Marktlokation beziehen. Enthält ein Vorgang mehrere Konzessionsabgaben, so ist diese Segmentgruppe für jede einzelne Konzessionsabgabe zu wiederholen und zu übermitteln.

#### Beispiel:

SEQ+Z07'

Version: G1.0a



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |   |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|---|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name  |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                             |
| 0410   |    | SG8 | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Konzessionsabgabedaten                              |
| 0430   | 72 | RFF | С  | 9        | D  | 1      | 3     | Referenz auf die OBIS-Kennzahl der<br>Marktlokation |

|      |                          | Standard  | BDEW      |                       |
|------|--------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name                     | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF  |                          |           |           |                       |
| C506 | Referenz                 | М         | M         |                       |
| 1153 | Referenz, Qualifier      | M an3     | M an3     | Z10 OBIS-Kennzahl     |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an70    | R an70    | OBIS-Kennzahl         |

#### Bemerkung:

Zur Angabe der Referenz auf das Register mit der genannten OBIS-Kennzahl, die im SG8 PIA aufgeführt ist und die auf dasselbe SG5 LOC referenziert, wie die SG8 SEQ+Z02 RFF "Referenz auf die ID einer Marktlokation", die in demselben SG8 SEQ+Z07 "Konzessionsabgabedaten" angegeben ist.

### Beispiel:

RFF+Z10:1-1?:1.9.1'

Version: G1.0a



|          |    |      | !  | Standard |    | BDEW   |       |                             |
|----------|----|------|----|----------|----|--------|-------|-----------------------------|
| Zähler N | Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                        |
| 0180     |    | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation     |
| 0410     |    | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Konzessionsabgabedaten      |
| 0500     |    | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Konzessionsabgabe           |
| 0510     | 73 | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Zuordnung Konzessionsabgabe |

|      |                            | Standard  | BDEW      |                       |
|------|----------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CCI  |                            |           |           |                       |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | N         | Nicht benutzt         |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |                       |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt         |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |                       |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | M an3     | Z08 Konzessionsabgabe |

#### Bemerkung:

Diese Segmentgruppe von CCI CAV dient zur Angabe der Gruppierung nach KAV, dem Betrag der Konzessionsabgabe falls abweichend zur KAV und ggf. einer netzbetreiberspezifischen Gebührenkategorie.

Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.

In der Regel bilden die beim NB vorliegenden Informationen die Grundlage für die Berechnung der Konzessionsabgabe. Die Konzessionsabgabeverordnung legt Höchstgrenzen fest; generelle und fallgruppenspezifische Unterschreitungen sind zulässig. Sofern in diesen Fällen die für die Abrechnung der Konzessionsabgabe relevante Information nur beim LF vorliegt, übersendet dieser bei der Anmeldung oder mittels Stammdatenänderung diese Information an den NB. Der LF ist in diesen Fällen für die Richtigkeit der Information verantwortlich.

Folgende Gruppen wurden nach KAV identifiziert:

- Tarifkunden, § 2 (2) 2b (TA)
- Koch-/Wärmeerzeugung mit Gas nach KAV § 2 (2) 2a bei ausschließlicher Nutzung zum Kochen und zur Warmwassererzeugung (TK).
- Sondervertragskunden

Bei diesen gelten immer die KA-Höchstsätze nach KAV. Die Gemeindegröße wird bei Kunden nach § 2 (2) 1b, 2a, 2b mit dem Höchstsatz berücksichtigt. Dementsprechend werden keine Beträge in der Nachricht eingetragen. Das führt dazu, dass bei Änderungen der Gemeindegröße und bei Änderungen der Beträge in der Konzessionsabgabenverordnung keine Änderungsmeldungen übermittelt werden.

Wenn es Abweichungen (z. B. niedrigere KA-Sätze) gibt, werden o.g. Gruppen jeweils mit einem "S" ergänzt (TAS, TKS, TSS, SAS). Damit ist auch einen Angabe des KA-Betrages erforderlich.

Für alle konzessionsvertraglichen Sonderregelungen (KAS), die nicht in die Systematik der KAV eingegliedert sind, ist der Betrag zu melden und eine Angabe im Freitext zur Sonderregelung zu machen. Dazu können z. B. kommunale verbrauchende Marktlokationen gehören.

Bei CAV DE7111 = TAS, TKS, TSS, SAS oder KAS ist ein Betrag anzugeben (ansonsten gelten die entsprechen Höchstsätze nach κΔι/)

Wenn in einem KA-Gebiet nicht die Höchstsätze nach der KAV zur Anwendung kommen ist der Betrag der Konzessionsabgabe für die betreffende verbrauchende Marktlokationen im DE7110 CAV-Segment in €/kWh anzugeben.

#### Beispiel:

CCI+++Z08'

Version: G1.0a



|           |    |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|----|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nı | lr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      |    | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410      |    | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Konzessionsabgabedaten  |
| 0500      |    | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Konzessionsabgabe       |
| 0520 7    | 74 | CAV  | С  | 99       | R  | 1      | 4     | Konzessionsabgabe       |

|      |  | Standard  | BDEW      |   |
|------|--|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| CAV  |  |           |           |   |
| C889 | Merkmalswert                                       | М         | М         |   |
| 7111 | Merkmalswert, Code                                 | C an3     | R an3     | Gruppen der KAV:  KAS für alle konzessionsvertraglichen Sonderregelungen, die nicht in die Systematik der KAV eingegliedert sind  SA Sondervertragskunden < 1 kV nach § 2 (7) und > 1 kV, Preis nach § 2 (3) (für Strom 0,11 ct/ kWh und für Gas 0,03 ct/kWh)  SAS Kennzeichnung, dass ein abweichender Preis für Sondervertragskunden vorliegt  TA Tarifkunden, für Strom § 2. (2) 1b HT bzw. ET (hohe KA) und für Gas § 2 (2) 2b  TAS Kennzeichnung, dass ein abweichender Preis für Tarifkunden vorliegt  TK für Gas nach KAV § 2 (2) 2a bei ausschließlicher Nutzung zum Kochen und Warmwassererzeugung  TKS Kennzeichnung, wenn nach KAV § 2 (2) 2a ein anderer Preis zu verwenden ist |
| 1131 | Codeliste, Code                                    | C an17    | N         | Nicht benutzt   |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die<br>Codepflege, Code | C an3     | N         | Nicht benutzt   |
| 7110 | Merkmalswert                                       | C an35    | D n35     | Konzessionsabgabe in Euro/kWh   |
| 7110 | Merkmalswert                                       | C an35    | D an35    | Hier kann eine Übermittlung von zusätzlichen<br>Informationen zu speziellen Regelungen in dem<br>Konzessionsgebiet erfolgen.<br>Gebührenkategorie der Konzessionsabgabe   |

#### Bemerkung:

Version: G1.0a

Erstes DE7110: Hinweise zur Anwendung der numerischen Felder sind den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

#### Beispiel

CAV+KAS:::0.0013:Staffel 1 bis 10.000'



|        |    |     | Standard |        |    | BDEW   |       |                         |  |
|--------|----|-----|----------|--------|----|--------|-------|-------------------------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St       | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |  |
| 0180   |    | SG4 | С        | 99999  | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |  |
| 0410   |    | SG8 | С        | 99999  | D  | 1      | 2     | Gemeinderabatt          |  |
| 0420   | 75 | SEQ | М        | 1      | М  | 1      | 2     | Gemeinderabatt          |  |

|      |                | Standard  | BDEW      |                       |
|------|----------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name           | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| SEQ  |                |           |           |                       |
| 1229 | Handlung, Code | C an3     | R an3     | Z12 Gemeinderabatt    |

#### Bemerkung:

Hier erfolgt die Angabe zu einem Preisnachlass der Netznutzungsentgelte für den Eigenverbrauch von Gemeinden nach Konzessionsabgabenverordnung §3.

### Beispiel:

SEQ+Z12'



|           |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410      | SG8 | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Gemeinderabatt          |
| 0450      | SG9 | С  | 99       | M  | 1      | 3     | Gemeinderabatt          |
| 0460 76   | QTY | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Gemeinderabatt          |

|      |                  | Standard  | BDEW                            |                    |  |  |
|------|------------------|-----------|---------------------------------|--------------------|--|--|
| Bez  | Name             | St Format | St Format Anwendung / Bemerkung |                    |  |  |
| QTY  |                  |           |                                 |                    |  |  |
| C186 | Mengenangaben    | М         | М                               |                    |  |  |
| 6063 | Menge, Qualifier | M an3     | M an3                           | Z16 Gemeinderabatt |  |  |
| 6060 | Menge            | M an35    | M n35                           | Mengenangabe in %  |  |  |
| 6411 | Maßeinheit, Code | C an8     | R an2                           | P1 Prozent         |  |  |

#### Bemerkung:

Hier erfolgt die Angabe zum Preisnachlass der Netznutzungsentgelte für den Eigenverbrauch von Gemeinden nach Konzessionsabgabenverordnung §3.

#### Hinweis:

#### DE6060:

Wenn kein Preisnachlass erfolgt, wird der Prozentwert von "0" übermittelt. Gleiches gilt, wenn per Stammdatenänderung ein Preisnachlass nicht länger vorhanden ist.

Wird der Gemeinderabatt nicht über die Netznutzungsabrechnung gegenüber dem Lieferanten weitergegeben erfolgt hier ebenfalls die Angabe von "0" Prozent.

#### Beispiel:

QTY+Z16:0:P1'

Version: G1.0a



|           |     | Standard |        |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|-----|----------|--------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | Bez | St       | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4 | С        | 99999  | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410      | SG8 | С        | 99999  | D  | 99999  | 2     | Daten der Messlokation  |
| 0420 77   | SEQ | М        | 1      | М  | 1      | 2     | Daten der Messlokation  |

|      |                | Standard  | BDEW      |                            |
|------|----------------|-----------|-----------|----------------------------|
| Bez  | Name           | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung      |
| SEQ  |                |           |           |                            |
| 1229 | Handlung, Code | C an3     | R an3     | Z18 Daten der Messlokation |

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einer Messlokation zuzuordnen.

Die SG8 "Daten der Messlokation" eines Vorgangs enthält alle Informationen, die sich auf eine einzelne Messlokation in einem Vorgang beziehen.

### Beispiel:

SEQ+Z18'

Version: G1.0a

/ 167



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                                      |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|--------------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                                 |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation              |
| 0410   |    | SG8 | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Daten der Messlokation               |
| 0430   | 78 | RFF | С  | 9        | D  | 1      | 3     | Referenz auf die ID der Messlokation |

|      |                          | Standard  | BDEW      |                       |
|------|--------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name                     | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF  |                          |           |           |                       |
| C506 | Referenz                 | М         | М         |                       |
| 1153 | Referenz, Qualifier      | M an3     | M an3     | Z19 Messlokation      |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an70    | R an70    | ID der Messlokation   |

### Bemerkung:

Zur Referenzierung auf eine ID einer Messlokation vom SG5 LOC+172 "Meldepunkt", sofern im AHB nichts Abweichendes angegeben.

#### Beispiel

RFF+Z19:DE00014545768S0000000000000003054'



|          |    |      |    | Standard |    | BDEW   |       |                          |
|----------|----|------|----|----------|----|--------|-------|--------------------------|
| Zähler N | ٧r | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                     |
| 0180     |    | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation  |
| 0410     |    | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Daten der Messlokation   |
| 0500     |    | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Zugeordnete Marktpartner |
| 0510     | 79 | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Zugeordnete Marktpartner |

|      |                            | Standard  | BDEW      |                               |
|------|----------------------------|-----------|-----------|-------------------------------|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung         |
| CCI  |                            |           |           |                               |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | N         | Nicht benutzt                 |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |                               |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt                 |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |                               |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | M an3     | ZB3 Zugeordneter Marktpartner |

### Bemerkung:

### Beispiel:

CCI+++ZB3'

Dieses Segment dient zur Angabe des zugeordneten Marktpartners zu einer Marktlokation



|           |       |    | Standard |    | BDEW   |       |                          |
|-----------|-------|----|----------|----|--------|-------|--------------------------|
| Zähler Nr | Bez   | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                     |
| 0180      | SG4   | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation  |
| 0410      | SG8   | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Daten der Messlokation   |
| 0500      | SG10  | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Zugeordnete Marktpartner |
| 0520 80   | o CAV | С  | 99       | R  | 1      | 4     | Messstellenbetreiber     |

|      |  | Standard  | BDEW      |  |
|------|--|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| CAV  |  |           |           |  |
| C889 | Merkmalswert                                       | М         | М         |  |
| 7111 | Merkmalswert, Code                                 | C an3     | R an3     | Z91 MSB  |
| 1131 | Codeliste, Code                                    | C an17    | R an17    | MP-ID  |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die<br>Codepflege, Code | C an3     | N         | Nicht benutzt  |
| 7110 | Merkmalswert                                       | C an35    | D an3     | Art der Leistungserbringung  Z19 Auf vertraglicher Grundlage gegenüber  Anschlussnutzer / Anschlussnehmer  Z20 In der Ausübung der Weiterverpflichtung  durch den gMSB |

#### Bemerkung

Dieses Segment dient zur Angabe des Messstellenbetreibers, der der Messlokation zugeordnet ist.

### Hinweis zu DE7110:

Bei einer Weiterverpflichtung entsteht die Situation, dass der wMSB keine Vertragsbeziehung zum Anschlussnutzer bzw. Anschlussnehmer mehr hat. Seine Leistung, die er durch die Weiterverpflichtung erbringt, muss er gegenüber dem gMSB abrechnen. Dies bedeutet wenn der Messstellenbetrieb bei mME oder iMS über den LF abgerechnet werden soll muss dies zwischen gMSB und LF vereinbart werden. Bei kME erfolgt für den Zeitraum der Weiterverpflichtung die Abrechnung über die Netznutzungsabrechnung durch den NB.

### Beispiel:

Version: G1.0a

CAV+Z91:1234567890128::Z19'



|           |      |    | Standard |    | BDEW   |       |                                       |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|---------------------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                                  |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation               |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Daten der Messlokation                |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Zugeordnete Marktpartner              |
| 0520 81   | CAV  | С  | 99       | R  | 1      | 4     | Grundzuständiger Messstellenbetreiber |

|      |                    | Standard  | BDEW      |                       |
|------|--------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name               | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CAV  |                    |           |           |                       |
| C889 | Merkmalswert       | M         | М         |                       |
| 7111 | Merkmalswert, Code | C an3     | R an3     | ZFO gMSB              |
| 1131 | Codeliste, Code    | C an17    | R an17    | MP-ID                 |

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe des gMSB, der für die Messlokation verantwortlich wäre wenn z.B. kein wMSB der Messlokation zugeordnet ist.

### Beispiel:

CAV+ZF0:1234567890128'



|           |      |    | Standard |    | BDEW   |       |                          |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|--------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                     |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation  |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Daten der Messlokation   |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Zugeordnete Marktpartner |
| 0520 82   | CAV  | С  | 99       | D  | 1      | 4     | Messstellenbetreiber Alt |

|      |                    | Standard  | BDEW      |                       |
|------|--------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name               | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CAV  |                    |           |           |                       |
| C889 | Merkmalswert       | M         | М         |                       |
| 7111 | Merkmalswert, Code | C an3     | R an3     | ZB4 MSBA              |
| 1131 | Codeliste, Code    | C an17    | R an17    | MP-ID                 |

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe des alten Messstellenbetreibers, der der Messlokation bis zum erfolgreichen Wechsel zugeordnet ist.

### Beispiel:

CAV+ZB4:1234567890128'



|           |      |    | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Daten der Messlokation  |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Gasqualität             |
| 0510 83   | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Gasqualität             |

|      |                            | Standard  | BDEW      |                       |
|------|----------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CCI  |                            |           |           |                       |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | N         | Nicht benutzt         |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |                       |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt         |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |                       |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | M an3     | Y02 Gasqualität       |

### Bemerkung:

Zur Kennzeichnung und Beschreibung eines bestimmten Merkmals.

Diese Segmentgruppe von CCI CAV dient zur Beschreibung der Gasqualität der Messlokation.

29.09.2023

### Beispiel:

CCI+++Y02'

Version: G1.0a

Seite: 99

/ 167



|           |      | ;  | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Daten der Messlokation  |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Gasqualität             |
| 0520 84   | CAV  | С  | 99       | R  | 1      | 4     | Gasqualität             |

|      |                    | Standard  | BDEW      |                                 |
|------|--------------------|-----------|-----------|---------------------------------|
| Bez  | Name               | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung           |
| CAV  |                    |           |           |                                 |
| C889 | Merkmalswert       | М         | М         |                                 |
| 7111 | Merkmalswert, Code | C an3     | R an3     | Gasqualität Y04 H-Gas Y05 L-Gas |

#### Bemerkung:

Zur Angabe des Wertes eines bestimmten Merkmals.

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals im vorangegangen CCI Segment.

#### Beispiel:

CAV+Y04'



|           | _    |    | Standard |    | BDEW   | -1    |                                  |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|----------------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                             |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation          |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Daten der Messlokation           |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Betriebszustand der Messlokation |
| 0510 85   | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Betriebszustand der Messlokation |

|      |                            | Standard  | BDEW      |  |
|------|----------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| CCI  |                            |           |           |  |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | R an3     | Z32 Betriebszustand der Messlokation   |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |  |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt  |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |  |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | M an3     | <ul> <li>ZC1 Messlokation gesperrt und darf nicht         entsperrt werden</li> <li>ZC2 Messlokation gesperrt und darf entsperrt         werden</li> <li>ZC3 Messlokation im Regelbetrieb</li> </ul> |

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient dazu in der vorläufigen Anmeldebestätigung den Betriebszustand der Messlokation dem MSB mitzuteilen und im vorzugeben, wie er diesbezüglich zukünftig zu verfahren hat, falls nach der Übernahme des Messstellenbetriebs durch ihn, er diesen Betriebszustand noch vorfindet.

Dieses Segment dient nicht zur Umsetzung eines Sperrprozesses.

#### Beispiel:

CCI+Z32++ZC1'



|        |    |     | ;  | Standard |    | BDEW   |       |   |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|---|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name  |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                     |
| 0410   |    | SG8 | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Erforderliches Messprodukt der Messlokation |
| 0420   | 86 | SEQ | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Erforderliches Messprodukt der Messlokation |

|      |                | Standard  | BDEW      |   |
|------|----------------|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name           | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                           |
| SEQ  |                |           |           |   |
| 1229 | Handlung, Code | C an3     | R an3     | Z19 Erforderliches Messprodukt der Messlokation |

#### Bemerkung:

Mit der SG "Erforderliches Messprodukt der Messlokation" wird dem MSB mitgeteilt, welche Werte die genannten Marktrolle zur Messlokation erwartet.

Werden unterschiedliche Messprodukte an der Messlokation erwartet, so ist diese Segmentgruppe für jedes einzelne Messprodukt zu wiederholen und zu übermitteln.

### Beispiel:

SEQ+Z19'



|        |    |     |    | Standard |    | BDEW   |       |   |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|---|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name  |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                     |
| 0410   |    | SG8 | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Erforderliches Messprodukt der Messlokation |
| 0440   | 87 | PIA | С  | 9        | R  | 1      | 3     | Erforderliches Messprodukt der Messlokation |

|      |  | Standard  | BDEW      |                         |
|------|--|-----------|-----------|-------------------------|
| Bez  | Name                                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| PIA  |  |           |           |                         |
| 4347 | Produkt-/Erzeugnisnummer,<br>Qualifier     |           | M an3     | 5 Produktidentifikation |
| C212 | Waren-/Leistungsnummer,<br>Identifikation  | М         | М         |                         |
| 7140 | Produkt-/Leistungsnummer                   | C an35    | R n13     | Messprodukt-Code        |
| 7143 | Art der Produkt-/<br>Leistungsnummer, Code | C an3     | R an3     | Z11 Messprodukt         |

### Bemerkung:

Die Messprodukte sind in der Codeliste der Messprodukte beschrieben

#### Beispiel:

PIA+5+9991000000408:Z11'



|        |    |     |    | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410   |    | SG8 | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Zähleinrichtungsdaten   |
| 0420   | 88 | SEQ | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Zähleinrichtungsdaten   |

|      |                | Standard  | BDEW      |                           |
|------|----------------|-----------|-----------|---------------------------|
| Bez  | Name           | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung     |
| SEQ  |                |           |           |                           |
| 1229 | Handlung, Code | C an3     | R an3     | Z03 Zähleinrichtungsdaten |

#### Bemerkung:

Zur Angabe von Sequenzeinzelheiten.

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einem Objekt zuzuordnen.

Die Zähleinrichtungsdaten eines Vorgangs enthalten alle Informationen, die sich auf eine einzelne Zähleinrichtung beziehen. Enthält ein Vorgang mehrere Zähleinrichtungen, so ist diese Segmentgruppe für jede einzelne Zähleinrichtung zu wiederholen und zu übermitteln.

Jede Zähleinrichtung einer Messlokation wird separat in einer SG8 SEQ-Gruppe aufgelistet. Die Messlokation, dem die Zähleinrichtung zugeordnet ist, wird mit Hilfe des SG8 RFF "Referenz auf die Messlokation" übermittelt.

#### Beispiel:

SEQ+Z03'



|        |    |     |    | Standard |    | BDEW   |       |  |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                                   |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                |
| 0410   |    | SG8 | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Zähleinrichtungsdaten                  |
| 0430   | 89 | RFF | С  | 9        | D  | 1      | 3     | Referenz auf die ID einer Messlokation |

|      |                          | Standard  | BDEW      |                       |
|------|--------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name                     | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF  |                          |           |           |                       |
| C506 | Referenz                 | M         | М         |                       |
| 1153 | Referenz, Qualifier      | M an3     | M an3     | Z19 Messlokation      |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an70    | D an70    | ID einer Messlokation |

### Bemerkung:

Zur Referenzierung auf eine ID einer Messlokation vom SG5 LOC+172 "Meldepunkt"

Jede Zähleinrichtung in einer Messlokation wird separat in einer SG8 SEQ-Gruppe aufgelistet. Der Messlokation, dem die Zähleinrichtung zugeordnet ist, wird mit Hilfe des SG8 RFF "Referenz auf die ID einer Messlokation" übermittelt.

#### Beispiel:

RFF+Z19:DE00014545768S0000000000000003054'



|           |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Zähleinrichtungsdaten   |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Zähleinrichtung         |
| 0510 90   | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Zählertyp               |

|      |                            | Standard  | BDEW      |                       |
|------|----------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CCI  |                            |           |           |                       |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | N         | Nicht benutzt         |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |                       |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt         |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |                       |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | M an17    | E13 Zählertyp         |

### Bemerkung:

Es wird ein Zählertyp angegeben, der in den nachfolgenden CAV-Segmenten spezifiziert wird.

#### Beispiel:

CCI+++E13'



|           |    |      |    | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|----|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | r  | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      |    | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410      |    | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Zähleinrichtungsdaten   |
| 0500      |    | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Zähleinrichtung         |
| 0520 9    | 91 | CAV  | С  | 99       | D  | 1      | 4     | Zählertyp               |

|      |                          | Standard | BDEW      |  |  |  |  |
|------|--------------------------|----------|-----------|--|--|--|--|
| Bez  | z Name St Format St Form |          | St Format | : Anwendung / Bemerkung  |  |  |  |
| CAV  |                          |          |           |  |  |  |  |
| C889 | Merkmalswert             | M        | М         |  |  |  |  |
| 7111 | Merkmalswert, Code       | C an3    | R an3     | NMG neue Messeinrichtung Gas nach MsbG DKZ Drehkolbengaszähler BGZ Balgengaszähler TRZ Turbinenradgaszähler UGZ Ultraschallgaszähler WGZ Wirbelgaszähler EHZ elektronischer Haushaltszähler IVA Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung) Zur Sonderausstattung gehört z. B. Gas-Encoder |  |  |  |
| 1131 | Codeliste, Code          | C an17   | N         | Nicht benutzt  |  |  |  |

### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals aus dem vorangegangenen CCI Segment.

#### Beispiel:

CAV+NMG'

Version: G1.0a

Seite: 107 / 167



|           |      | 9  | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Zähleinrichtungsdaten   |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Zähleinrichtung         |
| 0520 92   | CAV  | С  | 99       | D  | 1      | 4     | Zählergröße             |

|      |  | Standard  | BDEW      |   |
|------|--|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| CAV  |  |           |           |   |
| C889 | Merkmalswert                                       | M         | М         |   |
| 7111 | Merkmalswert, Code                                 | C an3     | N         | Nicht benutzt   |
| 1131 | Codeliste, Code                                    | C an17    | N         | Nicht benutzt   |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die<br>Codepflege, Code | C an3     | N         | Nicht benutzt   |
| 7110 | Merkmalswert                                       | C an35    | R an35    | Zählergröße         G10       Gaszähler G10         G100       Gaszähler G1000         G1000       Gaszähler G10000         G1000       Gaszähler G1500         G16       Gaszähler G16         G160       Gaszähler G1600         G1600       Gaszähler G16000         G2.5       Gaszähler G2.5         G25       Gaszähler G2.5         G25       Gaszähler G250         G350       Gaszähler G350         G4       Gaszähler G4         G40       Gaszähler G40         G400       Gaszähler G400         G400       Gaszähler G400         G400       Gaszähler G65         G65       Gaszähler G65         G650       Gaszähler G650         G650       Gaszähler G6500 |

### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals aus dem vorangegangenen CCI Segment.

#### Beispiel:

CAV+:::G10'



|        |    |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |                                     |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                                |
| 0180   |    | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation             |
| 0410   |    | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Zähleinrichtungsdaten               |
| 0500   |    | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Zähleinrichtung                     |
| 0520   | 93 | CAV  | С  | 99       | R  | 1      | 4     | Identifikation / Nummer des Gerätes |

|      |  | Standard  | BDEW      |   |
|------|--|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| CAV  |  |           |           |   |
| C889 | Merkmalswert                                       | M         | М         |   |
| 7111 | Merkmalswert, Code                                 | C an3     | R an3     | Code für die Nummer des Gerätes  Z30 Gerätenummer             |
| 1131 | Codeliste, Code                                    | C an17    | N         | Nicht benutzt   |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die<br>Codepflege, Code | C an3     | N         | Nicht benutzt   |
| 7110 | Merkmalswert                                       | C an35    | R an35    | Gerätenummer<br>1.Teil Nummer bzw. Zeichenfolge auf dem Gerät |
| 7110 | Merkmalswert                                       | C an35    | D an35    | 2.Teil Nummer bzw. Zeichenfolge auf dem Gerät                 |

### Bemerkung:

Wenn die Identifikationsnummer länger als 35 Zeichen ist erfolgt eine Fortführung im 2. DE7110.

#### Beispiel

CAV+Z30:::12345667890:x'



|           |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |                          |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|--------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                     |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation  |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Zähleinrichtungsdaten    |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Zähleinrichtung          |
| 0520 94   | CAV  | С  | 99       | D  | 1      | 4     | Art der Volumenerfassung |

|      |  | Standard | BDEW      |   |  |  |  |  |
|------|--|----------|-----------|---|--|--|--|--|
| Bez  | ez Name St Format                                  |          | St Format | Anwendung / Bemerkung                           |  |  |  |  |
| CAV  |  |          |           |   |  |  |  |  |
| C889 | Merkmalswert                                       | M        | М         |   |  |  |  |  |
| 7111 | Merkmalswert, Code                                 | C an3    | R an3     | ZCO Art der Volumenerfassung                    |  |  |  |  |
| 1131 | Codeliste, Code                                    | C an17   | N         | Nicht benutzt                                   |  |  |  |  |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die<br>Codepflege, Code | C an3    | N         | Nicht benutzt                                   |  |  |  |  |
| 7110 | Merkmalswert                                       | C an35   | R an3     | Art der Volumenerfassung  Z16 Hochfrequenzsonde |  |  |  |  |

#### Bemerkung:

Segment welches angibt, auf welche Art der Gaszähler das Volumen im Mengenumwerter erfasst. G685-5 Kap. 5

### Beispiel:

CAV+ZC0:::Z16'

Version: G1.0a

Seite: 110 / 167



|          |    |      | 9  | Standard |    | BDEW   |       |                                 |
|----------|----|------|----|----------|----|--------|-------|---------------------------------|
| Zähler N | lr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                            |
| 0180     |    | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation         |
| 0410     |    | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Zähleinrichtungsdaten           |
| 0500     |    | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Befestigungsart                 |
| 0510     | 95 | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Befestigungsart Zähleinrichtung |

|      |                            | Standard  | BDEW      |                                     |
|------|----------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung               |
| CCI  |                            |           |           |                                     |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | N         | Nicht benutzt                       |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |                                     |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt                       |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |                                     |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | M an3     | Z28 Befestigungsart Zähleinrichtung |

### Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z28'

Version: G1.0a

Seite: 111 / 167



|           |       |    | Standard |    | BDEW   |       |                                 |
|-----------|-------|----|----------|----|--------|-------|---------------------------------|
| Zähler Nr | Bez   | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                            |
| 0180      | SG4   | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation         |
| 0410      | SG8   | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Zähleinrichtungsdaten           |
| 0500      | SG10  | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Befestigungsart                 |
| 0520 96   | 6 CAV | С  | 99       | R  | 1      | 4     | Befestigungsart Zähleinrichtung |

|      |                    | Standard  | BDEW      |  |
|------|--------------------|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name               | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| CAV  |                    |           |           |  |
| C889 | Merkmalswert       | M         | M         |  |
| 7111 | Merkmalswert, Code | C an3     | R an3     | Befestigungsart  Z31 Einstutzen-Zähler  Z32 Zweistutzen-Zähler |

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+Z32'

Version: G1.0a

Seite: 112 / 167



|           |      | ;  | Standard |    | BDEW   |       |  |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                                     |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                  |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Zähleinrichtungsdaten                    |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Messwerterfassung an der Zähleinrichtung |
| 0510 97   | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Messwerterfassung an der Zähleinrichtung |

|      |                            | Standard  | BDEW      |  |
|------|----------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                        |
| CCI  |                            |           |           |  |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | N         | Nicht benutzt                                |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |  |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt                                |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |  |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | M an3     | E12 Messwerterfassung an der Zähleinrichtung |

### Bemerkung:

In diesem Segment wird die Messwerterfassung an der Zähleinrichtung angegeben. Im darauffolgenden CAV ist die technische Möglichkeit der Erfassung spezifiziert.

### Beispiel:

CCI+++E12'

Version: G1.0a

Seite: 113 / 167



|           |      | !  | Standard |    | BDEW   |       |  |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                                     |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                  |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Zähleinrichtungsdaten                    |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Messwerterfassung an der Zähleinrichtung |
| 0520 98   | CAV  | С  | 99       | R  | 1      | 4     | Messwerterfassung an der Zähleinrichtung |

|      |                    | Standard  | BDEW      |  |
|------|--------------------|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name               | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| CAV  |                    |           |           |  |
| C889 | Merkmalswert       | M         | М         |  |
| 7111 | Merkmalswert, Code | C an3     | R an3     | Messwerterfassung  AMR fernauslesbare Zähler  MMR manuell ausgelesene Zähler |

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals im vorangegangen CCI Segment.

### Beispiel:

CAV+AMR'

Version: G1.0a

Seite: 114 / 167



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                                |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|--------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                           |
| 0180   |    | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation        |
| 0410   |    | SG8 | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Messdatenregistriergerätedaten |
| 0420   | 99 | SEQ | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Messdatenregistriergerätedaten |

|      |                | Standard  | BDEW      |                                    |
|------|----------------|-----------|-----------|------------------------------------|
| Bez  | Name           | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung              |
| SEQ  |                |           |           |                                    |
| 1229 | Handlung, Code | C an3     | R an3     | Z50 Messdatenregistriergerätedaten |

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einem Objekt zuzuordnen.

Die Messdatenregistriergerätedaten eines Vorgangs enthalten alle Informationen, die sich auf ein einzelnes Messdatenregistriergerät beziehen. Enthält ein Vorgang mehrere Messdatenregistriergeräte, so ist diese Segmentgruppe für jedes einzelne Messdatenregistriergerät zu wiederholen und zu übermitteln.

Jedes Messdatenregistriergerät einer Messlokation wird separat in einer SG8 SEQ-Gruppe aufgelistet. Die Messlokation, der das Messdatenregistriergerät zugeordnet ist, wird mit Hilfe des SG8 RFF "Referenz auf die Messlokation" übermittelt.

#### Beispiel:

SEQ+Z50'

Version: G1.0a

Seite: 115 / 167



|           |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |  |
|-----------|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                                   |
| 0180      | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                |
| 0410      | SG8 | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Messdatenregistriergerätedaten         |
| 0430 100  | RFF | С  | 9        | D  | 9      | 3     | Referenz auf die ID einer Messlokation |

|      |                          | Standard  | BDEW      |                       |
|------|--------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name                     | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF  |                          |           |           |                       |
| C506 | Referenz                 | M         | М         |                       |
| 1153 | Referenz, Qualifier      | M an3     | M an3     | Z19 Messlokation      |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an70    | R an70    | ID einer Messlokation |

### Bemerkung:

Zur Referenzierung auf eine ID einer Messlokation vom SG5 LOC+172 "Meldepunkt"

Jedes Messdatenregistriergerät in einer Messlokation wird separat in einer SG8 SEQ-Gruppe aufgelistet. Die Messlokation, der das Messdatenregistriergerät zugeordnet ist, wird mit Hilfe des SG8 RFF "Referenz auf die ID einer Messlokation" übermittelt.

#### Beispiel:

RFF+Z19:DE00014545768S0000000000000003054'

Version: G1.0a

Seite: 116 / 167



|           |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |                                |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|--------------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                           |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation        |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Messdatenregistriergerätedaten |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | R  | 1      | 3     | Messdatenregistriergerät       |
| 0510 101  | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Messdatenregistriergerät       |

|      |                            | Standard  | BDEW      |                       |
|------|----------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CCI  |                            |           |           |                       |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | N         | Nicht benutzt         |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |                       |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt         |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |                       |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | M an17    | E13 Zählertyp         |

### Bemerkung:

Es wird ein Messdatenregistriergerät angegeben, das in den nachfolgenden CAV-Segmenten spezifiziert wird.

#### Beispiel:

CCI+++E13'

Version: G1.0a

Seite: 117 / 167



|           |      | !  | Standard |    | BDEW   |       |                                     |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                                |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation             |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Messdatenregistriergerätedaten      |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | R  | 1      | 3     | Messdatenregistriergerät            |
| 0520 102  | CAV  | С  | 99       | R  | 1      | 4     | Identifikation / Nummer des Gerätes |

|      |  | Standard  | BDEW      |   |
|------|--|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| CAV  |  |           |           |   |
| C889 | Merkmalswert                                       | M         | М         |   |
| 7111 | Merkmalswert, Code                                 | C an3     | R an3     | Code für die Nummer des Gerätes  Z30 Gerätenummer             |
| 1131 | Codeliste, Code                                    | C an17    | N         | Nicht benutzt   |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die<br>Codepflege, Code | C an3     | N         | Nicht benutzt   |
| 7110 | Merkmalswert                                       | C an35    |           | Gerätenummer<br>1.Teil Nummer bzw. Zeichenfolge auf dem Gerät |
| 7110 | Merkmalswert                                       |           | D an35    | 2.Teil Nummer bzw. Zeichenfolge auf dem Gerät                 |

### Bemerkung:

Wenn die Identifikationsnummer länger als 35 Zeichen ist erfolgt eine Fortführung im 2. DE7110.

#### Beispiel

CAV+Z30:::12345667890:x'

Version: G1.0a

Seite: 118 / 167



|           |      |    | Standard |    | BDEW   |       |                                |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|--------------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                           |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation        |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Messdatenregistriergerätedaten |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | R  | 1      | 3     | Messdatenregistriergerät       |
| 0520 103  | CAV  | С  | 99       | D  | 1      | 4     | Art der Volumenerfassung       |

|      |  | Standard  | BDEW      |   |
|------|--|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                           |
| CAV  |  |           |           |   |
| C889 | Merkmalswert                                       | M         | М         |   |
| 7111 | Merkmalswert, Code                                 | C an3     | R an3     | ZCO Art der Volumenerfassung                    |
| 1131 | Codeliste, Code                                    | C an17    | N         | Nicht benutzt                                   |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die<br>Codepflege, Code | C an3     | N         | Nicht benutzt                                   |
| 7110 | Merkmalswert                                       | C an35    | R an3     | Art der Volumenerfassung  Z16 Hochfrequenzsonde |

#### Bemerkung:

Segment welches angibt, auf welche Art der Gaszähler das Volumen im Mengenumwerter erfasst. G685-5 Kap. 5

### Beispiel:

CAV+ZC0:::Z16'



|           |     | ;  | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410      | SG8 | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Mengenumwerterdaten     |
| 0420 104  | SEQ | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Mengenumwerterdaten     |

|      |                | Standard  | BDEW      |                          |
|------|----------------|-----------|-----------|--------------------------|
| Bez  | Name           | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung    |
| SEQ  |                |           |           |                          |
| 1229 | Handlung, Code | C an3     | R an3     | Z09 Mengenumwerter-Daten |

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einem Objekt zuzuordnen.

Die Mengenumwerterdaten eines Vorgangs enthalten alle Informationen, die sich auf einen einzelnen Mengenumwerter beziehen. Enthält ein Vorgang mehrere Mengenumwerter, so ist diese Segmentgruppe für jeden einzelnen Mengenumwerter zu wiederholen und zu übermitteln.

Wenn in einem Vorgang mehrere Mengenumwerter übermittelt werden müssen, ist das SG8 SEQ "Mengenumwerterdaten" entsprechend der Anzahl an Mengenumwertern zu wiederholen.

Eine Mengenumwerter kann in einer Zähleinrichtung integriert sein. Auch wenn dies der Fall ist werden die Mengenumwerterdaten über das SG8 SEQ "Mengenumwerter" entsprechend kommuniziert.

### Beispiel:

SEQ+Z09'



|           |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                               |
|-----------|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------------|
| Zähler Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                          |
| 0180      | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation       |
| 0410      | SG8 | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Mengenumwerterdaten           |
| 0430 105  | RFF | С  | 9        | D  | 9      | 3     | Referenz auf die Gerätenummer |

|      |                          | Standard  | BDEW      |  |
|------|--------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name                     | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                          |
| RFF  |                          |           |           |  |
| C506 | Referenz                 | М         | М         |  |
| 1153 | Referenz, Qualifier      | M an3     | M an3     | MG Gerätenummer des Zählers                    |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an70    | R an70    | Gerätenummer                                   |
|      |                          |           |           | Gerätenummer aus SG8 SEQ+Z03 CCI+++E13/CAV+Z30 |

### Bemerkung:

Zur Angabe einer Referenz.

Dieses Segment dient zur Angabe der Referenz auf die Gerätenummer des Zählers im DE7110 im SG8 SEQ+Z03 CCI+++E13 CAV+Z30.

#### Beispiel:

RFF+MG:8465929523'

Die angegebenen-Daten referenzieren auf den Zähler mit der Nummer 8465929523.



|           |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Mengenumwerterdaten     |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Mengenumwerter          |
| 0510 106  | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Mengenumwerter          |

|      |                            | Standard  | BDEW      |                       |
|------|----------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CCI  |                            |           |           |                       |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | N         | Nicht benutzt         |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |                       |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt         |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |                       |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | M an3     | Z64 Mengenumwerter    |

### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Identifizierung und Beschreibung von spezifischen Eigenschaften. Diese Angaben werden in den nachfolgenden CAV-Segmenten spezifiziert.

### Beispiel:

CCI+++Z64'

Version: G1.0a

Seite: 122 / 167



|           |      | !  | Standard |    | BDEW   |       |                                     |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                                |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation             |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Mengenumwerterdaten                 |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Mengenumwerter                      |
| 0520 107  | CAV  | С  | 99       | R  | 1      | 4     | Identifikation / Nummer des Gerätes |

|      |  | Standard  | BDEW      |   |
|------|--|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| CAV  |  |           |           |   |
| C889 | Merkmalswert                                       | М         | М         |   |
| 7111 | Merkmalswert, Code                                 | C an3     | R an3     | Z30 Gerätenummer  |
| 1131 | Codeliste, Code                                    | C an17    | N         | Nicht benutzt   |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die<br>Codepflege, Code | C an3     | N         | Nicht benutzt   |
| 7110 | Merkmalswert                                       | C an35    | R an35    | Gerätenummer<br>1.Teil Nummer bzw. Zeichenfolge auf dem Gerät |
| 7110 | Merkmalswert                                       | C an35    | D an35    | 2.Teil Nummer bzw. Zeichenfolge auf dem Gerät                 |

### Bemerkung:

Wenn die Identifikationsnummer länger als 35 Zeichen ist erfolgt eine Fortführung im 2. DE7110.

### Beispiel:

CAV+Z30:::12345667890:x'

Version: G1.0a

Seite: 123 / 167



|           |      | !  | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Mengenumwerterdaten     |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Mengenumwerter          |
| 0520 108  | CAV  | С  | 99       | D  | 1      | 4     | Mengenumwertertyp       |

|      |                    | Standard  | BDEW      |                              |
|------|--------------------|-----------|-----------|------------------------------|
| Bez  | Name               | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung        |
| CAV  |                    |           |           |                              |
| C889 | Merkmalswert       | M         | М         |                              |
| 7111 | Merkmalswert, Code | C an3     | R an3     | DMU Dichtemengenumwerter     |
|      |                    |           |           | TMU Temperaturmengenumwerter |
|      |                    |           |           | ZMU Zustandsmengenumwerter   |

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+DMU'

Version: G1.0a

Seite: 124 / 167



|           |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |                          |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|--------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                     |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation  |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Mengenumwerterdaten      |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Mengenumwerter           |
| 0520 109  | CAV  | С  | 99       | D  | 2      | 4     | Art der Volumenerfassung |

|      |  | Standard  | BDEW      |  |
|------|--|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| CAV  |  |           |           |  |
| C889 | Merkmalswert                                       | М         | М         |  |
| 7111 | Merkmalswert, Code                                 | C an3     | R an3     | ZCO Art der Volumenerfassung   |
| 1131 | Codeliste, Code                                    | C an17    | N         | Nicht benutzt  |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die<br>Codepflege, Code |           | N         | Nicht benutzt  |
| 7110 | Merkmalswert                                       | C an35    | R an3     | Art der Volumenerfassung  Z17 Kennlinienkorrektur  Z18 Schleichmengenunterdrückung |

#### Bemerkung

Segment welches angibt, auf welche Art der Gaszähler das Volumen im Mengenumwerter erfasst. G685-5 Kap. 5

### Beispiel:

CAV+ZC0:::Z17'

Version: G1.0a

Seite: 125 / 167



|           |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |  |
|-----------|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name   |
| 0180      | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                            |
| 0410      | SG8 | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | OBIS-Daten der Zähleinrichtung /<br>Mengenumwerter |
| 0420 110  | SEQ | М  | 1        | M  | 1      | 2     | OBIS-Daten der Zähleinrichtung /<br>Mengenumwerter |

|      |                | Standard  | BDEW      |                                    |
|------|----------------|-----------|-----------|------------------------------------|
| Bez  | Name           | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung              |
| SEQ  |                |           |           |                                    |
| 1229 | Handlung, Code | C an3     | R an3     | Z20 OBIS-Daten der Zähleinrichtung |

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einem Objekt zuzuordnen

Die OBIS-Daten eines Vorgangs enthalten alle Informationen, die sich auf das Register mit der angegebenen OBIS-Kennzahl einer Zähleinrichtung / Mengenumwerter beziehen, die im Rahmen der Marktkommunikation benötigt werden. Enthält ein Vorgang mehrere Register und somit mehrere OBIS-Kennzahlen, so ist diese Segmentgruppe für jede einzelne OBIS-Kennzahl/Objekt zu wiederholen und zu übermitteln.

#### Beispiel:

SEQ+Z20'



|           |     | 9  | Standard |    | BDEW   |       |  |
|-----------|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name   |
| 0180      | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                            |
| 0410      | SG8 | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | OBIS-Daten der Zähleinrichtung /<br>Mengenumwerter |
| 0430 111  | RFF | С  | 9        | R  | 1      | 3     | Referenz auf die Gerätenummer                      |

|      |                          | Standard  | BDEW      |   |
|------|--------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name                     | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| RFF  |                          |           |           |   |
| C506 | Referenz                 | М         | М         |   |
| 1153 | Referenz, Qualifier      | M an3     | M an3     | MG Gerätenummer des Zählers Z11 Gerätenummer des Mengenumwerters  |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an70    | R an70    | Gerätenummer  Bei DE1153 MG: Gerätenummer aus SG8 SEQ+Z03 / SG10  CCI+++E13 / CAV+Z30  Bei DE1153 Z11: Gerätenummer aus SG8 SEQ+Z09 / SG10  CCI+++Z64 / CAV+Z30 |

#### Bemerkung:

Zur Angabe einer Referenz.

Dieses Segment dient zur Angabe der Referenz auf die Gerätenummer des Zählers / Mengenumwerters.

#### Beispiel:

RFF+MG:8465929523'

Die angegebenen Daten referenzieren auf den Zähler mit der Nummer 8465929523.



|           |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |  |
|-----------|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name   |
| 0180      | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                            |
| 0410      | SG8 | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | OBIS-Daten der Zähleinrichtung /<br>Mengenumwerter |
| 0430 112  | RFF | С  | 9        | D  | 1      | 3     | Referenz auf die ID einer Messlokation             |

|      |                          | Standard  | BDEW      |                       |
|------|--------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name                     | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF  |                          |           |           |                       |
| C506 | Referenz                 | М         | М         |                       |
| 1153 | Referenz, Qualifier      | M an3     | M an3     | Z19 Messlokation      |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an70    | R an70    | ID einer Messlokation |

### Bemerkung:

Zur Referenzierung auf eine ID einer Messlokation vom SG5 LOC+172 "Meldepunkt".

Ein OBIS-Kennzahl, die in der SG8 "OBIS-Daten der Zähleinrichtung / Mengenumwerter / Smartmeter-Gateway" aufgeführt ist, kann nur einer ID einer Messlokation zugeordnet werden.

#### Beispiel:

RFF+Z19:DE00014545768S0000000000000003054'



|           |     |    | Standard |    | BDEW   |       |   |
|-----------|-----|----|----------|----|--------|-------|---|
| Zähler Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name  |
| 0180      | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                               |
| 0410      | SG8 | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | OBIS-Daten der Zähleinrichtung /<br>Mengenumwerter    |
| 0440 113  | PIA | С  | 9        | R  | 1      | 3     | OBIS-Kennzahl der Zähleinrichtung /<br>Mengenumwerter |

|      |  | Standard  | BDEW      |                                     |
|------|--|-----------|-----------|-------------------------------------|
| Bez  | Name                                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung               |
| PIA  |  |           |           |                                     |
| 4347 | Produkt-/Erzeugnisnummer,<br>Qualifier     | M an3     | M an3     | 5 Produktidentifikation             |
| C212 | Waren-/Leistungsnummer,<br>Identifikation  | М         | М         | Art der Messwerte (OBIS-Kennzahlen) |
| 7140 | Produkt-/Leistungsnummer                   | C an35    | R an35    | OBIS-Kennzahl der Zähleinrichtung   |
| 7143 | Art der Produkt-/<br>Leistungsnummer, Code | C an3     | R an3     | SRW OBIS-Kennzahl                   |

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Produktidentifikation beim Austausch von Daten zu Energiemengen innerhalb der deutschen Energiewirtschaft zu gewährleisten.

Diese Identifikation, die Beschreibung und die strukturelle Zuordnung der Werte erfolgt durch OBIS-Kennzahlen.

DE7140: Es wird die OBIS-Kennzahl gemäß EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien angegeben. Die Einheiten (kWh, kvarh) sind implizit in der OBIS-Kennzahl enthalten.

#### Beispiel:

PIA+5+7-1?:3.0.0:SRW'



|           |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |  |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name   |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                            |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | OBIS-Daten der Zähleinrichtung /<br>Mengenumwerter |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Wertegranularität                                  |
| 0510 114  | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Wertegranularität                                  |

|      |                            | Standard  | BDEW      |  |
|------|----------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                    |
| CCI  |                            |           |           |  |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | N         | Nicht benutzt                            |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |  |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt                            |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |  |
| 7037 | Merkmal, Code              |           | M an3     | Wertegranularität  ZE4 Wertegranularität |

### Bemerkung:

Mit der Wertegranularität wird angegeben in welchem Intervall Werte der im PIA+5 DE7143 genannten OBIS-Kennzahl im Markt bereitgestellt werden.

### Beispiel:

CCI+++ZE4'

Version: G1.0a

Seite: 130 / 167



| TYLI No.  | 2    |    | Standard | 61 | BDEW   | Florina | Marra  |
|-----------|------|----|----------|----|--------|---------|--|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene   | Name   |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1       | Vorgangs-Identifikation                            |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2       | OBIS-Daten der Zähleinrichtung /<br>Mengenumwerter |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3       | Wertegranularität                                  |
| 0520 115  | CAV  | С  | 99       | R  | 1      | 4       | Wertegranularität                                  |

|      |                    | Standard  | BDEW      |   |
|------|--------------------|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name               | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| CAV  |                    |           |           |   |
| C889 | Merkmalswert       | M         | М         |   |
| 7111 | Merkmalswert, Code | C an3     | R an3     | Wertegranularität  ZD9 Jährlich  ZE8 Halbjährlich  ZE9 Quartalsweise  ZB7 Monatlich |

Bemerkung:

Beispiel: CAV+ZE9'

Version: G1.0a

Seite: 131 / 167



|           |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |  |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name   |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                            |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | OBIS-Daten der Zähleinrichtung /<br>Mengenumwerter |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks            |
| 0510 116  | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks            |

|      |                            | Standard  | BDEW      |  |
|------|----------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                        |
| CCI  |                            |           |           |  |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | R an3     | 11 Produkt                                   |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |  |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt                                |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |  |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | M an3     | Z33 Vor- und Nachkommastellen des Zählwerkes |

### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Identifizierung und Beschreibung von spezifischen Eigenschaften. Diese Angaben werden im nachfolgenden CAV Segment spezifiziert.

#### Beispiel:

CCI+11++Z33'



|           |      | !  | Standard |    | BDEW   |       |  |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name   |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                            |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | OBIS-Daten der Zähleinrichtung /<br>Mengenumwerter |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks            |
| 0520 117  | CAV  | С  | 99       | R  | 1      | 4     | Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks            |

|      |  | Standard  | BDEW      |                            |
|------|--|-----------|-----------|----------------------------|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung      |
| CAV  |  |           |           |                            |
| C889 | Merkmalswert                                       | М         | М         |                            |
| 7111 | Merkmalswert, Code                                 | C an3     | N         | Nicht benutzt              |
| 1131 | Codeliste, Code                                    | C an17    | N         | Nicht benutzt              |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die<br>Codepflege, Code | C an3     | N         | Nicht benutzt              |
| 7110 | Merkmalswert                                       |           | R n35     | Angabe der Vorkommastelle  |
| 7110 | Merkmalswert                                       | C an35    | R n35     | Angabe der Nachkommastelle |

### Bemerkung:

Beispiel:

CAV+:::8:3'

Version: G1.0a

Seite: 133 / 167



| 7761 No.  |      |    | Standard | Çı. | BDEW   | Florina | Marra  |
|-----------|------|----|----------|-----|--------|---------|--|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St  | MaxWdh | Ebene   | Name   |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R   | 99999  | 1       | Vorgangs-Identifikation                            |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D   | 99999  | 2       | OBIS-Daten der Zähleinrichtung /<br>Mengenumwerter |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D   | 1      | 3       | Bezeichnung des Zählwerks auf dem Gerät            |
| 0510 118  | CCI  | М  | 1        | М   | 1      | 3       | Bezeichnung des Zählwerks auf dem Gerät            |

|      |  | Standard  | BDEW      |   |
|------|--|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                       |
| CCI  |  |           |           |   |
| 7059 | Klassentyp, Code                                   | C an3     | N         | Nicht benutzt                               |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben                         | С         | N         |   |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code                          | C an3     | N         | Nicht benutzt                               |
| C240 | Merkmalsbeschreibung                               | С         | R         |   |
| 7037 | Merkmal, Code                                      | M an17    | M an3     | Z63 Lokale Kennzeichnung zu Kontrollzwecken |
| 1131 | Codeliste, Code                                    | C an17    | N         | Nicht benutzt                               |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die<br>Codepflege, Code | C an3     | N         | Nicht benutzt                               |
| 7036 | Merkmal  | C an35    | R an35    | Bezeichnung des Zählwerks auf dem Gerät     |

### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Identifizierung und Beschreibung der lokalen Kennzeichnung auf dem Gerät (z. B. HT oder NT) zur Zuordnung der OBIS Kennzahl. Das Segment enthält im DE7036 die Zählwerkskennzeichnung des Gerätes (HT, NT, T1, T2, T3, 1, 2, 3, 3.0.0, ...).

### Beispiel:

CCI+++Z63:::HT'

Version: G1.0a

Seite: 134 / 167



|           |     | ;  | Standard |    | BDEW   |       |                                 |
|-----------|-----|----|----------|----|--------|-------|---------------------------------|
| Zähler Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                            |
| 0180      | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation         |
| 0410      | SG8 | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Kommunikationseinrichtungsdaten |
| 0420 119  | SEQ | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Kommunikationseinrichtungsdaten |

|      |                | Standard  | BDEW      |                                     |
|------|----------------|-----------|-----------|-------------------------------------|
| Bez  | Name           | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung               |
| SEQ  |                |           |           |                                     |
| 1229 | Handlung, Code | C an3     | R an3     | Z05 Kommunikationseinrichtungsdaten |

#### Bemerkung:

Zur Angabe von Sequenzeinzelheiten.

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einem Objekt zuzuordnen.

Die Kommunikationseinrichtungsdaten eines Vorgangs enthalten alle Informationen, die sich auf eine einzelne Kommunikationseinrichtung eines Vorgangs beziehen. Enthält ein Vorgang mehrere Kommunikationseinrichtungen, so ist diese Segmentgruppe für jede einzelne Kommunikationseinrichtung zu wiederholen und zu übermitteln.

Wenn in einem Vorgang mehrere Kommunikationseinrichtungen übermittelt werden müssen, ist das SG8 SEQ+Z05 "Kommunikationseinrichtungsdaten" entsprechend der Anzahl zu wiederholen.

Eine Kommunikationseinrichtung kann in einer Zähleinrichtung oder einem Mengenumwerter integriert sein. Ebenso ist die Kommunikationseinrichtung immer anzugeben, wenn ein SMGW vorhanden ist, da diese Funktion in einem SMGW immer vorhanden ist. Wenn dies der Fall ist, werden die Kommunikationseinrichtungsdaten über das SG8 SEQ+Z05 "Kommunikationseinrichtungsdaten" entsprechend kommuniziert.

Wenn ein Gerät (Zähler, Mengenumwerter oder Messdatenregistiergerät) die Werte über ein SMGW kommuniziert, so ist das SMGW als Kommunikationseinrichtung hier anzugeben.

### **Beispiel:**

SEQ+Z05'

Version: G1.0a

Seite: 135 / 167



|           |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                                 |
|-----------|-----|----|----------|----|--------|-------|---------------------------------|
| Zähler Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                            |
| 0180      | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation         |
| 0410      | SG8 | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Kommunikationseinrichtungsdaten |
| 0430 120  | RFF | С  | 9        | D  | 9      | 3     | Referenz auf die Gerätenummer   |

|      |                          | Standard  | BDEW      |                                    |
|------|--------------------------|-----------|-----------|------------------------------------|
| Bez  | Name                     | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung              |
| RFF  |                          |           |           |                                    |
| C506 | Referenz                 | M         | M         |                                    |
| 1153 | Referenz, Qualifier      | M an3     | M an3     | MG Gerätenummer des Zählers        |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an70    | R an70    | Gerätenummer                       |
|      |                          |           |           | Gerätenummer aus CCI+++E13/CAV+Z30 |

### Bemerkung:

Zur Angabe einer Referenz.

Dieses Segment dient zur Angabe der Referenz auf die Gerätenummer des Zählers, Mengenumwerters oder Smartmeter-Gateway im DE7110 im SG10 CCI+++E13 CAV+Z30. Die im SG8 genannten Kommunikationseinrichtungsdaten müssen immer mindestens auf eine Zähleinrichtung, Mengenumwerter, Messdatenregisitriergerät referenzieren, dies erfolgt über das SG8 RFF "Referenz auf die Gerätenummer".

Es ist zu berücksichtigen, dass eine Kommunikationseinrichtung auch mehreren Zählern zugeordnet sein kann. Dies wird über eine Wiederholung der SG8 RFF "Referenz auf die Gerätenummer" übermittelt.

### Beispiel:

RFF+MG:8465929523'

Die angegebenen Daten referenzieren auf den Zähler mit der Nummer 8465929523.



|           |      |    | Standard |    | BDEW   |       |                                 |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|---------------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                            |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation         |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Kommunikationseinrichtungsdaten |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Kommunikationseinrichtung       |
| 0510 121  | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Kommunikationseinrichtung       |

|      |                            | Standard  | BDEW      |                               |
|------|----------------------------|-----------|-----------|-------------------------------|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung         |
| CCI  |                            |           |           |                               |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | N         | Nicht benutzt                 |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |                               |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt                 |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |                               |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | M an3     | Z26 Kommunikationseinrichtung |

### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Identifizierung und Beschreibung von spezifischen Eigenschaften. Diese Angaben werden in den nachfolgenden CAV Segmenten spezifiziert.

### Beispiel:

CCI+++Z26'

Version: G1.0a

Seite: 137 / 167



|           |      |    | Standard |    | BDEW   |       |                                     |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                                |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation             |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Kommunikationseinrichtungsdaten     |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Kommunikationseinrichtung           |
| 0520 122  | CAV  | С  | 99       | R  | 1      | 4     | Identifikation / Nummer des Gerätes |

|      |  | Standard  | BDEW      |   |
|------|--|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| CAV  |  |           |           |   |
| C889 | Merkmalswert                                       | M         | М         |   |
| 7111 | Merkmalswert, Code                                 | C an3     | R an3     | Z30 Gerätenummer  |
| 1131 | Codeliste, Code                                    | C an17    | N         | Nicht benutzt   |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die<br>Codepflege, Code | C an3     | N         | Nicht benutzt   |
| 7110 | Merkmalswert                                       | C an35    | R an35    | Gerätenummer<br>1.Teil Nummer bzw. Zeichenfolge auf dem Gerät |
| 7110 | Merkmalswert                                       | C an35    | D an35    | 2.Teil Nummer bzw. Zeichenfolge auf dem Gerät                 |

#### Bemerkung:

Ist die Kommunikationseinrichtung im Gehäuse eines Zählers integriert oder befindet sich an der Messlokation ein Smartmeter-Gateway welches die Kommunikation durchführt, wird die Gerätenummer des Zählers bzw. des Smartmeter-Gateways hier genannt.

Wenn die Identifikationsnummer länger als 35 Zeichen ist erfolgt eine Fortführung im 2. DE7110.

### Beispiel:

CAV+Z30:::12345667890:x'

Version: G1.0a

Seite: 138 / 167



|           |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |                                 |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|---------------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                            |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation         |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Kommunikationseinrichtungsdaten |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Kommunikationseinrichtung       |
| 0520 123  | CAV  | С  | 99       | D  | 1      | 4     | Kommunikationseinrichtungstyp   |

|      |                    | Standard  | BDEW      |   |
|------|--------------------|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name               | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| CAV  |                    |           |           |   |
| C889 | Merkmalswert       | M         | М         |   |
| 7111 | Merkmalswert, Code | C an3     | R an3     | Kommunikationseinrichtungstyp GSM GSM/GPRS/UMTS-KomEinr. ETH Ethernet-KomEinricht. LAN/WLAN PLC PLC-KomEinrichtung PST Festnetz-KomEinricht. TAE DSL DSL-Kom.Einr. LTE LTE-KomEinr. |

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+GSM'

Version: G1.0a

Seite: 139 / 167



|           |     |    | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410      | SG8 | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Smartmeter-Gateway      |
| 0420 124  | SEQ | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Smartmeter-Gateway      |

|      |                | Standard  | BDEW      |                        |
|------|----------------|-----------|-----------|------------------------|
| Bez  | Name           | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| SEQ  |                |           |           |                        |
| 1229 | Handlung, Code | C an3     | R an3     | Z13 Smartmeter-Gateway |

#### Bemerkung:

Enthält ein Vorgang mehrere Smartmeter-Gateways, so ist die Segmentgruppe für jedes einzelne Smartmeter-Gateway zu wiederholen und zu übermitteln.

### Beispiel:

SEQ+Z13'

Version: G1.0a

Seite: 140 / 167



|           |      |    | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Smartmeter-Gateway      |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | R  | 1      | 3     | Smartmeter-Gateway      |
| 0510 125  | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Smartmeter-Gateway      |

|      |                            | Standard  | BDEW      |                        |
|------|----------------------------|-----------|-----------|------------------------|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| CCI  |                            |           |           |                        |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | N         | Nicht benutzt          |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |                        |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt          |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |                        |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | M an3     | Z75 Smartmeter-Gateway |

### Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z75'

Version: G1.0a

Seite: 141 / 167



|           |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |                                     |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                                |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation             |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 99999  | 2     | Smartmeter-Gateway                  |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | R  | 1      | 3     | Smartmeter-Gateway                  |
| 0520 126  | CAV  | С  | 99       | R  | 1      | 4     | Identifikation / Nummer des Gerätes |

|      |                                | Standard  | BDEW      |  |
|------|--------------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name                           | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                  |
| CAV  |                                |           |           |  |
| C889 | Merkmalswert                   | М         | М         |  |
| 7111 | Merkmalswert, Code             | C an3     | R an3     | Code für die Nummer des Gerätes        |
|      |                                |           |           | Z30 Gerätenummer                       |
| 1131 | Codeliste, Code                | C an17    | N         | Nicht benutzt                          |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die | C an3     | N         | Nicht benutzt                          |
|      | Codepflege, Code               |           |           |  |
| 7110 | Merkmalswert                   | C an35    | R an35    | Gerätenummer                           |
|      |                                |           |           | Nummer bzw. Zeichenfolge auf dem Gerät |

### Bemerkung:

### Beispiel:

CAV+Z30:::7ELS9636042229'



|           |     |    | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410      | SG8 | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Lastprofildaten         |
| 0420 127  | SEQ | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Lastprofildaten         |

|      |                | Standard  | BDEW      |                       |
|------|----------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name           | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| SEQ  |                |           |           |                       |
| 1229 | Handlung, Code | C an3     | R an3     | Z35 Lastprofildaten   |

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einem Lastprofil im Gas zuzuordnen.

Die SG8 Lastprofildaten eines Vorgangs enthält alle Informationen, die sich auf ein einzelnes Lastprofil in einem Vorgang beziehen.

### Beispiel:

SEQ+Z35'



|           |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Lastprofildaten         |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | R  | 1      | 3     | Lastprofil              |
| 0510 128  | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Lastprofil              |

|      |                            | Standard  | BDEW      |                                       |
|------|----------------------------|-----------|-----------|---------------------------------------|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                 |
| CCI  |                            |           |           |                                       |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | R an3     | Z12 Lastprofil                        |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |                                       |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt                         |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |                                       |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    |           | Verfahren E01 synthetisches Verfahren |
|      |                            |           |           | Z10 analytisches Verfahren            |

#### Bemerkung:

Zur Kennzeichnung und Beschreibung eines bestimmten Merkmals.

Diese Segmentgruppe bestehend aus CCI und CAV dient zur Identifizierung und Beschreibung von spezifischen Eigenschaften, die an dieser Marktlokation gelten. In diesem Fall die Angabe des Bezeichners des Lastprofil (Gas).

### Beispiel:

CCI+Z12++E01'

Bei der Eigenschaft zu dieser Marktlokation handelt es sich um die Zuordnung zum synthetischen Verfahren.

Version: G1.0a

Seite: 144 / 167



|           |      |    | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Lastprofildaten         |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | R  | 1      | 3     | Lastprofil              |
| 0520 129  | CAV  | С  | 99       | R  | 1      | 4     | Lastprofil              |

|      |  | Standard  | BDEW      |  |
|------|--|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| CAV  |  |           |           |  |
| C889 | Merkmalswert                                       | M         | М         |  |
| 7111 | Merkmalswert, Code                                 | C an3     | R an3     | Nutzt der NB das sog. TUM-Verfahren, so ist die vom BDEW veröffentlichte Codeliste der TUM-Profile zu verwenden. Code des Lastprofils XYZ Beispielcode Dieser Code ist in der Anwendung durch einen zulässigen Code zu ersetzen! |
| 1131 | Codeliste, Code                                    | C an17    | N         | Nicht benutzt  |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die<br>Codepflege, Code | C an3     | R an3     | 89 Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber) 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)   |

### Bemerkung:

Zur Angabe des Wertes eines bestimmten Merkmals.

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals im vorangegangen CCI Segment.

Die Verwendung von Code 89 und 293 wird im EDI@Energy Dokument "Codierung der Standardlastprofile nach Maßgaben der TU München für den deutschen Gasmarkt" beschrieben.

#### Beispiel

Version: G1.0a

CAV+XYZ::293'

Seite: 145 / 167



|           |      |    | Standard |    | BDEW   |       |                                  |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|----------------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                             |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation          |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Lastprofildaten                  |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | D  | 1      | 3     | Klimazone / Temperaturmessstelle |
| 0510 130  | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Klimazone / Temperaturmessstelle |

|      |  | Standard  | BDEW      |   |
|------|--|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| CCI  |  |           |           |   |
| 7059 | Klassentyp, Code                                   | C an3     | R an3     | Z99 Messstelle des Tagesparameters (derzeit ist<br>nur die Temperatur ein erlaubter<br>Tagesparameter)<br>ZAO Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist<br>Tagesparameter)   |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben                         | С         | N         |   |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code                          | C an3     | N         | Nicht benutzt   |
| C240 | Merkmalsbeschreibung                               | С         | R         |   |
| 7037 | Merkmal, Code                                      | M an17    | R an17    | ID Klimazone / Temperaturmessstelle   |
| 1131 | Codeliste, Code                                    | C an17    | D an17    | Es wird der Dienstanbieter auf Basis der EDI@Energy<br>Codeliste eingetragen.<br>Dienstanbieter   |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die<br>Codepflege, Code | C an3     | R an3     | Wenn die Codeliste des BDEW in DE1131 angewendet wird ist 293 zu setzen. Wenn individuelle Codes des Netzbetreibers zum Einsatz kommen ist 89 zu wählen.  89 Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)  293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) |

#### Bemerkung:

Dieses CCI wird zur Angabe der für die Marktlokation verwendete Temperaturmessstelle oder Klimazone genutzt.

#### Hinweis:

Bei der Angabe der Temperaturmessstelle werden die ID und der Anbieter aus der EDI@Energy-Codeliste angegeben. Bei der Klimazone wird die ID mit dem Hinweis, dass dieser Code vom Netzbetreiber kommt, angegeben.

DE1131: Die EDI@Energy-Codeliste ist auf der BDEW-Seite veröffentlicht.

DE7037: Hier wird die ID der Klimazone bzw. Temperaturmessstelle mitgeteilt.

Bei Angabe einer Temperaturmessstelle:

DE7059 = Z99

DE7037 enthält die ID/ Kennzeichnung der Temperaturmessstelle (z. B. 1234x für Berlin Tegel) des Dienstanbieters

DE1131 enthält den Dienstanbieter der Temperaturmessstelle auf Basis der EDI@Energy Codeliste.

DE3055 = 293

Bei Angabe einer Klimazone:

DE7059 = ZA0

DE7037 enthält die ID/ Kennzeichnung der Klimazone (z. B. 7624q) des Netzbetreibers

DE1131 nicht genutzt

DE3055 = 89

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



Beispiel:

CCI+Z99++1234:ZT1:293'



|           |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                             |
|-----------|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------------------|
| Zähler Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                        |
| 0180      | SG4 | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation     |
| 0410      | SG8 | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Daten der Deklarationsliste |
| 0420 131  | SEQ | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Daten der Deklarationsliste |

|      |                | Standard  | BDEW      |                                 |
|------|----------------|-----------|-----------|---------------------------------|
| Bez  | Name           | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung           |
| SEQ  |                |           |           |                                 |
| 1229 | Handlung, Code | C an3     | R an3     | Z26 Daten der Deklarationsliste |

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten der Deklarationsliste zuzuordnen.

#### Beispiel:

SEQ+Z26'

Version: G1.0a

Seite: 148 / 167



|           |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |                             |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-----------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                        |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation     |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Daten der Deklarationsliste |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | R  | 1      | 3     | Bilanzkreis                 |
| 0510 132  | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Bilanzkreis                 |

|      |                            | Standard  | BDEW      |                       |
|------|----------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CCI  |                            |           |           |                       |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | R an3     | Z19 Bilanzkreis       |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |                       |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt         |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |                       |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | R an17    | Bilanzkreis           |

### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Bilanzkreises benutzt. Hier muss bei Gas der vom MGV mitgeteilte Code (Vorgabe der Bilanzkreisbezeichnung erfolgt nach Maßgaben des DVGW) verwendet werden.

#### Beispiel:

CCI+Z19++NCHB999123220000'

Version: G1.0a

Seite: 149 / 167



|           |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |                             |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-----------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                        |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation     |
| 0410      | SG8  | С  | 99999    | D  | 1      | 2     | Daten der Deklarationsliste |
| 0500      | SG10 | С  | 99       | R  | 1      | 3     | Fallgruppenzuordnung        |
| 0510 133  | CCI  | М  | 1        | М  | 1      | 3     | Fallgruppenzuordnung        |

|      |                            | Standard  | BDEW      |   |
|------|----------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name                       | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| CCI  |                            |           |           |   |
| 7059 | Klassentyp, Code           | C an3     | N         | Nicht benutzt   |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С         | N         |   |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code  | C an3     | N         | Nicht benutzt   |
| C240 | Merkmalsbeschreibung       | С         | R         |   |
| 7037 | Merkmal, Code              | M an17    | M an3     | Z17 Fallgruppenzuordnung nach GABi Gas  |
| 1131 | Codeliste, Code            | C an17    | R an17    | Fallgruppenzuordnung GABi- RLM-Kunde in Tagesregime - Exit RLMmT GABi- RLM-Kunde im Stundenregime - Exit RLMoT GABi- SLP-Kunden analytisches Verfahren - Exit SLPana GABi- SLP-Kunden synthetisches Verfahren - Exit SLPsyn |

#### Bemerkung

Version: G1.0a

Dieses Segment dient zur Identifizierung der Fallgruppenzuordnung einer Marktlokation in der Sparte Gas.

## Beispiel:

CCI+++Z17:GABi-SLPana'

Seite: 150 / 167



|           |       |    | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|-------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | r Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4   | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0570      | SG12  | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Kunde des Lieferanten   |
| 0580 134  | NAD   | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Kunde des Lieferanten   |

|      |   | Standard  | BDEW      |  |
|------|---|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name  | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| NAD  |   |           |           |  |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier                        | M an3     | M an3     | Z09 Kunde des LF   |
| C082 | Identifikation des Beteiligten                | С         | N         |  |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation                   | M an35    | N         | Nicht benutzt  |
| C058 | Name und Anschrift                            | С         | N         |  |
| 3124 | Zeile für Name und Anschrift                  | M an35    | N         | Nicht benutzt  |
| C080 | Name des Beteiligten                          | С         | R         |  |
| 3036 | Beteiligter                                   | M an70    | M an70    | Name   |
| 3036 | Beteiligter                                   | C an70    | D an70    |  |
| 3036 | Beteiligter                                   | C an70    | D an70    |  |
| 3036 | Beteiligter                                   | C an70    | D an70    |  |
| 3036 | Beteiligter                                   | C an70    | D an70    |  |
| 3045 | Format für den Namen des<br>Beteiligten, Code | C an3     | R an3     | Z01 Struktur von Personennamen<br>Z02 Struktur der Firmenbezeichnung |

#### Bemerkung:

In diesem Segment wird der Name des Kunden des LF übertragen. Ggf. sind weitere Namensbestandteile / Identifizierungsmerkmale in der C080 enthalten.

Weitere Informationen zur Anwendung der Datenelementgruppe C080 sind aus den Allgemeinen Festlegungen zur entnehmen.

### Beispiel:

Version: G1.0a

NAD+Z09+++Firma AG:Musterfirma::::Z02'



|           |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |                               |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                          |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation       |
| 0570      | SG12 | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Kunde des Lieferanten         |
| 0590 135  | RFF  | С  | 9        | D  | 1      | 3     | Kundennummer beim Lieferanten |

|      |                          | Standard  | BDEW      |                                   |
|------|--------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|
| Bez  | Name                     | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung             |
| RFF  |                          |           |           |                                   |
| C506 | Referenz                 | М         | М         |                                   |
| 1153 | Referenz, Qualifier      | M an3     | M an3     | AVC Kundennummer beim Lieferanten |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an70    | R an70    | Kundennummer beim LF              |

### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen für Rückmeldungen und Anfragen, die sich auf das vorangegangene NAD-Segment beziehen, z. B. die Nummer des Kunden beim meldenden LF.

#### Beispiel

RFF+AVC:KD\_NB\_09881'

Version: G1.0a



|           |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |                                |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|--------------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                           |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation        |
| 0570      | SG12 | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Kunde des Lieferanten          |
| 0590 136  | RFF  | С  | 9        | D  | 1      | 3     | Kundennummer beim Altlieferant |

|      |                          | Standard  | BDEW      |                                      |
|------|--------------------------|-----------|-----------|--------------------------------------|
| Bez  | Name                     | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                |
| RFF  |                          |           |           |                                      |
| C506 | Referenz                 | M         | М         |                                      |
| 1153 | Referenz, Qualifier      | M an3     | M an3     | Z01 Kundennummer beim Altlieferanten |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an70    | R an70    | Kundennummer beim LFA                |

### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen, die sich auf das vorangegangene NAD-Segment beziehen. Hier steht die Kundennummer des Kunden bei dem LFA.

#### Beispiel

RFF+Z01:KD\_NB\_09881'

Version: G1.0a



|           |      | ;  | Standard |    | BDEW   |       |  |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name   |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                              |
| 0570      | SG12 | С  | 99       | D  | 99     | 2     | Korrespondenzanschrift des Kunden des<br>Lieferanten |
| 0580 137  | NAD  | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Korrespondenzanschrift des Kunden des<br>Lieferanten |

|      |  | Standard  | BDEW      |   |
|------|--|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name                                   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                             |
| NAD  |  |           |           |   |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier                 | M an3     | M an3     | Z04 Korrespondenzanschrift des Kunden des LF      |
| C082 | Identifikation des Beteiligten         | С         | N         |   |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation            | M an35    | N         | Nicht benutzt                                     |
| C058 | Name und Anschrift                     | С         | N         |   |
| 3124 | Zeile für Name und Anschrift           | M an35    | N         | Nicht benutzt                                     |
| C080 | Name des Beteiligten                   | С         | R         |   |
| 3036 | Beteiligter                            | M an70    | M an70    | Name  |
| 3036 | Beteiligter                            | C an70    | D an70    |   |
| 3036 | Beteiligter                            | C an70    | D an70    |   |
| 3036 | Beteiligter                            | C an70    | D an70    |   |
| 3036 | Beteiligter                            | C an70    | D an70    |   |
| 3045 | Format für den Namen des               | C an3     | R an3     | Z01 Struktur von Personennamen                    |
|      | Beteiligten, Code                      |           |           | Z02 Struktur der Firmenbezeichnung                |
| C059 | Straße                                 | С         | R         | Korrespondenzanschrift des Endverbrauchers/Kunden |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder Postfach    | M an35    | M an35    |   |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | C an35    | D an35    |   |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | C an35    | D an35    |   |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | C an35    | D an35    |   |
| 3164 | Ort                                    | C an35    | R an35    | Ortsname, Klartext                                |
| C819 | Land-Untereinheit,<br>Einzelheiten     | С         | N         |   |
| 3229 | Land-Untereinheit, Nummer              | C an9     | N         | Nicht benutzt                                     |
| 3251 | Postleitzahl, Code                     | C an17    | D an17    | Postleitzahl                                      |
| 3207 | Ländername, Code                       | C an3     | R an3     | ISO 3166-1 = Alpha-2-Code                         |

### Bemerkung:

In diesem Segment wird die Korrespondenzanschrift des Endverbrauchers/Kunden übertragen. Falls ein gesetzlicher Vertreter und/oder Bevollmächtigter eingesetzt ist, der dann auch in den zusätzlichen Namensangaben genannt ist, kann hier dessen Korrespondenzanschrift angegeben werden. Hierdurch ist gewährleistet, dass die Information über die Korrespondenzanschrift des Kunden bzw. des gesetzlichen Vertreters und/oder Bevollmächtigten übermittelt werden kann, da diese nicht mit der Marktlokationsadresse übereinstimmen muss.

Weiterführende Informationen zur Anwendung der Datenelementgruppen C059 sind aus den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

#### Beispiel:

NAD+Z04+++Fank Müller:::::Z01+Wohnstrasse::25:Musterortsteil+Musterstadt++55555+DE'



|           |      |    | Standard |    | BDEW   |       |                                 |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|---------------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                            |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation         |
| 0570      | SG12 | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Kunde des Messstellenbetreibers |
| 0580 138  | NAD  | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Kunde des Messstellenbetreibers |

|      |   | Standard  | BDEW      |   |
|------|---|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name  | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| NAD  |   |           |           |   |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier                        | M an3     | M an3     | Z07 Kunde des MSB   |
| C082 | Identifikation des Beteiligten                | С         | N         |   |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation                   | M an35    | N         | Nicht benutzt   |
| C058 | Name und Anschrift                            | С         | N         |   |
| 3124 | Zeile für Name und Anschrift                  | M an35    | N         | Nicht benutzt   |
| C080 | Name des Beteiligten                          | С         | R         |   |
| 3036 | Beteiligter                                   | M an70    | M an70    | Name  |
| 3036 | Beteiligter                                   | C an70    | D an70    |   |
| 3036 | Beteiligter                                   | C an70    | D an70    |   |
| 3036 | Beteiligter                                   | C an70    | D an70    |   |
| 3036 | Beteiligter                                   | C an70    | D an70    |   |
| 3045 | Format für den Namen des<br>Beteiligten, Code | C an3     | R an3     | Z01 Struktur von Personennamen Z02 Struktur der Firmenbezeichnung |

#### Bemerkung:

In diesem Segment wird der Name des Kunden des MSB übertragen. Ggf. sind weitere Namensbestandteile / Identifizierungsmerkmale in der C080 enthalten.

Es werden immer nur die Daten des Kunden für die prozessual behandelte Messlokation ausgetauscht.

Weitere Informationen zur Anwendung der Datenelementgruppe C080 sind aus den Allgemeinen Festlegungen zur entnehmen.

#### Beispiel

Version: G1.0a

NAD+Z07+++Firma AG:Musterfirma::::Z02'

Seite: 155 / 167



|          |    |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |  |
|----------|----|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler N | lr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name   |
| 0180     |    | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation  |
| 0570     |    | SG12 | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Korrespondenzanschrift des Kunden des<br>Messstellenbetreibers |
| 0580 13  | 39 | NAD  | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Korrespondenzanschrift des Kunden des<br>Messstellenbetreibers |

|      |  | Standard  | BDEW      |   |
|------|--|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name                                   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                             |
| NAD  |  |           |           |   |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier                 | M an3     | M an3     | Z08 Korrespondenzanschrift des Kunden des MSB     |
| C082 | Identifikation des Beteiligten         | С         | N         |   |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation            | M an35    | N         | Nicht benutzt                                     |
| C058 | Name und Anschrift                     | С         | N         |   |
| 3124 | Zeile für Name und Anschrift           | M an35    | N         | Nicht benutzt                                     |
| C080 | Name des Beteiligten                   | С         | R         |   |
| 3036 | Beteiligter                            | M an70    | M an70    | Name  |
| 3036 | Beteiligter                            | C an70    | D an70    |   |
| 3036 | Beteiligter                            | C an70    | D an70    |   |
| 3036 | Beteiligter                            | C an70    | D an70    |   |
| 3036 | Beteiligter                            | C an70    | D an70    |   |
| 3045 | Format für den Namen des               | C an3     | R an3     | Z01 Struktur von Personennamen                    |
|      | Beteiligten, Code                      |           |           | Z02 Struktur der Firmenbezeichnung                |
| C059 | Straße                                 | С         | R         | Korrespondenzanschrift des Endverbrauchers/Kunden |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | M an35    | M an35    |   |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | C an35    | D an35    |   |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | C an35    | D an35    |   |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | C an35    | D an35    |   |
| 3164 | Ort                                    | C an35    | R an35    | Ortsname, Klartext                                |
| C819 | Land-Untereinheit,<br>Einzelheiten     | С         | N         |   |
| 3229 | Land-Untereinheit, Nummer              | C an9     | N         | Nicht benutzt                                     |
| 3251 | Postleitzahl, Code                     | C an17    | D an17    | Postleitzahl                                      |
| 3207 | Ländername, Code                       | C an3     | R an3     | ISO 3166-1 = Alpha-2-Code                         |

#### Bemerkung

In diesem Segment wird die Korrespondenzanschrift des Kunden des MSB übertragen. Falls ein gesetzlicher Vertreter und/oder Bevollmächtigter eingesetzt ist, der dann auch in den zusätzlichen Namensangaben genannt ist, kann hier dessen Korrespondenzanschrift angegeben werden. Hierdurch ist gewährleistet, dass die Information über die Korrespondenzanschrift des Kunden bzw. des gesetzlichen Vertreters und/oder Bevollmächtigten übermittelt werden kann, da diese nicht mit der Marktlokationsadresse übereinstimmen muss.

Weiterführende Informationen zur Anwendung der Datenelementgruppen C059 sind aus den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

#### Beispiel:

NAD+Z08+++Fank Müller:::::Z01+Wohnstrasse::25:Musterortsteil+Musterstadt++55555+DE'NAD+Z04++++Platz der Regulierung und der Bunde:snetzagentur:365A:Musterortsteil+Musterstadt++55555+DE'

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



|           |      | ;  | Standard |    | BDEW   |       |                          |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|--------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                     |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation  |
| 0570      | SG12 | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Kunde des Netzbetreibers |
| 0580 140  | NAD  | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Kunde des Netzbetreibers |

|      |   | Standard  | BDEW      |   |
|------|---|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name  | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| NAD  |   |           |           |   |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier                        | M an3     | M an3     | Z25 Kunde des NB  |
| C082 | Identifikation des Beteiligten                | С         | N         |   |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation                   | M an35    | N         | Nicht benutzt   |
| C058 | Name und Anschrift                            | С         | N         |   |
| 3124 | Zeile für Name und Anschrift                  | M an35    | N         | Nicht benutzt   |
| C080 | Name des Beteiligten                          | С         | R         |   |
| 3036 | Beteiligter                                   | M an70    | M an70    | Name  |
| 3036 | Beteiligter                                   | C an70    | D an70    |   |
| 3036 | Beteiligter                                   | C an70    | D an70    |   |
| 3036 | Beteiligter                                   | C an70    | D an70    |   |
| 3036 | Beteiligter                                   | C an70    | D an70    |   |
| 3045 | Format für den Namen des<br>Beteiligten, Code | C an3     | R an3     | Z01 Struktur von Personennamen Z02 Struktur der Firmenbezeichnung |

### Bemerkung:

In diesem Segment wird der Name des Kunden des NB übertragen. Bei diesem Stammdatum handelt es sich um den Zahler der Netznutzung, wenn es sich nicht um einen LF handelt sondern der Anschlussnutzer die Zahlung der Netznutzung direkt gegenüber dem NB leistet.

### Beispiel:

NAD+Z25+++Firma AG:Musterfirma::::Z02'

Version: G1.0a

Seite: 157 / 167



|           |      | !  | Standard |    | BDEW   |       |   |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|---|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name  |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                                 |
| 0570      | SG12 | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Korrespondenzanschrift des Kunden des<br>Netzbetreibers |
| 0580 141  | NAD  | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Korrespondenzanschrift des Kunde des<br>Netzbetreibers  |

|      |  | Standard  | BDEW      |  |
|------|--|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name                                   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                        |
| NAD  |  |           |           |  |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier                 | M an3     | M an3     | Z26 Korrespondenzanschrift des Kunden des NB |
| C082 | Identifikation des Beteiligten         | С         | N         |  |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation            | M an35    | N         | Nicht benutzt                                |
| C058 | Name und Anschrift                     | С         | N         |  |
| 3124 | Zeile für Name und Anschrift           | M an35    | N         | Nicht benutzt                                |
| C080 | Name des Beteiligten                   | С         | R         |  |
| 3036 | Beteiligter                            | M an70    | M an70    | Name   |
| 3036 | Beteiligter                            | C an70    | D an70    |  |
| 3036 | Beteiligter                            | C an70    | D an70    |  |
| 3036 | Beteiligter                            | C an70    | D an70    |  |
| 3036 | Beteiligter                            | C an70    | D an70    |  |
| 3045 | Format für den Namen des               | C an3     | R an3     | Z01 Struktur von Personennamen               |
|      | Beteiligten, Code                      |           |           | Z02 Struktur der Firmenbezeichnung           |
| C059 | Straße                                 | С         | R         | Korrespondenzanschrift des Kunden des NB     |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder Postfach    | M an35    | M an35    |  |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | C an35    | D an35    |  |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | C an35    | D an35    |  |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | C an35    | D an35    |  |
| 3164 | Ort                                    | C an35    | R an35    | Ortsname, Klartext                           |
| C819 | Land-Untereinheit,<br>Einzelheiten     | С         | N         |  |
| 3229 | Land-Untereinheit, Nummer              | C an9     | N         | Nicht benutzt                                |
| 3251 | Postleitzahl, Code                     | C an17    | D an17    | Postleitzahl                                 |
| 3207 | Ländername, Code                       | C an3     | R an3     | ISO 3166-1 = Alpha-2-Code                    |

#### Bemerkung

In diesem Segment wird die Korrespondenzanschrift des Kunden des NB übertragen. Falls ein gesetzlicher Vertreter und/oder Bevollmächtigter eingesetzt ist, der dann auch in den zusätzlichen Namensangaben genannt ist, kann hier dessen Korrespondenzanschrift angegeben werden. Hierdurch ist gewährleistet, dass die Information über die Korrespondenzanschrift des Kunden bzw. des gesetzlichen Vertreters und/oder Bevollmächtigten übermittelt werden kann, da diese nicht mit der Marktlokationsadresse übereinstimmen muss.

Weiterführende Informationen zur Anwendung der Datenelementgruppen C059 sind aus den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

#### **Beispiel:**

NAD+Z26+++Fank Müller:::::Z01+Wohnstrasse::25:Musterortsteil+Musterstadt++55555+DE'



|           |      |    | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0570      | SG12 | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Netzanschlusseigentümer |
| 0580 142  | NAD  | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Netzanschlusseigentümer |

|              |   | Standard  | BDEW      |  |
|--------------|---|-----------|-----------|--|
| Bez          | Name  | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| NAD          |   |           |           |  |
| 3035         | Beteiligter, Qualifier                        | M an3     | M an3     | EO Anschlussnehmer   |
| C082         | Identifikation des Beteiligten                | С         | N         |  |
| 3039         | Beteiligter, Identifikation                   | M an35    | N         | Nicht benutzt  |
| C058         | Name und Anschrift                            | С         | N         |  |
| 3124         | Zeile für Name und Anschrift                  | M an35    | N         | Nicht benutzt  |
| C080         | Name des Beteiligten                          | С         | R         | Name, (Vorname) oder Firmenname des  |
| 2026         | Data:I: -tau                                  | M an70    | M an70    | Netzanschlusseigentümers Name  |
| 3036<br>3036 | Beteiligter                                   | C an70    | D an70    | Name   |
| 3036         | Beteiligter                                   | C an70    | D an70    |  |
| 3036         | Beteiligter                                   |           | D an70    |  |
| 3036         | Beteiligter                                   | C an70    | D an70    |  |
|              | Beteiligter                                   |           |           | 704 Charleton Davis Davi |
| 3045         | Format für den Namen des<br>Beteiligten, Code | C an3     | R an3     | Z01 Struktur von Personennamen Z02 Struktur der Firmenbezeichnung  |
| C059         | Straße  | С         | R         | Anschrift des Netzanschlusseigentümers   |
| 3042         | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach        | M an35    | M an35    |  |
| 3042         | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach        | C an35    | D an35    |  |
| 3042         | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach        | C an35    | D an35    |  |
| 3042         | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach        | C an35    | D an35    |  |
| 3164         | Ort   | C an35    | R an35    | Ortsname, Klartext   |
| C819         | Land-Untereinheit,<br>Einzelheiten            | С         | N         |  |
| 3229         | Land-Untereinheit, Nummer                     | C an9     | N         | Nicht benutzt  |
| 3251         | Postleitzahl, Code                            | C an17    | D an17    | Postleitzahl   |
| 3207         | Ländername, Code                              | C an3     | R an3     | ISO 3166-1 = Alpha-2-Code  |

### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation des Netzanschlusseigentümers genutzt.

Weitere Informationen zur Anwendung der Datenelementgruppe C080 und C059 sind aus den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

### Beispiel:

NAD+EO+++Huber:Karlheinz:::Dr.:Z01+Teststraße::815b:X+Entenhausen++10010+DE'



|           |       | 9  | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|-------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | r Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4   | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0570      | SG12  | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Hausverwalter           |
| 0580 14   | NAD   | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Hausverwalter           |

|      |  | Standard  | BDEW      |  |
|------|--|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name                                   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                              |
| NAD  |  |           |           |  |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier                 | M an3     | M an3     | DDO Location manager                               |
| C082 | Identifikation des Beteiligten         | С         | N         |  |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation            | M an35    | N         | Nicht benutzt                                      |
| C058 | Name und Anschrift                     | С         | N         |  |
| 3124 | Zeile für Name und Anschrift           | M an35    | N         | Nicht benutzt                                      |
| C080 | Name des Beteiligten                   | С         | R         | Name, (Vorname) oder Firmenname des Hausverwalters |
| 3036 | Beteiligter                            | M an70    | M an70    | Name   |
| 3036 | Beteiligter                            | C an70    | D an70    |  |
| 3036 | Beteiligter                            | C an70    | D an70    |  |
| 3036 | Beteiligter                            | C an70    | D an70    |  |
| 3036 | Beteiligter                            | C an70    | D an70    |  |
| 3045 | Format für den Namen des               | C an3     | R an3     | Z01 Struktur von Personennamen                     |
|      | Beteiligten, Code                      |           |           | Z02 Struktur der Firmenbezeichnung                 |
| C059 | Straße                                 | С         | R         | Anschrift des Hausverwalters                       |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | M an35    | M an35    |  |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder Postfach    | C an35    | D an35    |  |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | C an35    | D an35    |  |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | C an35    | D an35    |  |
| 3164 | Ort                                    | C an35    | R an35    | Ortsname, Klartext                                 |
| C819 | Land-Untereinheit,<br>Einzelheiten     | С         | N         |  |
| 3229 | Land-Untereinheit, Nummer              | C an9     | N         | Nicht benutzt                                      |
| 3251 | Postleitzahl, Code                     | C an17    | D an17    | Postleitzahl                                       |
| 3207 | Ländername, Code                       | C an3     | R an3     | ISO 3166-1 = Alpha-2-Code                          |

### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation des Hausverwalters genutzt.

Weitere Informationen zur Anwendung der Datenelementgruppe C080 und C059 sind aus den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

#### Beispiel:

NAD+DDO+++Huber:Karlheinz:::Dr.:Z01+Teststraße::815b:X+Entenhausen++10010+DE'



|           |      |    | Standard |    | BDEW   |       |                                |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|--------------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                           |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation        |
| 0570      | SG12 | С  | 99       | D  | 99     | 2     | Beteiligter Marktpartner MP-ID |
| 0580 144  | NAD  | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Beteiligter Marktpartner MP-ID |

|      |  | Standard  | BDEW      |  |
|------|--|-----------|-----------|--|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                        |
| NAD  |  |           |           |  |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier                             | M an3     | M an3     | VY andere zugehörige Partei                  |
| C082 | Identifikation des Beteiligten                     | С         | R         |  |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation                        |           | M an35    | MP-ID  |
| 1131 | Codeliste, Code                                    | C an17    | N         | Nicht benutzt                                |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die<br>Codepflege, Code | C an3     | R an3     | 9 GS1<br>332 DE, DVGW Service & Consult GmbH |

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation des beteiligten Marktpartners genutzt.

#### Beispiel:

NAD+VY+1234567890128::9'



|           |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |                         |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |
| 0570      | SG12 | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Marktlokationsanschrift |
| 0580 145  | NAD  | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Marktlokationsanschrift |

|      |  | Standard  | BDEW      |                                       |
|------|--|-----------|-----------|---------------------------------------|
| Bez  | Name                                   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                 |
| NAD  |  |           |           |                                       |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier                 | M an3     | M an3     | DP Lieferanschrift                    |
| C082 | Identifikation des Beteiligten         | С         | N         |                                       |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation            | M an35    | N         | Nicht benutzt                         |
| C058 | Name und Anschrift                     | С         | D         |                                       |
| 3124 | Zeile für Name und Anschrift           | M an35    | M an35    | Zusatzinformation zur Identifizierung |
| 3124 | Zeile für Name und Anschrift           | C an35    | D an35    |                                       |
| 3124 | Zeile für Name und Anschrift           | C an35    | D an35    |                                       |
| 3124 | Zeile für Name und Anschrift           | C an35    | D an35    |                                       |
| 3124 | Zeile für Name und Anschrift           | C an35    | D an35    |                                       |
| C080 | Name des Beteiligten                   | С         | N         |                                       |
| 3036 | Beteiligter                            | M an70    | N         | Nicht benutzt                         |
| C059 | Straße                                 | С         | D         |                                       |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | M an35    | M an35    |                                       |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | C an35    | D an35    |                                       |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | C an35    | D an35    |                                       |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | C an35    | D an35    |                                       |
| 3164 | Ort                                    | C an35    | R an35    | Ortsname, Klartext                    |
| C819 | Land-Untereinheit,<br>Einzelheiten     | С         | N         |                                       |
| 3229 | Land-Untereinheit, Nummer              | C an9     | N         | Nicht benutzt                         |
| 3251 | Postleitzahl, Code                     | C an17    | R an17    | Postleitzahl                          |
| 3207 | Ländername, Code                       | C an3     | R an3     | ISO 3166-1 = Alpha-2-Code             |

### Bemerkung:

In diesem Segment wird die Anschrift der Marktlokation übertragen. Eine Marktlokationsadresse ist keine Postfachadresse, somit ist der Wert "Postfach" im ersten DE3042, entgegen der Beschreibung in den Allgemeinen Festlegungen, nicht erlaubt.

Weiterführende Informationen zur Anwendung der Datenelementgruppen C058 und C059 sind aus den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

### Beispiel:

NAD+DP++Die Marktlokation befindet sich i:m Hinterhaus im u:nteren K:eller recht:s++Eichelbergstr.::36:Musterortsteil+Musterstadt++55555+DE'

NAD+DP++++Platz der Regulierung und der Bunde:snetzagentur:365A:

Musterortsteil+Musterstadt++55555+DE'



|           |      | :  | Standard |    | BDEW   |       |                         |  |
|-----------|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|--|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                    |  |
| 0180      | SG4  | С  | 99999    | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation |  |
| 0570      | SG12 | С  | 99       | D  | 1      | 2     | Messlokationsadresse    |  |
| 0580 146  | NAD  | М  | 1        | М  | 1      | 2     | Messlokationsadresse    |  |

|      |  | Standard  | BDEW      |                                       |
|------|--|-----------|-----------|---------------------------------------|
| Bez  | Name                                   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                 |
| NAD  |  |           |           |                                       |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier                 | M an3     | M an3     | Z03 Messlokationsadresse              |
| C082 | Identifikation des Beteiligten         | С         | N         |                                       |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation            | M an35    | N         | Nicht benutzt                         |
| C058 | Name und Anschrift                     | С         | D         |                                       |
| 3124 | Zeile für Name und Anschrift           | M an35    | M an35    | Zusatzinformation zur Identifizierung |
| 3124 | Zeile für Name und Anschrift           | C an35    | D an35    |                                       |
| 3124 | Zeile für Name und Anschrift           | C an35    | D an35    |                                       |
| 3124 | Zeile für Name und Anschrift           | C an35    | D an35    |                                       |
| 3124 | Zeile für Name und Anschrift           | C an35    | D an35    |                                       |
| C080 | Name des Beteiligten                   | С         | N         |                                       |
| 3036 | Beteiligter                            | M an70    | N         | Nicht benutzt                         |
| C059 | Straße                                 | С         | D         |                                       |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | M an35    | M an35    |                                       |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | C an35    | D an35    |                                       |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | C an35    | D an35    |                                       |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | C an35    | D an35    |                                       |
| 3164 | Ort                                    | C an35    | R an35    | Ortsname, Klartext                    |
| C819 | Land-Untereinheit,<br>Einzelheiten     | С         | N         |                                       |
| 3229 | Land-Untereinheit, Nummer              | C an9     | N         | Nicht benutzt                         |
| 3251 | Postleitzahl, Code                     | C an17    | R an17    | Postleitzahl                          |
| 3207 | Ländername, Code                       | C an3     | R an3     | ISO 3166-1 = Alpha-2-Code             |

### Bemerkung:

In diesem Segment wird die Adresse der Messlokation übertragen.

Es wird immer nur die Adresse für die prozessual behandelte Messlokation ausgetauscht.

Eine Messlokationsadresse ist keine Postfachadresse, somit ist der Wert "Postfach" im ersten DE3042, entgegen der Beschreibung in den Allgemeinen Festlegungen, nicht erlaubt.

Weiterführende Informationen zur Anwendung der Datenelementgruppen C058 und C059 sind aus den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

### Beispiel:

NAD+Z03++Hinter:hof gan:z am En:de lin:ks++Ferritplatz:X:27a:X+Eisenstadt++54321+DE'NAD+Z03++++Platz der Regulierung und der Bunde:snetzagentur:365A: Musterortsteil+Musterstadt++55555+DE'

NAD+Z03++Die Messeinrichtungen befinden sic:h im Keller des Hinterhauses++Eichelbergstr.::36:

Musterortsteil+Musterstadt++55555+DE'

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



|           |      | Standard |        | BDEW |        |       |                                      |
|-----------|------|----------|--------|------|--------|-------|--------------------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St       | MaxWdh | St   | MaxWdh | Ebene | Name                                 |
| 0180      | SG4  | С        | 99999  | R    | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation              |
| 0570      | SG12 | С        | 99     | D    | 9      | 2     | Name und Adresse für die Ablesekarte |
| 0580 147  | NAD  | М        | 1      | М    | 1      | 2     | Name und Adresse für die Ablesekarte |

| Star |  | Standard  | BDEW      |  |  |  |
|------|--|-----------|-----------|--|--|--|
| Bez  | Name                                   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung                    |  |  |
| NAD  |  |           |           |  |  |  |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier                 | M an3     | M an3     | Z05 Name und Adresse für die Ablesekarte |  |  |
| C082 | Identifikation des Beteiligten         | С         | N         |  |  |  |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation            | M an35    | N         | Nicht benutzt                            |  |  |
| C058 | Name und Anschrift                     | С         | N         |  |  |  |
| 3124 | Zeile für Name und Anschrift           | M an35    | N         | Nicht benutzt                            |  |  |
| C080 | Name des Beteiligten                   | С         | R         | Name für die Ablesekarte                 |  |  |
| 3036 | Beteiligter                            | M an70    | M an70    | Name                                     |  |  |
| 3036 | Beteiligter                            | C an70    | D an70    |  |  |  |
| 3036 | Beteiligter                            | C an70    | D an70    |  |  |  |
| 3036 | Beteiligter                            | C an70    | D an70    |  |  |  |
| 3036 | Beteiligter                            | C an70    | D an70    |  |  |  |
| 3045 | Format für den Namen des               | C an3     | R an3     | Z01 Struktur von Personennamen           |  |  |
|      | Beteiligten, Code                      |           |           | Z02 Struktur der Firmenbezeichnung       |  |  |
| C059 | Straße                                 | С         | R         | Anschrift für die Ablesekarte            |  |  |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | M an35    | M an35    |  |  |  |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder Postfach    | C an35    | D an35    |  |  |  |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | C an35    | D an35    |  |  |  |
| 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | C an35    | D an35    |  |  |  |
| 3164 | Ort                                    | C an35    | R an35    | Ortsname, Klartext                       |  |  |
| C819 | Land-Untereinheit,<br>Einzelheiten     | С         | N         |  |  |  |
| 3229 | Land-Untereinheit, Nummer              | C an9     | N         | Nicht benutzt                            |  |  |
| 3251 | Postleitzahl, Code                     | C an17    | D an17    | Postleitzahl                             |  |  |
| 3207 | Ländername, Code                       | C an3     | R an3     | ISO 3166-1 = Alpha-2-Code                |  |  |

#### Bemerkung

In diesem Segment werden der Name und die Anschrift angegeben, an die eine Zählerablesekarte übermittelt werden kann. Diese Zählerablesekarte soll nicht immer an den Kunden selbst (Marktlokationsadresse) oder an die Korrespondenzanschrift des Kunden gesendet werden.

Weitere Informationen zur Anwendung der Datenelementgruppe C080 und C059 sind aus den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

### Beispiel:

 $\begin{tabular}{ll} NAD+Z05+++Gbr. Haak Flanschen KG::z.Hd. Hausmeister:::Z02+Industriestr.::81:Musterorsteil+Ettlingenter:::202+Industriestr.::81:Musterorsteil+Ettlingenter:::R1:Musterorsteil+Ettlingenter::R1:Must$ 



|           |      | Standard |        |    | BDEW   |       |  |
|-----------|------|----------|--------|----|--------|-------|--|
| Zähler Nr | Bez  | St       | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name                                   |
| 0180      | SG4  | С        | 99999  | R  | 99999  | 1     | Vorgangs-Identifikation                |
| 0570      | SG12 | С        | 99     | D  | 9      | 2     | Name und Adresse für die Ablesekarte   |
| 0590 148  | RFF  | С        | 9      | D  | 9      | 3     | Referenz auf die ID einer Messlokation |

|      |                          | Standard  | BDEW      |                       |
|------|--------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez  | Name                     | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF  |                          |           |           |                       |
| C506 | Referenz                 | М         | M         |                       |
| 1153 | Referenz, Qualifier      | M an3     | M an3     | Z19 Messlokation      |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an70    | R an70    | ID einer Messlokation |

### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe der Referenz auf die Messlokation des Zählers, für den eine Ablesekarte erstellt werden kann.

#### Beispiel:

RFF+Z19:DE00014545768S0000000000000003054'

Version: G1.0a



|        |     | Standard |    |        | BDEW |        |       |                         |
|--------|-----|----------|----|--------|------|--------|-------|-------------------------|
| Zähler | Nr  | Bez      | St | MaxWdh | St   | MaxWdh | Ebene | Name                    |
|        |     |          |    |        |      |        |       |                         |
| 0670   | 149 | UNT      | М  | 1      | М    | 1      | 0     | Nachrichten-Endesegment |

|      |   | Standard  | BDEW      |   |
|------|---|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name                                      | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| UNT  |   |           |           |   |
| 0074 | Anzahl der Segmente in einer<br>Nachricht | M n6      | M n6      | Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht angegeben.    |
| 0062 | Nachrichten-Referenznummer                | M an14    | M an14    | 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+354+1'

Version: G1.0a

Gas



# Änderungshistorie

| Änd-ID | Ort                  | Änder                     | ungen          | Grund der Anpassung            | Status              |
|--------|----------------------|---------------------------|----------------|--------------------------------|---------------------|
|        |                      | Bisher                    | Neu            |                                |                     |
|        | 0 0                  | C108 BDEW-Status/Format R |                | Das Datenelement 4440 wird     | Fehler (29.09.2023) |
|        | Identifikation       | DE4440 M an512            |                | im Anwendungsfall 44020        |                     |
|        |                      |                           |                | Änderungsmeldung zur           |                     |
|        | FTX Beschreibung     |                           |                | Bestandsliste mit einem Kann   |                     |
|        | der Abweichung zur   |                           |                | angegeben. Daher wird der      |                     |
|        | übermittelten        |                           |                | Status der                     |                     |
|        | Liste                |                           |                | Datenelementgruppe C108 von    |                     |
|        |                      |                           |                | R auf D gesetzt.               |                     |
| 24424  | SG8                  | RFF Status = R            | RFF Status = D | Das RFF mit Bezug auf den      | Fehler (29.06.2023) |
|        | Messdatenregistrierg |                           |                | Identifikator der Messlokation |                     |
|        | erätedaten           |                           |                | ist nicht in jedem             |                     |
|        | RFF Referenz auf die |                           |                | Anwendungsfall enthalten.      |                     |
|        | ID einer             |                           |                |                                |                     |
|        | Messlokation         |                           |                |                                |                     |