|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | |
|  | |
| **Informatorische Lesefassung** | |
|  |  |
|  | |
| **UTILTS** **Nachrichtenbeschreibung** | |
|  | |
| auf Basis  **UTILTS**  Netznutzungszeiten-Nachricht  **UN D.18A S3** | |
|  | |
| Version:   1.1d  Publikationsdatum: 19.06.2024  Autor:   BDEW | |
|  | |
| [Nachrichtenstruktur 3](#_Toc169514344)  [Diagramm 6](#_Toc169514345)  [Segmentlayout 7](#_Toc169514346)  [Änderungshistorie 75](#_Toc169514347) | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Disclaimer** | |
| Die PDF-Datei ist das allein gültige Dokument.  Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und  entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein  informatorisch und ergänzend veröffentlicht unter dem Vorbehalt, zukünftig eine  kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.  Zusätzlich werden zur PDF-Datei auch XML-Dateien als optionale Unterstützung gegen  Entgelt veröffentlicht. | |
|  |  |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Status** **MaxWdh**  **Zähler** **Nr** **Bez** **Sta** **BDEW** **Sta** **BDEW** **Ebene** **Inhalt** | |
|  | 0010 00001 **UNH** M **M** 1 **1** 0 Nachrichten-Kopfsegment |
|  | 0020 00002 **BGM** M **M** 1 **1** 0 Beginn der Nachricht |
|  | 0030 00003 **DTM** M **M** 9 **1** 1 Nachrichtendatum |
|  | 0090 **SG2** C **R** 99 **1** 1 MP-ID Absender |
|  | 0100 00004 **NAD** M **M** 1 **1** 1 MP-ID Absender |
|  | 0130 **SG3** C **D** 9 **1** 2 Kontaktinformationen |
|  | 0140 00005 **CTA** M **M** 1 **1** 2 Ansprechpartner |
|  | 0150 00006 **COM** C **R** 9 **5** 3 Kommunikationsverbindung |
|  | 0090 **SG2** C **R** 99 **1** 1 MP-ID Empfänger |
|  | 0100 00007 **NAD** M **M** 1 **1** 1 MP-ID Empfänger |
|  | 0200 **SG5** C **R** 99999 **99999** 1 Vorgang |
|  | 0210 00008 **IDE** M **M** 1 **1** 1 Vorgang |
|  | 0220 00009 **LOC** C **D** 9 **1** 2 Meldepunkt |
|  | 0220 00010 **LOC** C **D** 9 **1** 2 Code der Definition |
|  | 0280 00011 **DTM** C **D** 9 **1** 2 Gültig ab |
|  | 0280 00012 **DTM** C **D** 9 **1** 2 Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Definition |
|  | 0280 00013 **DTM** C **D** 9 **1** 2 Gültigkeitsende der ausgerollten Definition |
|  | 0280 00014 **DTM** C **D** 9 **1** 2 Versionsangabe |
|  | 0300 00015 **STS** C **D** 9 **9** 2 Status der Antwort |
|  | 0300 00016 **STS** C **D** 9 **9** 2 Status der Berechnungsformel |
|  | 0300 00017 **STS** C **D** 9 **1** 2 Status der Nutzung von Definitionen |
|  | 0330 00018 **FTX** C **D** 9 **1** 2 Bemerkung (Feld für allgemeine Hinweise) |
|  | 0340 **SG6** C **R** 99999 **1** 2 Prüfidentifikator |
|  | 0350 00019 **RFF** M **M** 1 **1** 2 Prüfidentifikator |
|  | 0340 **SG6** C **D** 99999 **1** 2 Referenz auf Reklamation |
|  | 0350 00020 **RFF** M **M** 1 **1** 2 Referenz auf Reklamation |
|  | 0340 **SG6** C **D** 99999 **1** 2 Referenz-Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel) |
|  | 0350 00021 **RFF** M **M** 1 **1** 2 Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel) |
|  | 0340 **SG6** C **D** 99999 **9** 2 Verwendungszeitraum der Daten |
|  | 0350 00022 **RFF** M **M** 1 **1** 2 Verwendungszeitraum der Daten |
|  | 0360 00023 **DTM** C **R** 9 **1** 3 Verwendung der Daten ab |
|  | 0360 00024 **DTM** C **D** 9 **1** 3 Verwendung der Daten bis |
|  | 0400 **SG8** C **D** 99999 **9** 2 Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation |
|  | 0410 00025 **SEQ** M **M** 1 **1** 2 Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation |
|  | 0430 00026 **RFF** C **R** 9 **1** 3 Referenz auf eine Zeitraum-ID |
|  | 0430 00027 **RFF** C **R** 9 **1** 3 Referenz auf einen Rechenschritt |
|  | 0400 **SG8** C **D** 99999 **99999** 2 Bestandteil des Rechenschritts |
|  | 0410 00028 **SEQ** M **M** 1 **1** 2 Bestandteil des Rechenschritts |
|  | 0430 00029 **RFF** C **R** 9 **1** 3 Referenz auf eine Zeitraum-ID |
| **Status** **MaxWdh**  **Zähler** **Nr** **Bez** **Sta** **BDEW** **Sta** **BDEW** **Ebene** **Inhalt** | |
|  | 0430 00030 **RFF** C **D** 9 **1** 3 Referenz auf die ID einer Messlokation |
|  | 0430 00031 **RFF** C **D** 9 **1** 3 Referenz auf einen Rechenschritt |
|  | 0470 **SG9** C **R** 99 **1** 3 Mathematischer Operator |
|  | 0480 00032 **CCI** M **M** 1 **1** 3 Mathematischer Operator |
|  | 0490 00033 **CAV** C **R** 99 **1** 4 Operator / Operation |
|  | 0470 **SG9** C **D** 99 **1** 3 Energieflussrichtung |
|  | 0480 00034 **CCI** M **M** 1 **1** 3 Energieflussrichtung |
|  | 0490 00035 **CAV** C **R** 99 **1** 4 Energieflussrichtung |
|  | 0470 **SG9** C **D** 99 **1** 3 Verlustfaktor Trafo |
|  | 0480 00036 **CCI** M **M** 1 **1** 3 Verlustfaktor Trafo |
|  | 0490 00037 **CAV** C **R** 99 **1** 4 Verlustfaktor Trafo |
|  | 0470 **SG9** C **D** 99 **1** 3 Verlustfaktor Leitung |
|  | 0480 00038 **CCI** M **M** 1 **1** 3 Verlustfaktor Leitung |
|  | 0490 00039 **CAV** C **R** 99 **1** 4 Verlustfaktor Leitung |
|  | 0470 **SG9** C **D** 99 **1** 3 Aufteilungsfaktor Energiemenge |
|  | 0480 00040 **CCI** M **M** 1 **1** 3 Aufteilungsfaktor Energiemenge |
|  | 0490 00041 **CAV** C **R** 99 **1** 4 Aufteilungsfaktor Energiemenge |
|  | 0400 **SG8** C **D** 99999 **99999** 2 Zählzeitdefinition |
|  | 0410 00042 **SEQ** M **M** 1 **1** 2 Zählzeitdefinition |
|  | 0420 00043 **DTM** C **D** 9 **1** 3 Zählzeitänderungszeitpunkt |
|  | 0430 00044 **RFF** C **D** 9 **1** 3 Zählendes Register |
|  | 0470 **SG9** C **D** 99 **1** 3 Zählzeitdefinition |
|  | 0480 00045 **CCI** M **M** 1 **1** 3 Code der Zählzeitdefinition |
|  | 0490 00046 **CAV** C **R** 99 **1** 4 Häufigkeit der Übermittlung |
|  | 0490 00047 **CAV** C **R** 99 **1** 4 Übermittelbarkeit der ausgerollten Zählzeitdefinition |
|  | 0490 00048 **CAV** C **D** 99 **1** 4 Ermittlung des Leistungsmaximums bei atypischer  Netznutzung |
|  | 0490 00049 **CAV** C **D** 99 **1** 4 Bestellbarkeit der Zählzeitdefinition |
|  | 0490 00050 **CAV** C **D** 99 **1** 4 Zählzeitdefinitionstyp |
|  | 0400 **SG8** C **D** 99999 **99999** 2 Register der Zählzeitdefinition |
|  | 0410 00051 **SEQ** M **M** 1 **1** 2 Register der Zählzeitdefinition |
|  | 0430 00052 **RFF** C **R** 9 **1** 3 Referenz auf eine Zählzeitdefinition |
|  | 0470 **SG9** C **R** 99 **1** 3 Register |
|  | 0480 00053 **CCI** M **M** 1 **1** 3 Code des Zählzeitregister |
|  | 0470 **SG9** C **D** 99 **1** 3 Schwachlastfähigkeit |
|  | 0480 00054 **CCI** M **M** 1 **1** 3 Schwachlastfähigkeit |
|  | 0400 **SG8** C **D** 99999 **99999** 2 Schaltzeitdefinition |
|  | 0410 00055 **SEQ** M **M** 1 **1** 2 Schaltzeitdefinition |
|  | 0420 00056 **DTM** C **D** 9 **1** 3 Schaltzeitänderungszeitpunkt |
| **Status** **MaxWdh**  **Zähler** **Nr** **Bez** **Sta** **BDEW** **Sta** **BDEW** **Ebene** **Inhalt** | |
|  | 0470 **SG9** C **D** 99 **1** 3 Schaltzeitdefinition |
|  | 0480 00057 **CCI** M **M** 1 **1** 3 Code der Schaltzeitdefinition |
|  | 0490 00058 **CAV** C **R** 99 **1** 4 Häufigkeit der Übermittlung |
|  | 0490 00059 **CAV** C **R** 99 **1** 4 Übermittelbarkeit der ausgerollten Schaltzeitdefinition |
|  | 0470 **SG9** C **D** 99 **1** 3 Schalthandlung an der Lokation |
|  | 0480 00060 **CCI** M **M** 1 **1** 3 Schalthandlung an der Lokation |
|  | 0400 **SG8** C **D** 99999 **99999** 2 Leistungskurvendefinition |
|  | 0410 00061 **SEQ** M **M** 1 **1** 2 Leistungskurvendefinition |
|  | 0420 00062 **DTM** C **D** 9 **1** 3 Leistungskurvenänderungszeitpunkt |
|  | 0470 **SG9** C **D** 99 **1** 3 Leistungskurvendefinition |
|  | 0480 00063 **CCI** M **M** 1 **1** 3 Code der Leistungskurvendefinition |
|  | 0490 00064 **CAV** C **R** 99 **1** 4 Häufigkeit der Übermittlung |
|  | 0490 00065 **CAV** C **R** 99 **1** 4 Übermittelbarkeit der ausgerollten  Leistungskurvendefinition |
|  | 0530 **SG11** C **D** 99999 **1** 3 oberer Schwellwert |
|  | 0540 00066 **QTY** M **M** 1 **1** 3 oberer Schwellwert |
|  | 0640 00067 **UNT** M **M** 1 **1** 0 Nachrichten-Endesegment |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ebene | 0 |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ebene | 1 |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ebene | 2 |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ebene | 3 |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ebene | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| **UNH** | |
| M | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **BGM** | |
| M | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **DTM** | |
| M | 9 |

|  |  |
| --- | --- |
| **SG2** | |
| C | 99 |

|  |  |
| --- | --- |
| **NAD** | |
| M | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **SG3** | |
| C | 9 |

|  |  |
| --- | --- |
| **CTA** | |
| M | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **COM** | |
| C | 9 |

|  |  |
| --- | --- |
| **SG5** | |
| C | 99999 |

|  |  |
| --- | --- |
| **IDE** | |
| M | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **LOC** | |
| C | 9 |

|  |  |
| --- | --- |
| **DTM** | |
| C | 9 |

|  |  |
| --- | --- |
| **STS** | |
| C | 9 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FTX** | |
| C | 9 |

|  |  |
| --- | --- |
| **SG6** | |
| C | 99999 |

|  |  |
| --- | --- |
| **RFF** | |
| M | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **DTM** | |
| C | 9 |

|  |  |
| --- | --- |
| **SG8** | |
| C | 99999 |

|  |  |
| --- | --- |
| **SEQ** | |
| M | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **DTM** | |
| C | 9 |

|  |  |
| --- | --- |
| **RFF** | |
| C | 9 |

|  |  |
| --- | --- |
| **SG9** | |
| C | 99 |

|  |  |
| --- | --- |
| **CCI** | |
| M | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **CAV** | |
| C | 99 |

|  |  |
| --- | --- |
| **SG11** | |
| C | 99999 |

|  |  |
| --- | --- |
| **QTY** | |
| M | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **UNT** | |
| M | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0010 00001 | | **UNH** | M 1 M 1 0 | | | | | | | **Nachrichten-Kopfsegment** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| UNH |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 0062 | Nachrichten-Referenznummer | | | M | an..14 | | M | an..14 | *Eindeutige Nachrichtenreferenz in einer Nachricht des*  *Absenders.*  *Nummer der Nachrichten einer Übertragungsdatei im*  *Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, i. d. R. vom*  *sendenden Konverter vergeben.* | |
| S009 | Nachrichten-Kennung | | | M |  | | M |  |  | |
| 0065 | Nachrichtentyp-Kennung | | | M | an..6 | | M | an..6 | **UTILTS** **Netznutzungszeiten-Nachricht** | |
| 0052 | Versionsnummer des  Nachrichtentyps | | | M | an..3 | | M | an..3 | **D** **Entwurfs-Version** | |
| 0054 | Freigabenummer des  Nachrichtentyps | | | M | an..3 | | M | an..3 | **18A** **Ausgabe 2018 - A** | |
| 0051 | Verwaltende Organisation | | | M | an..2 | | M | an..2 | **UN** **UN/CEFACT** | |
| 0057 | Anwendungscode der  zuständigen Organisation | | | C | an..6 | | R | an..6 | **1.1d** **Versionsnummer der zugrundeliegenden**  **BDEW-Nachrichtenbeschreibung** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| UNH+1+UTILTS:D:18A:UN:1.1d' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0020 00002 | | **BGM** | M 1 M 1 0 | | | | | | | **Beginn der Nachricht** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| BGM |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C002 | Dokumenten-/  Nachrichtenname | | | C |  | | R |  |  | |
| 1001 | Dokumentenname, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **Z36** **Berechnungsformel**  **Z59** **Ausgerollte Zählzeitdefinition**  **Z60** **Übersicht Zählzeitdefinitionen**  **Z78** **Übersicht Schaltzeitdefinitionen**  **Z79** **Übersicht Leistungskurvendefinitionen**  **Z80** **Ausgerollte Schaltzeitdefinition**  **Z81** **Ausgerollte Leistungskurvendefinition** | |
| C106 | Dokumenten-/Nachrichten-  Identifikation | | | C |  | | R |  |  | |
| 1004 | Dokumentennummer | | | C | an..70 | | R | an..35 | *EDI-Nachrichtennummer vergeben vom Absender des*  *Dokuments* | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| BGM+Z36+MKIDI5422' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0030 00003 | | **DTM** | M 9 M 1 1 | | | | | | | **Nachrichtendatum** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| DTM |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | | | M |  | | M |  |  | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder  Zeitspannen-Funktion,  Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **137** **Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit** | |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder  Zeitspanne, Wert | | | C | an..35 | | R | an..35 |  | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder  Zeitspannen-Format, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **303** **CCYYMMDDHHMMZZZ** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| DTM+137:202106071515?+00:303' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0090 | | **SG2** | C 99 R 1 1 | | | | | | | **MP-ID Absender** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0100 00004 | | **NAD** | M 1 M 1 1 | | | | | | | **MP-ID Absender** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| NAD |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **MS** **Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -**  **absender** | |
| C082 | Identifikation des Beteiligten | | | C |  | | R |  |  | |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation | | | M | an..35 | | M | an..35 | MP-ID | |
| 1131 | Codeliste, Code | | | C | an..17 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die  Codepflege, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **9** **GS1**  **293** **DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und**  **Wasserwirtschaft e.V.)** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| DE3039: Zur Identifikation der Marktpartner wird die MP-ID angegeben. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| NAD+MS+9900259000002::293' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0090 | | **SG2** | C 99 R 1 1 | | | | | | | **MP-ID Absender** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0130 | | **SG3** | C 9 D 1 2 | | | | | | | **Kontaktinformationen** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0140 00005 | | **CTA** | M 1 M 1 2 | | | | | | | **Ansprechpartner** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CTA |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 3139 | Funktion des  Ansprechpartners, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **IC** **Informationskontakt** | |
| C056 | Kontaktangaben | | | C |  | | R |  |  | |
| 3413 | Kontakt, Nummer | | | C | an..17 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 3412 | Kontakt | | | C | an..256 | | R | an..256 | Name vom Ansprechpartner | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment dient der Identifikation von Ansprechpartnern innerhalb des im vorangegangenen NAD-Segment spezifizierten  Unternehmens. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CTA+IC+:Max Mustermann' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0090 | | **SG2** | C 99 R 1 1 | | | | | | | **MP-ID Absender** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0130 | | **SG3** | C 9 D 1 2 | | | | | | | **Kontaktinformationen** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0150 00006 | | **COM** | C 9 R 5 3 | | | | | | | **Kommunikationsverbindung** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| COM |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C076 | Kommunikationsverbindung | | | M |  | | M |  |  | |
| 3148 | Kommunikationsadresse,  Identifikation | | | M | an..512 | | M | an..512 | Nummer / Adresse | |
| 3155 | Art des  Kommunikationsmittels, Code | | | M | an..3 | | M | an..3 | **EM** **Elektronische Post**  **FX** **Telefax**  **TE** **Telefon**  **AJ** **weiteres Telefon**  **AL** **Handy** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen  Sachbearbeiters oder der Abteilung. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| COM+?+49322227120:TE'  Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer +49322227120. | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0090 | | **SG2** | C 99 R 1 1 | | | | | | | **MP-ID Empfänger** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0100 00007 | | **NAD** | M 1 M 1 1 | | | | | | | **MP-ID Empfänger** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| NAD |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **MR** **Nachrichtenempfänger** | |
| C082 | Identifikation des Beteiligten | | | C |  | | R |  |  | |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation | | | M | an..35 | | M | an..35 | MP-ID | |
| 1131 | Codeliste, Code | | | C | an..17 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die  Codepflege, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **9** **GS1**  **293** **DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und**  **Wasserwirtschaft e.V.)** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| DE3039: Zur Identifikation der Marktpartner wird die MP-ID angegeben. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| NAD+MR+9900259000002::293' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0210 00008 | | **IDE** | M 1 M 1 1 | | | | | | | **Vorgang** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| IDE |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 7495 | Objekt, Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **24** **Transaktion** | |
| C206 | Identifikationsnummer | | | C |  | | R |  |  | |
| 7402 | Objekt, Identifikation | | | M | an..35 | | M | an..35 | Vorgangsnummer | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment dient zur datei- und nachrichtenübergreifenden eindeutigen Identifikation eines einzelnen Vorgangs. Die Nutzung  der vollen Zeichenlänge ist nicht notwendig.  Hinweis zu DE7402:  Es ist zu beachten, dass die Eindeutigkeit nachrichtenübergreifend eingehalten werden muss. Das bedeutet, eine bereits  verwendete Vorgangsnummer in dem IDE+24 Segment darf auch in einer später versendeten Nachricht nicht mehr genutzt  werden. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| IDE+24+VorgangsId12345' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0220 00009 | | **LOC** | C 9 D 1 2 | | | | | | | **Meldepunkt** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| LOC |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 3227 | Ortsangabe, Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **172** **Meldepunkt** | |
| C517 | Ortsangabe | | | C |  | | R |  |  | |
| 3225 | Ortsangabe, Nummer | | | C | an..35 | | R | an..35 | Identifikator | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird die ID der Markt- oder Netzlokation übermittelt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| LOC+172+57685676748' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0220 00010 | | **LOC** | C 9 D 1 2 | | | | | | | **Code der Definition** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| LOC |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 3227 | Ortsangabe, Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **Z09** **Code der Definition** | |
| C517 | Ortsangabe | | | C |  | | R |  |  | |
| 3225 | Ortsangabe, Nummer | | | C | an..35 | | R | an..3 | Code der Definition | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird der Code einer  Definition übermittelt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| LOC+Z09+ZZ1' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0280 00011 | | **DTM** | C 9 D 1 2 | | | | | | | **Gültig ab** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| DTM |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | | | M |  | | M |  |  | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder  Zeitspannen-Funktion,  Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **157** **Gültigkeit, Beginndatum** | |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder  Zeitspanne, Wert | | | C | an..35 | | R | an..35 |  | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder  Zeitspannen-Format, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **303** **CCYYMMDDHHMMZZZ** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment wird zur Angabe verwendet, zu welchem Zeitpunkt die Übersicht einer Definition ihre Gültigkeit erlangt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| DTM+157:202106071515?+00:303' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0280 00012 | | **DTM** | C 9 D 1 2 | | | | | | | **Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Definition** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| DTM |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | | | M |  | | M |  |  | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder  Zeitspannen-Funktion,  Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **Z34** **Gültigkeitsbeginn** | |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder  Zeitspanne, Wert | | | C | an..35 | | R | an..35 |  | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder  Zeitspannen-Format, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **303** **CCYYMMDDHHMMZZZ** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment wird zur Angabe des Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Definition verwendet. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| DTM+Z34:202106071515?+00:303' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0280 00013 | | **DTM** | C 9 D 1 2 | | | | | | | **Gültigkeitsende der ausgerollten Definition** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| DTM |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | | | M |  | | M |  |  | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder  Zeitspannen-Funktion,  Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **Z35** **Gültigkeitsende** | |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder  Zeitspanne, Wert | | | C | an..35 | | R | an..35 |  | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder  Zeitspannen-Format, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **303** **CCYYMMDDHHMMZZZ** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment wird zur Angabe des Gültigkeitsende einer ausgerollten Definition verwendet. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| DTM+Z35:202109091515?+00:303' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0280 00014 | | **DTM** | C 9 D 1 2 | | | | | | | **Versionsangabe** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| DTM |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | | | M |  | | M |  |  | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder  Zeitspannen-Funktion,  Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **293** **Fertigstellungsdatum/-zeit** | |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder  Zeitspanne, Wert | | | C | an..35 | | R | an..35 |  | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder  Zeitspannen-Format, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **304** **CCYYMMDDHHMMSSZZZ** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment wird zur Angabe der Version der Übersicht einer Definition oder einer ausgerollten Definition verwendet.  Die Versionsangabe vergibt der Absender in seinem IT-System. Ein neue Versionsangabe wird genau dann vergeben, wenn  inhaltliche Änderungen in der Übersicht einer Definition oder in der ausgerollten Definition durchgeführt wurden, diese wird  gegenüber allen Empfängern verwendet. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| DTM+293:20210607151545?+00:304' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0300 00015 | | **STS** | C 9 D 9 2 | | | | | | | **Status der Antwort** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| STS |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C601 | Statuskategorie | | | C |  | | R |  |  | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | | | M | an..3 | | M | an..3 | **E01** **Status der Antwort** | |
| C555 | Status | | | C |  | | N |  |  | |
| 4405 | Status, Code | | | M | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| C556 | Statusanlaß | | | C |  | | R |  |  | |
| 9013 | Statusanlass, Code | | | M | an..3 | | M | an..3 | Code des Prüfschritts | |
| 1131 | Codeliste, Code | | | C | an..17 | | R | an..17 | **E\_0218** **EBD Nr. E\_0218** | |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die  Codepflege, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 9012 | Statusanlass | | | C | an..256 | | R | n1 | Zeitraum-ID aus der Übermittlung der Berechnungsformel | |
| **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 Entscheidungsbaum-Diagramme bzw. die Codes der im Dokument  Entscheidungsbaum-Diagramme enthaltenen Code-Tabellen, die in der Nachricht verwendet werden. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| STS+E01++A01:E\_0218::1' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0300 00016 | | **STS** | C 9 D 9 2 | | | | | | | **Status der Berechnungsformel** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| STS |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C601 | Statuskategorie | | | C |  | | R |  |  | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | | | M | an..3 | | M | an..3 | **Z23** **Status der Berechnungsformel** | |
| C555 | Status | | | C |  | | R |  |  | |
| 4405 | Status, Code | | | M | an..3 | | M | an..3 | **Z33** **Berechnungsformel angefügt**  Die Berechnungsformel zur Ermittlung der  Energiemenge einer Markt- oder Netzlokation  ist in diesem Vorgang der UTILTS enthalten  **Z34** **Berechnungsformel muss beim Absender**  **angefragt werden**  Die Berechnungsformel zur Ermittlung der  Energiemenge der Markt- oder Netzlokation ist  komplex und kann mit der UTILTS nicht  übermittelt werden  **Z40** **Berechnungsformel besitzt keine**  **Rechenoperation**  Die Berechnungsformel zur Ermittlung der  Energiemenge der Markt- oder Netzlokation  besitzt keine Rechenoperation, da es sich um  eine 1:1 Beziehung zwischen der Markt- und  Messlokation handelt.  **Z41** **Berechnungsformel nicht erforderlich**  Die Berechnungsformel zur Ermittlung der  Energiemenge der Markt- oder Netzlokation ist  nicht erforderlich, da keine Messlokation der  Marktlokation (pauschale Marktlokation)  zugeordnet ist. | |
| C556 | Statusanlaß | | | C |  | | R |  |  | |
| 9013 | Statusanlass, Code | | | M | an..3 | | M | n1 | Referenz auf Zeitraum-ID | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird der Status der Berechnungsformel übermittelt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| STS+Z23+Z33+2' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0300 00017 | | **STS** | C 9 D 1 2 | | | | | | | **Status der Nutzung von Definitionen** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| STS |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C601 | Statuskategorie | | | C |  | | R |  |  | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | | | M | an..3 | | M | an..3 | **Z36** **Nutzung von Definitionen** | |
| C555 | Status | | | C |  | | R |  |  | |
| 4405 | Status, Code | | | M | an..3 | | M | an..3 | **Z45** **Definitionen werden verwendet**  Bei Zählzeitdefinitionen:  Der NB bzw. LF nutzt Zählzeitdefinitionen für  die Tarifierung von Werten. Die Liste der  Zählzeitdefinitionen enthält somit  Zählzeitdefinitionen.  Bei Schaltzeitdefinitionen:  Der NB bzw. LF nutzt Schaltzeitdefinitionen. Die  Liste der Schaltzeitdefinitionen enthält somit  Schaltzeitdefinitionen.  Bei Leistungskurvendefinitionen:  Der NB bzw. LF nutzt  Leistungskurvendefinitionen. Die Liste der  Leistungskurvendefinitionen enthält somit  Leistungskurven.  **Z46** **Definitionen werden nicht verwendet**  Bei Zählzeitdefinitionen:  Der NB nutzt keine Zählzeitdefinitionen für die  Tarifierung von Werten. Die Liste der  Zählzeitdefinitionen enthält somit keine  Zählzeitdefinitionen.  Bei Schaltzeitdefinitionen:  Der NB bzw. LF nutzt keine  Schaltzeitdefinitionen. Die Liste der  Schaltzeitdefinitionen enthält somit keine  Schaltzeitdefinitionen.  Bei Leistungskurvendefinitionen:  Der NB bzw. LF nutzt keine Leistungskurven. Die  Liste der Leistungskurvendefinitionen enthält  somit keine Leistungskurven. | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird vom Marktpartner angegeben, ob er Definitionen verwendet. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| STS+Z36+Z45' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0330 00018 | | **FTX** | C 9 D 1 2 | | | | | | | **Bemerkung (Feld für allgemeine Hinweise)** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| FTX |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 4451 | Textbezug, Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **ACB** **Zusätzliche Informationen (für allgemeine**  **Hinweise)** | |
| 4453 | Textfunktion, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| C107 | Text-Referenz | | | C |  | | R |  |  | |
| 4441 | Freier Text, Code | | | M | an..17 | | M | n1 | Zeitraum-ID aus der Übermittlung der Berechnungsformel | |
| C108 | Text | | | C |  | | R |  |  | |
| 4440 | Freier Text | | | M | an..512 | | M | an..512 | Text für allgemeine Information | |
| 4440 | Freier Text | | | C | an..512 | | D | an..512 |  | |
| 4440 | Freier Text | | | C | an..512 | | D | an..512 |  | |
| 4440 | Freier Text | | | C | an..512 | | D | an..512 |  | |
| 4440 | Freier Text | | | C | an..512 | | D | an..512 |  | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen.  Hinweis: DE4440: Der in diesen Datenelementen enthaltene Text muss in Deutsch verfasst sein. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| FTX+ACB++3+Die Ablehnung erfolgte, weil ...:die Netzlokation:keine ID:besitzt:X' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0340 | | **SG6** | C 99999 R 1 2 | | | | | | | **Prüfidentifikator** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0350 00019 | | **RFF** | M 1 M 1 2 | | | | | | | **Prüfidentifikator** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| RFF |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C506 | Referenz | | | M |  | | M |  |  | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **Z13** **Prüfidentifikator** | |
| 1154 | Referenz, Identifikation | | | C | an..70 | | R | n5 | **25001** **Berechnungsformel**  **25004** **Übersicht Zählzeitdefinitionen**  **25005** **Ausgerollte Zählzeitdefinition**  **25006** **Übersicht Schaltzeitdefinitionen**  **25007** **Übersicht Leistungskurvendefinitionen**  **25008** **Ausgerollte Schaltzeitdefinition**  **25009** **Ausgerollte Leistungskurvendefinition**  **25010** **Antwort auf Berechnungsformel** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment dient zur Übermittlung des Prüfidentifikators. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| RFF+Z13:25001' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0340 | | **SG6** | C 99999 D 1 2 | | | | | | | **Referenz auf Reklamation** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0350 00020 | | **RFF** | M 1 M 1 2 | | | | | | | **Referenz auf Reklamation** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| RFF |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C506 | Referenz | | | M |  | | M |  |  | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **AGI** **Beantragungsnummer** | |
| 1154 | Referenz, Identifikation | | | C | an..70 | | R | an..35 |  | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird die Dokumentenummer des Geschäftsvorfalls der Reklamation angegeben. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| RFF+AGI:FGEFW566TTDF123E' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0340 | | **SG6** | C 99999 D 1 2 | | | | | | | **Referenz-Vorgangsnummer (aus**  **Berechnungsformel)** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0350 00021 | | **RFF** | M 1 M 1 2 | | | | | | | **Referenz Vorgangsnummer (aus**  **Berechnungsformel)** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| RFF |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C506 | Referenz | | | M |  | | M |  |  | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **TN** **Transaktions-Referenznummer** | |
| 1154 | Referenz, Identifikation | | | C | an..70 | | R | an..35 | Vorgangsnummer | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment dient zur Angabe der Referenz auf die Vorgangsnummer eines vorangegangenen Vorgangs.  Hinweis:  DE1154: Referenznummer aus dem IDE-Segment eines Vorgangs zur Übermittlung einer Berechnungsformel | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| RFF+TN:NNV12345' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0340 | | **SG6** | C 99999 D 9 2 | | | | | | | **Verwendungszeitraum der Daten** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0350 00022 | | **RFF** | M 1 M 1 2 | | | | | | | **Verwendungszeitraum der Daten** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| RFF |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C506 | Referenz | | | M |  | | M |  |  | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | Qualität des Zeitraums  **Z49** **Gültige Daten**  **Z53** **Keine Daten** | |
| 1154 | Referenz, Identifikation | | | C | an..70 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 1156 | Zeilennummer | | | C | an..6 | | R | n1 | Zeitraum-ID | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Im DE1156 "Zeitraum-ID" dieses RFF-Segments wird die Nummer des Zeitraums genannt, für den die Berechnunsgformel  übermittelt wird.  Die Nummer der Zeitraum-ID beginnt in jedem SG4 IDE+24 mit der Nummer 1 und wird immer um eins hochgezählt, vom ältesten  zum jüngsten Zeitraum.  Enthält ein Vorgang mehr als eine SG6 Verwendungszeitraum der Daten, so gilt für die Zeiträume, die in DE1153 den identischen  Code enthalten, dass diese paarwiese überlappungsfrei sein müssen und sie den Zeitraum vom ältesten bis zum jüngsten  Zeitpunkt lückenlos abdecken müssen.  Enthält ein Vorgang mehr als eine SG6 Verwendungszeitraum der Daten, die in DE1153 unterschiedliche Codes enthalten, so gilt,  dass es zu jeder SG6 Verwendungszeitraum der Daten mit dem einen Code in DE1153 genau eine weitere SG6  Verwendungszeitraum der Daten mit dem anderen Code in DE1153 geben muss und dass die Zeiträume dieser beiden SG6  identisch sein müssen. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| RFF+Z49::1' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0340 | | **SG6** | C 99999 D 9 2 | | | | | | | **Verwendungszeitraum der Daten** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0360 00023 | | **DTM** | C 9 R 1 3 | | | | | | | **Verwendung der Daten ab** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| DTM |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | | | M |  | | M |  |  | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder  Zeitspannen-Funktion,  Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **Z25** **Verwendung der Daten ab** | |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder  Zeitspanne, Wert | | | C | an..35 | | R | an..35 |  | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder  Zeitspannen-Format, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **303** **CCYYMMDDHHMMZZZ** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Hier wird der Zeitpunkt genannt, ab dem die im Vorgang enthaltenene Berechnungsformel zu nutzen ist. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| DTM+Z25:202704012200???+00:303' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0340 | | **SG6** | C 99999 D 9 2 | | | | | | | **Verwendungszeitraum der Daten** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0360 00024 | | **DTM** | C 9 D 1 3 | | | | | | | **Verwendung der Daten bis** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| DTM |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | | | M |  | | M |  |  | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder  Zeitspannen-Funktion,  Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **Z26** **Verwendung der Daten bis** | |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder  Zeitspanne, Wert | | | C | an..35 | | R | an..35 |  | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder  Zeitspannen-Format, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **303** **CCYYMMDDHHMMZZZ** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Hier wird der Zeitpunkt genannt, bis zu dem die im Vorgang enthaltenene Berechnungsformel zu nutzen ist. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| DTM+Z26:202806012200?+00:303' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 9 2 | | | | | | | **Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0410 00025 | | **SEQ** | M 1 M 1 2 | | | | | | | **Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| SEQ |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 1229 | Handlung, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **Z36** **Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| SEQ+Z36' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 9 2 | | | | | | | **Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0430 00026 | | **RFF** | C 9 R 1 3 | | | | | | | **Referenz auf eine Zeitraum-ID** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| RFF |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C506 | Referenz | | | M |  | | M |  |  | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **Z46** **Referenz auf Zeitraum-ID** | |
| 1154 | Referenz, Identifikation | | | C | an..70 | | R | n1 | Referenz auf Zeitraum-ID | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Über dieses Segment wird auf eine Zeitraum-ID referenziert. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| RFF+Z46:1' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 9 2 | | | | | | | **Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0430 00027 | | **RFF** | C 9 R 1 3 | | | | | | | **Referenz auf einen Rechenschritt** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| RFF |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C506 | Referenz | | | M |  | | M |  |  | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **Z23** **Rechenschritt** | |
| 1154 | Referenz, Identifikation | | | C | an..70 | | R | n..5 | Rechenschrittidentifikator | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird der Rechenschrittidentifikator angegeben, welcher in einer Berechnungsformel den letzten Rechenschritt  definiert und somit das Ergebnis der Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation ergibt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| RFF+Z23:3' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Bestandteil des Rechenschritts** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0410 00028 | | **SEQ** | M 1 M 1 2 | | | | | | | **Bestandteil des Rechenschritts** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| SEQ |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 1229 | Handlung, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **Z37** **Bestandteil des Rechenschritts** | |
| C286 | Information über eine Folge | | | C |  | | R |  |  | |
| 1050 | Folgenummer | | | M | an..10 | | M | n..5 | Rechenschrittidentifikator | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In dieser Segmentgruppe wird ein Bestandteil des in DE1050 genannten Reschenschritts definiert. Alle Bestandteile, die zu einem  Rechenschritt gehören, müssen den gleichen Rechenschrittidentifikator haben.  Hinweise zum Rechenschrittidentifikator:  - Der Rechenschrittidentifkator ist ausschließlich als positive natürliche Zahl anzugeben.  - Der Rechenschrittidentifikator ist pro Rechenschritt eindeutig.  - Der Rechenschrittidentifikator identifiziert einen Rechenschritt im Vorgang, dementsprechend können mehrere SEQ+Z37 in  einem Vorgang den identischen Rechenschrittidentifikator haben. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| SEQ+Z37+1' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Bestandteil des Rechenschritts** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0430 00029 | | **RFF** | C 9 R 1 3 | | | | | | | **Referenz auf eine Zeitraum-ID** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| RFF |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C506 | Referenz | | | M |  | | M |  |  | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **Z46** **Referenz auf Zeitraum-ID** | |
| 1154 | Referenz, Identifikation | | | C | an..70 | | R | n1 | Referenz auf Zeitraum-ID | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Über dieses Segment wird auf eine Zeitraum-ID referenziert. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| RFF+Z46:6' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Bestandteil des Rechenschritts** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0430 00030 | | **RFF** | C 9 D 1 3 | | | | | | | **Referenz auf die ID einer Messlokation** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| RFF |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C506 | Referenz | | | M |  | | M |  |  | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **Z19** **Messlokation** | |
| 1154 | Referenz, Identifikation | | | C | an..70 | | R | an..70 | ID einer Messlokation | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird die ID einer Messlokation übermittelt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| RFF+Z19:DE00014545768S0000000000000003054' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Bestandteil des Rechenschritts** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0430 00031 | | **RFF** | C 9 D 1 3 | | | | | | | **Referenz auf einen Rechenschritt** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| RFF |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C506 | Referenz | | | M |  | | M |  |  | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **Z23** **Rechenschritt** | |
| 1154 | Referenz, Identifikation | | | C | an..70 | | R | n..5 | Rechenschrittidentifikator | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird die Referenz auf einen anderen Rechenschritt durch die Angabe des Rechenschrittidentifikators  übermittelt.  Hinweis zum Rechenschrittidentifikator:  Der hier angegebene Rechenschrittidentifikator muss ein anderer sein als der im SEQ+Z37 DE1050 genannte, der die SG8 eröffnet,  in der dieses RFF Referenz auf einen Rechenschritt enthalten ist. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| RFF+Z23:1' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Bestandteil des Rechenschritts** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 R 1 3 | | | | | | | **Mathematischer Operator** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0480 00032 | | **CCI** | M 1 M 1 3 | | | | | | | **Mathematischer Operator** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CCI |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 7059 | Klassentyp, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | | | C |  | | N |  |  | |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| C240 | Merkmalsbeschreibung | | | C |  | | R |  |  | |
| 7037 | Merkmal, Code | | | M | an..17 | | M | an..17 | **Z86** **Mathematischer Operator** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment dient zur Angabe des anzuwendenden mathematischen Operators oder der mathematischen Operation. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CCI+++Z86' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Bestandteil des Rechenschritts** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 R 1 3 | | | | | | | **Mathematischer Operator** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0490 00033 | | **CAV** | C 99 R 1 4 | | | | | | | **Operator / Operation** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CAV |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C889 | Merkmalswert | | | M |  | | M |  |  | |
| 7111 | Merkmalswert, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **Z69** **Addition**  Die gemessene Energiemenge der  referenzierten Messlokation oder das Ergebnis  des referenzierten Rechenschritts wird in  diesem Rechenschritt mittels Addition  berücksichtigt.  **Z70** **Subtraktion**  Die gemessene Energiemenge der  referenzierten Messlokation oder das Ergebnis  des referenzierten Rechenschritts wird in  diesem Rechenschritt mittels Subtraktion  berücksichtigt.  **Z80** **Divisor**  Die gemessene Energiemenge der  referenzierten Messlokation oder das Ergebnis  des referenzierten Rechenschritts ist in diesem  Rechenschritt der Divisor (Nenner des Bruchs).  **Z81** **Dividend**  Die gemessene Energiemenge der  referenzierten Messlokation oder das Ergebnis  des referenzierten Rechenschritts ist in diesem  Rechenschritt der Dividend (Zähler des Bruchs).  **Z82** **Faktor**  Die gemessene Energiemenge der  referenzierten Messlokation oder das Ergebnis  des Rechenschritts wird in diesem  Rechenschritt als ein Faktor einer Multiplikation  berücksichtigt.  **Z83** **Positivwert**  Auf das Ergebnis des referenzierten  Rechenschritts ist die Funktion Positivwert  anzuwenden (d. h. ist das Ergebnis des  referenzierten Rechenschritts ein negativer  Wert, so ergibt sich durch das Anwenden der  Funktion Positivwert der Wert 0. Ist das  Ergebnis des referenzierten Rechenschritts ein  positiver Wert, so ergibt sich durch das  Anwenden der Funktion Positivwert genau  dieser Wert als Ergebnis dieses Rechenschritts). | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment dient zur Angabe des anzuwendenden mathematischen Operators oder der mathematischen Operation.  Mathematische Beschreibung des Operators Positivwert:  Mit Positivwert (x) ist eine reellwertige Funktion gemeint, für die gilt:  Positivwert (x) = x, wenn x ≥ 0   = 0, sonst.  Auf die Messwerte der Messlokation sind erst der Verlustfaktor des Transformators und der Verlustfaktor der Leitung, jeweils  multiplikativ anzuwenden. Das Ergebnis wird anschließend in der Operation des Bestandteils des Rechenschritts verwendet.  Regeln:  In einem Rechenschritt dürfen beliebig viele CAV+Z69 (Addition) und CAV+Z70 (Subtraktion) vorkommen, es darf aber in diesem  Rechenschritt kein CAV+Z80 (Divisor) und kein CAV+Z81 (Dividend) und kein CAV+Z82 (Faktor) und kein CAV+Z83 (Positivwert)  vorkommen.  In einem Rechenschritt, in dem CAV+Z80 (Divisor) vorkommt, darf dieses CAV-Segment genau einmal vorkommen und es muss in  diesem Rechenschritt auch CAV+Z81 (Dividend) genau einmal vorkommen. Auch CAV+Z81 (Dividend) darf in einem Rechenschritt  nur einmal vorkommen und erfordert zwingend genau ein CAV+Z80 (Divisor) im gleichen Rechenschritt.  Weitere CAV-Segmente der SG9 Mathematischer Operator sind in diesem Rechenschritt nicht erlaubt.  In einem Rechenschritt dürfen beliebig viele CAV+Z82 (Faktor) vorkommen, es darf aber in diesem Rechenschritt kein CAV+Z69  (Addition) und kein CAV+Z70 (Subtraktion) und kein CAV+Z80 (Divisor) und kein CAV+Z81 (Dividend) und kein CAV+Z83  (Positivwert) vorkommen.  In einem Rechenschritt, in dem CAV+Z83 (Positivwert) vorkommt, darf dieses CAV-Segment genau einmal vorkommen. Weitere  CAV-Segmente der SG9 Mathematischer Operator sind in diesem Rechenschritt nicht erlaubt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CAV+Z69' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Bestandteil des Rechenschritts** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Energieflussrichtung** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0480 00034 | | **CCI** | M 1 M 1 3 | | | | | | | **Energieflussrichtung** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CCI |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 7059 | Klassentyp, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | | | C |  | | N |  |  | |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| C240 | Merkmalsbeschreibung | | | C |  | | R |  |  | |
| 7037 | Merkmal, Code | | | M | an..17 | | M | an..17 | **Z87** **Energieflussrichtung** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment dient zur Angabe der verwendeten Energieflussrichtung der in dem Bestandteil des Rechenschritts genannten  Messlokation. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CCI+++Z87' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Bestandteil des Rechenschritts** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Energieflussrichtung** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0490 00035 | | **CAV** | C 99 R 1 4 | | | | | | | **Energieflussrichtung** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CAV |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C889 | Merkmalswert | | | M |  | | M |  |  | |
| 7111 | Merkmalswert, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **Z71** **Verbrauch**  **Z72** **Erzeugung** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment dient zur Angabe der benutzten Energieflussrichtung im Bestandteil des Rechenschritts. Die Energieflussrichtung  gibt an, ob die gemessene Energie an der Messlokation zum Netz fließt (Erzeugung) oder vom Netz wegfließt (Verbrauch).  Entsprechend dieser Aussage sind die zuvor durch die UTILMD ausgetauschten Register der Messlokation in der  Berechnungsformel zu verwenden. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CAV+Z71' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Bestandteil des Rechenschritts** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Verlustfaktor Trafo** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0480 00036 | | **CCI** | M 1 M 1 3 | | | | | | | **Verlustfaktor Trafo** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CCI |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 7059 | Klassentyp, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | | | C |  | | N |  |  | |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| C240 | Merkmalsbeschreibung | | | C |  | | R |  |  | |
| 7037 | Merkmal, Code | | | M | an..17 | | M | an..17 | **Z16** **Verlustfaktor Trafo** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Diese Segmentgruppe von CCI CAV dient zur Darstellung von Verlustfaktoren an der Messlokation.  Bei einer Messlokation, die aufgrund der vertraglichen Regelungen die Energiemenge auf der Oberspannungsseite des  Transformators zu erfassen hat, jedoch die Energiemenge auf der Unterspannungsseite des Transformators erfasst, ist die Angabe  des Verlustfaktors des Transformators nötig. Dies ist der Fall, wenn die Spannungsebene der Marktlokation höher ist als die der  Messlokation.  Hinweis:  „Verlustfaktor Trafo“ entspricht im NN-Vertrag dem Korrekturfaktor. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CCI+++Z16' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Bestandteil des Rechenschritts** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Verlustfaktor Trafo** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0490 00037 | | **CAV** | C 99 R 1 4 | | | | | | | **Verlustfaktor Trafo** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CAV |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C889 | Merkmalswert | | | M |  | | M |  |  | |
| 7111 | Merkmalswert, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **Z28** **Verlustfaktor** | |
| 1131 | Codeliste, Code | | | C | an..17 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die  Codepflege, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 7110 | Merkmalswert | | | C | an..35 | | R | n..35 | Verlustfaktor Trafo | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment dient zur Angabe des Verlustfaktors des Transformators.  Abhängig von der Anschlusssituation, der Energieflussrichtung und Lage der Messung ist der Verlustfaktor Trafo vom Sender als  „Zu- oder Abschlag“ (größer oder kleiner 1) anzugeben.  Der Verlustfaktor Trafo ist immer multiplikativ anzuwenden. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CAV+Z28:::1.04' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Bestandteil des Rechenschritts** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Verlustfaktor Leitung** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0480 00038 | | **CCI** | M 1 M 1 3 | | | | | | | **Verlustfaktor Leitung** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CCI |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 7059 | Klassentyp, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | | | C |  | | N |  |  | |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| C240 | Merkmalsbeschreibung | | | C |  | | R |  |  | |
| 7037 | Merkmal, Code | | | M | an..17 | | M | an..17 | **ZB2** **Verlustfaktor Leitung** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment dient zur Angabe des Verlustfaktors der Leitung.  Bei einer räumlichen Entfernung des Anschlusspunktes der Marktlokation und der für die Ermittlung der Energiemenge  zuständigen Messlokation, kommt es zu nicht gemessenen Energiemengen, die aufgrund des Anschlusspunktes der Marktlokation  und der Messlokation entstanden sind. Diese in den Leitungen/Kabeln verursachten Verluste werden mit dem Verlustfaktor  Leitung berücksichtigt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CCI+++ZB2' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Bestandteil des Rechenschritts** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Verlustfaktor Leitung** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0490 00039 | | **CAV** | C 99 R 1 4 | | | | | | | **Verlustfaktor Leitung** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CAV |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C889 | Merkmalswert | | | M |  | | M |  |  | |
| 7111 | Merkmalswert, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **Z28** **Verlustfaktor** | |
| 1131 | Codeliste, Code | | | C | an..17 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die  Codepflege, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 7110 | Merkmalswert | | | C | an..35 | | R | n..35 | Verlustfaktor Leitung | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment dient zur Angabe des Verlustfaktors der Leitung.  Abhängig von der Anschlusssituation, der Energieflussrichtung und Lage der Messung ist der Verlustfaktor der Leitung vom Sender  als „Zu- oder Abschlag“ (größer oder kleiner 1) anzugeben.  Der Verlustfaktors der Leitung ist immer multiplikativ anzuwenden. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CAV+Z28:::1.04' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Bestandteil des Rechenschritts** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Aufteilungsfaktor Energiemenge** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0480 00040 | | **CCI** | M 1 M 1 3 | | | | | | | **Aufteilungsfaktor Energiemenge** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CCI |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 7059 | Klassentyp, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | | | C |  | | N |  |  | |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| C240 | Merkmalsbeschreibung | | | C |  | | R |  |  | |
| 7037 | Merkmal, Code | | | M | an..17 | | M | an..17 | **ZG6** **Aufteilungsfaktor Energiemenge** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment dient zur Angabe des Aufteilungsfaktors der Energiemenge.  Im Referentenentwurf zum Gesetz zur Änderung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes und weiterer energiewirtschaftsrechtlicher  Vorschriften zur Steigerung des Ausbaus photovoltaischer Energieerzeugung ist im § 42b EnWG die gemeinschaftliche  Gebäudeversorgung mittels einer PV-Anlage geregelt:  „Ein Letztverbraucher kann elektrische Energie, die durch den Einsatz einer Gebäudestromanlage erzeugt wurde, die in, an oder  auf demselben Gebäude installiert ist, in dem der Letztverbraucher Mieter von Räumen, Wohnungseigentümer im Sinne des § 1  Absatz 1 des Wohnungseigentumsgesetzes oder sonst Eigentümer von Räumen ist, nutzen, wenn  1. die Nutzung ohne Durchleitung durch ein Netz erfolgt,  2. die Strombezugsmengen des Letztverbrauchers viertelstündlich gemessen werden und  3. der Letztverbraucher einen Gebäudestromnutzungsvertrag nach Maßgabe der folgenden Absätze mit dem Betreiber der  Gebäudestromanlage geschlossen hat (teilnehmender Letztverbraucher)."  Mit dem Aufteilungsfaktor Energiemenge kann die durch das Gesetz benötigte Verteilung der durch eine erzeugende  Marktlokation erzeugte Energiemenge auf verbrauchende Marktlokationen übermittelt werden. Die erzeugte Energiemenge wird  durch eine oder mehrere Messlokationen gemessen über diese die Verteilung erfolgt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CCI+++ZG6' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Bestandteil des Rechenschritts** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Aufteilungsfaktor Energiemenge** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0490 00041 | | **CAV** | C 99 R 1 4 | | | | | | | **Aufteilungsfaktor Energiemenge** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CAV |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C889 | Merkmalswert | | | M |  | | M |  |  | |
| 7111 | Merkmalswert, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **ZH6** **Aufteilungsfaktor Energiemenge** | |
| 1131 | Codeliste, Code | | | C | an..17 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die  Codepflege, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 7110 | Merkmalswert | | | C | an..35 | | R | n..35 | Aufteilungsfaktor Energiemenge | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment dient zur Angabe des Aufteilungsfaktor einer Energiemenge. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CAV+ZH6:::0.2' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Zählzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0410 00042 | | **SEQ** | M 1 M 1 2 | | | | | | | **Zählzeitdefinition** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| SEQ |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 1229 | Handlung, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **Z42** **Zählzeitdefinition**  **Z43** **Ausgerollte Zählzeitdefinition** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In dieser Segmentgruppe werden die Eigenschaften der Zählzeitdefinition und einer ausgerollten Zählzeitdefinition definiert. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| SEQ+Z43' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Zählzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0420 00043 | | **DTM** | C 9 D 1 3 | | | | | | | **Zählzeitänderungszeitpunkt** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| DTM |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | | | M |  | | M |  |  | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder  Zeitspannen-Funktion,  Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **Z33** **Zählzeitänderungszeitpunkt** | |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder  Zeitspanne, Wert | | | C | an..35 | | R | an..35 |  | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder  Zeitspannen-Format, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **303** **CCYYMMDDHHMMZZZ**  **401** **HHMM** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Angabe eines Zeitpunktes, zu dem der Wechsel auf ein neues aktives Zählzeitregister erfolgt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| DTM+Z33:202110070605?+00:303' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Zählzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0430 00044 | | **RFF** | C 9 D 1 3 | | | | | | | **Zählendes Register** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| RFF |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C506 | Referenz | | | M |  | | M |  |  | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **Z28** **Code des zählenden Registers** | |
| 1154 | Referenz, Identifikation | | | C | an..70 | | R | an..3 | Code des zählenden Registers | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Angabe des Registers, welches ab dem Zählzeitänderungszeitpunkt aktiv ist. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| RFF+Z28:RZ1' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Zählzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Zählzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0480 00045 | | **CCI** | M 1 M 1 3 | | | | | | | **Code der Zählzeitdefinition** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CCI |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 7059 | Klassentyp, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **Z39** **Code der Zählzeitdefinition** | |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | | | C |  | | N |  |  | |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| C240 | Merkmalsbeschreibung | | | C |  | | R |  |  | |
| 7037 | Merkmal, Code | | | M | an..17 | | M | an..3 | Code der Zählzeitdefinition | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird der Code der Zählzeitdefinition übermittelt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CCI+Z39++ZZ1' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Zählzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Zählzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0490 00046 | | **CAV** | C 99 R 1 4 | | | | | | | **Häufigkeit der Übermittlung** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CAV |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C889 | Merkmalswert | | | M |  | | M |  |  | |
| 7111 | Merkmalswert, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **ZE0** **Häufigkeit der Übermittlung** | |
| 1131 | Codeliste, Code | | | C | an..17 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die  Codepflege, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 7110 | Merkmalswert | | | C | an..35 | | R | an..3 | **Z33** **einmalig zu übermittelnde ausgerollte**  **Definition**  Es handelt sich um eine Zählzeitdefinition mit  einem Zählzeitänderungszeitpunkt an allen  Tagen je Zählzeitregister über den gesamten  Gültigkeitszeitraum. Diese Zählzeitdefinition  einmalig ausgerollt und übermittelt werden.  **Z34** **jährlich zu übermittelnde ausgerollte**  **Definition**  Es handelt sich um eine Zählzeitdefinition mit  unterschiedlichen Zählzeitänderungszeitpunkt  je Zählzeitregister an den einzelnen Tagen über  den gesamten Gültigkeitszeitraum. Diese  Zählzeitdefinition muss jedes Jahr ausgerollt  und übermittelt werden. | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird angegeben, ob die Zählzeitdefinition jährlich oder nur einmalig zu übermitteln ist. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CAV+ZE0:::Z33' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Zählzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Zählzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0490 00047 | | **CAV** | C 99 R 1 4 | | | | | | | **Übermittelbarkeit der ausgerollten**  **Zählzeitdefinition** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CAV |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C889 | Merkmalswert | | | M |  | | M |  |  | |
| 7111 | Merkmalswert, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **ZD5** **Übermittelbarkeit der ausgerollten Definition** | |
| 1131 | Codeliste, Code | | | C | an..17 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die  Codepflege, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 7110 | Merkmalswert | | | C | an..35 | | R | an..3 | **Z23** **elektronisch übermittelbar**  Der LF bzw. NB übermittelt die ausgerollte  Zählzeitdefinition per EDIFACT mit dem  Nachrichtenformat UTILTS.  **Z24** **elektronisch nicht übermittelbar**  Der LF bzw.NB übermittelt die ausgerollte  Zählzeitdefinition auf einem bilateral  vereinbarten Weg. Dieser Weg wird hier nicht  weiter beschrieben. | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird der Status der Übermittelbarkeit der ausgerollten Zählzeitdefinition übermittelt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CAV+ZD5:::Z23' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Zählzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Zählzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0490 00048 | | **CAV** | C 99 D 1 4 | | | | | | | **Ermittlung des Leistungsmaximums bei**  **atypischer Netznutzung** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CAV |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C889 | Merkmalswert | | | M |  | | M |  |  | |
| 7111 | Merkmalswert, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **ZD4** **Ermittlung des Leistungsmaximums bei**  **atypischer Netznutzung** | |
| 1131 | Codeliste, Code | | | C | an..17 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die  Codepflege, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 7110 | Merkmalswert | | | C | an..35 | | R | an..3 | **Z25** **Verwendung des Hochlastzeitfensters**  **Z26** **keine Verwendung des Hochlastzeitfensters** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird angegeben, ob der Netzbetreiber zur Ermittlung des Leistungsmaximums bei atypsicher Netznutzung das  Hochlastzeitfenster nutzt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CAV+ZD4:::Z25' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Zählzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Zählzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0490 00049 | | **CAV** | C 99 D 1 4 | | | | | | | **Bestellbarkeit der Zählzeitdefinition** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CAV |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C889 | Merkmalswert | | | M |  | | M |  |  | |
| 7111 | Merkmalswert, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **ZD7** **Bestellbarkeit der Zählzeitdefinition** | |
| 1131 | Codeliste, Code | | | C | an..17 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die  Codepflege, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 7110 | Merkmalswert | | | C | an..35 | | R | an..3 | **Z27** **Zählzeitdefinition ist bestellbar**  **Z28** **Zählzeitdefinition ist nicht bestellbar** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird die Bestellbarkeit der Zählzeitdefinition übermittelt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CAV+ZD7:::Z27' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Zählzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Zählzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0490 00050 | | **CAV** | C 99 D 1 4 | | | | | | | **Zählzeitdefinitionstyp** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CAV |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C889 | Merkmalswert | | | M |  | | M |  |  | |
| 7111 | Merkmalswert, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **ZD3** **Zählzeitdefinitionstyp** | |
| 1131 | Codeliste, Code | | | C | an..17 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die  Codepflege, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 7110 | Merkmalswert | | | C | an..35 | | R | an..3 | **Z29** **Wärmepumpe**  **Z30** **Nachtspeicherheizung**  **Z31** **Schwachlastzeitfenster**  **Z32** **sonstiger Zählzeitdefinitionstyp**  **Z35** **Hochlastzeitfenster** | |
| 7110 | Merkmalswert | | | C | an..35 | | D | an..35 | Beschreibung Zählzeitdefinitionstyp | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird der Zählzeitdefinitionstyp übermittelt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CAV+ZD3:::Z32:Beschreibungstext' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Register der Zählzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0410 00051 | | **SEQ** | M 1 M 1 2 | | | | | | | **Register der Zählzeitdefinition** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| SEQ |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 1229 | Handlung, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **Z41** **Register der Zählzeitdefinition** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In dieser Segmentgruppe werden die Eigenschaften der Register einer Zählzeitdefinition übermittelt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| SEQ+Z41' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Register der Zählzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0430 00052 | | **RFF** | C 9 R 1 3 | | | | | | | **Referenz auf eine Zählzeitdefinition** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| RFF |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C506 | Referenz | | | M |  | | M |  |  | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **Z27** **Code der Zählzeitdefinition** | |
| 1154 | Referenz, Identifikation | | | C | an..70 | | R | an..3 | Code der Zählzeitdefinition | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird der Code der Zählzeitdefinition übermittelt um das Register einer Zählzeitdefinition zuzuordnen. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| RFF+Z27:ZZ1' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Register der Zählzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 R 1 3 | | | | | | | **Register** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0480 00053 | | **CCI** | M 1 M 1 3 | | | | | | | **Code des Zählzeitregister** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CCI |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 7059 | Klassentyp, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **Z38** **Code des Zählzeitregisters** | |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | | | C |  | | N |  |  | |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| C240 | Merkmalsbeschreibung | | | C |  | | R |  |  | |
| 7037 | Merkmal, Code | | | M | an..17 | | M | an..3 | Code des Zählzeitregisters | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird der Code des Zählzeitregisters übermittelt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CCI+Z38++RZ1' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Register der Zählzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Schwachlastfähigkeit** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0480 00054 | | **CCI** | M 1 M 1 3 | | | | | | | **Schwachlastfähigkeit** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CCI |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 7059 | Klassentyp, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **Z10** **Schwachlastfähigkeit** | |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | | | C |  | | N |  |  | |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| C240 | Merkmalsbeschreibung | | | C |  | | R |  |  | |
| 7037 | Merkmal, Code | | | M | an..17 | | M | an..3 | **Z59** **Nicht-Schwachlast fähig**  **Z60** **Schwachlast fähig** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Dieses Segment dient zur Identifizierung und Beschreibung der Schwachlastfähigkeit eines Registers.  Hier wird übermittelt ob eine Schwachlast-Fähigkeit für die Konzessionsabgabe benötigt wird. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CCI+Z10++Z59' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Schaltzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0410 00055 | | **SEQ** | M 1 M 1 2 | | | | | | | **Schaltzeitdefinition** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| SEQ |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 1229 | Handlung, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **Z69** **Schaltzeitdefinition**  **Z73** **Ausgerollte Schaltzeitdefinition** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In dieser Segmentgruppe werden die Eigenschaften der Schaltdefinition und einer ausgerollten Schaltzeitdefinitionen definiert. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| SEQ+Z69' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Schaltzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0420 00056 | | **DTM** | C 9 D 1 3 | | | | | | | **Schaltzeitänderungszeitpunkt** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| DTM |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | | | M |  | | M |  |  | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder  Zeitspannen-Funktion,  Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **Z44** **Schaltzeitänderungszeitpunkt** | |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder  Zeitspanne, Wert | | | C | an..35 | | R | an..35 |  | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder  Zeitspannen-Format, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **303** **CCYYMMDDHHMMZZZ**  **401** **HHMM** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Angabe eines Zeitpunktes, zu dem eine Schalthandlung stattfindet. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| DTM+Z44:202110070605?+00:303' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Schaltzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Schaltzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0480 00057 | | **CCI** | M 1 M 1 3 | | | | | | | **Code der Schaltzeitdefinition** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CCI |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 7059 | Klassentyp, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **Z52** **Code der Schaltzeitdefinition** | |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | | | C |  | | N |  |  | |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| C240 | Merkmalsbeschreibung | | | C |  | | R |  |  | |
| 7037 | Merkmal, Code | | | M | an..17 | | M | an..3 | Code der Schaltzeitdefinition | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird der Code der Schaltzeitdefinition übermittelt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CCI+Z52++EDF' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Schaltzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Schaltzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0490 00058 | | **CAV** | C 99 R 1 4 | | | | | | | **Häufigkeit der Übermittlung** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CAV |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C889 | Merkmalswert | | | M |  | | M |  |  | |
| 7111 | Merkmalswert, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **ZE0** **Häufigkeit der Übermittlung** | |
| 1131 | Codeliste, Code | | | C | an..17 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die  Codepflege, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 7110 | Merkmalswert | | | C | an..35 | | R | an..3 | **Z33** **einmalig zu übermittelnde ausgerollte**  **Definition**  Es handelt sich um eine Schaltzeitdefinition mit  identischen Schaltzeitänderungszeitpunkten an  allen Tagen über den gesamten  Gültigkeitszeitraum. Diese Schaltzeitdefinitiont  wird einmalig ausgerollt und übermittelt.  **Z34** **jährlich zu übermittelnde ausgerollte**  **Definition**  Es handelt sich um eine Schaltzeitdefinition mit  unterschiedlichen  Schaltzeitänderungszeitpunkten an den  einzelnen Tagen über den gesamten  Gültigkeitszeitraum. Diese Schaltzeitdefinition  muss jedes Jahr ausgerollt und übermittelt  werden. | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird angegeben, ob die Schaltzeitdefinition jährlich oder nur einmalig zu übermitteln ist. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CAV+ZE0:::Z33' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Schaltzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Schaltzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0490 00059 | | **CAV** | C 99 R 1 4 | | | | | | | **Übermittelbarkeit der ausgerollten**  **Schaltzeitdefinition** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CAV |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C889 | Merkmalswert | | | M |  | | M |  |  | |
| 7111 | Merkmalswert, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **ZD5** **Übermittelbarkeit der ausgerollten Definition** | |
| 1131 | Codeliste, Code | | | C | an..17 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die  Codepflege, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 7110 | Merkmalswert | | | C | an..35 | | R | an..3 | **Z23** **elektronisch übermittelbar**  Der LF bzw. NB übermittelt die ausgerollte  Schaltzeitdefinition per EDIFACT mit dem  Nachrichtenformat UTILTS.  **Z24** **elektronisch nicht übermittelbar**  Der LF bzw. NB übermittelt die ausgerollte  Schaltzeitdefinition auf einem bilateral  vereinbarten Weg. Dieser Weg wird hier nicht  weiter beschrieben. | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird der Status der Übermittelbarkeit der ausgerollten Schaltzeitdefinition übermittelt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CAV+ZD5:::Z23' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Schaltzeitdefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Schalthandlung an der Lokation** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0480 00060 | | **CCI** | M 1 M 1 3 | | | | | | | **Schalthandlung an der Lokation** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CCI |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 7059 | Klassentyp, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **Z58** **Schalthandlung** | |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | | | C |  | | N |  |  | |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| C240 | Merkmalsbeschreibung | | | C |  | | R |  |  | |
| 7037 | Merkmal, Code | | | M | an..17 | | M | an..3 | **ZF4** **Leistung an der Lokation an**  **ZF5** **Leistung an der Lokation aus** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Angabe der Schalthandlung zu einem Schaltzeitänderungszeitpunkt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CCI+Z58++ZF4' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Leistungskurvendefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0410 00061 | | **SEQ** | M 1 M 1 2 | | | | | | | **Leistungskurvendefinition** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| SEQ |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 1229 | Handlung, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **Z70** **Leistungskurvendefinition**  **Z74** **Ausgerollte Leistungskurvendefinition** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In dieser Segmentgruppe werden die Eigenschaften der Leistungskurvendefinition und einer ausgerollten  Leistungskurvendefinition definiert. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| SEQ+Z70' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Leistungskurvendefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0420 00062 | | **DTM** | C 9 D 1 3 | | | | | | | **Leistungskurvenänderungszeitpunkt** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| DTM |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | | | M |  | | M |  |  | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeit- oder  Zeitspannen-Funktion,  Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **Z45** **Leistungskurvenänderungszeitpunkt** | |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder  Zeitspanne, Wert | | | C | an..35 | | R | an..35 |  | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder  Zeitspannen-Format, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **303** **CCYYMMDDHHMMZZZ**  **401** **HHMM** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Angabe eines Zeitpunktes, zu dem der obere und/oder der untere Schwellwert einer Leistungskurve geändert wird. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| DTM+Z45:202110070605?+00:303' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Leistungskurvendefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Leistungskurvendefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0480 00063 | | **CCI** | M 1 M 1 3 | | | | | | | **Code der Leistungskurvendefinition** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CCI |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 7059 | Klassentyp, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **Z53** **Code der Leistungskurvendefinition** | |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | | | C |  | | N |  |  | |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| C240 | Merkmalsbeschreibung | | | C |  | | R |  |  | |
| 7037 | Merkmal, Code | | | M | an..17 | | M | an..3 | Code der Leistungskurvendefinition | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird der Code der Leistungskurvendefinition übermittelt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CCI+Z53++ES1' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Leistungskurvendefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Leistungskurvendefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0490 00064 | | **CAV** | C 99 R 1 4 | | | | | | | **Häufigkeit der Übermittlung** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CAV |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C889 | Merkmalswert | | | M |  | | M |  |  | |
| 7111 | Merkmalswert, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **ZE0** **Häufigkeit der Übermittlung** | |
| 1131 | Codeliste, Code | | | C | an..17 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die  Codepflege, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 7110 | Merkmalswert | | | C | an..35 | | R | an..3 | **Z33** **einmalig zu übermittelnde ausgerollte**  **Definition**  Es handelt sich um eine  Leistungskurvendefinition mit identischen  Leistungskurvenänderungszeitpunkten an allen  Tagen über den gesamten Gültigkeitszeitraum.  Diese Leistungskurvendefinition wird einmalig  ausgerollt und übermittelt.  **Z34** **jährlich zu übermittelnde ausgerollte**  **Definition**  Es handelt sich um eine  Leistungskurvendefinition mit  unterschiedlichen  Leistungskurvenänderungszeitpunkten an den  einzelnen Tagen über den gesamten  Gültigkeitszeitraum. Diese  Leistungskurvendefinition muss jedes Jahr  ausgerollt und übermittelt werden. | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird angegeben, ob die Leistungskurvendefinition jährlich oder nur einmalig zu übermitteln ist. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CAV+ZE0:::Z33' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Leistungskurvendefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0470 | | **SG9** | C 99 D 1 3 | | | | | | | **Leistungskurvendefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0490 00065 | | **CAV** | C 99 R 1 4 | | | | | | | **Übermittelbarkeit der ausgerollten**  **Leistungskurvendefinition** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| CAV |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C889 | Merkmalswert | | | M |  | | M |  |  | |
| 7111 | Merkmalswert, Code | | | C | an..3 | | R | an..3 | **ZD5** **Übermittelbarkeit der ausgerollten Definition** | |
| 1131 | Codeliste, Code | | | C | an..17 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die  Codepflege, Code | | | C | an..3 | | N |  | Nicht benutzt | |
| 7110 | Merkmalswert | | | C | an..35 | | R | an..3 | **Z23** **elektronisch übermittelbar**  Der LF bzw. NB übermittelt die ausgerollte  Leistungskurvendefinition per EDIFACT mit dem  Nachrichtenformat UTILTS.  **Z24** **elektronisch nicht übermittelbar**  Der LF bzw. NB übermittelt die ausgerollte  Leistungskurvendefinition auf einem bilateral  vereinbarten Weg. Dieser Weg wird hier nicht  weiter beschrieben. | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird der Status der Übermittelbarkeit der ausgerollten Leistungskurvendefinition übermittelt. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| CAV+ZD5:::Z23' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0200 | | **SG5** | C 99999 R 99999 1 | | | | | | | **Vorgang** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0400 | | **SG8** | C 99999 D 99999 2 | | | | | | | **Leistungskurvendefinition** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0530 | | **SG11** | C 99999 D 1 3 | | | | | | | **oberer Schwellwert** |
|  | | | | | | | | | | |
| 0540 00066 | | **QTY** | M 1 M 1 3 | | | | | | | **oberer Schwellwert** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| QTY |  | | |  |  | |  |  |  | |
| C186 | Mengenangaben | | | M |  | | M |  |  | |
| 6063 | Menge, Qualifier | | | M | an..3 | | M | an..3 | **Z40** **oberer Schwellwert** | |
| 6060 | Menge | | | M | an..35 | | M | n..6 | Mengenangabe in % | |
| 6411 | Maßeinheit, Code | | | C | an..8 | | R | an..2 | **P1** **Prozent** | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| In diesem Segment wird der oberer Schwellwert der Leistungskurvendefinition angegeben. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| QTY+Z40:70.00:P1' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Standard** **BDEW**  **Zähler** **Nr** **Bez** **St** **MaxWdh** **St** **MaxWdh** **Ebene** **Name** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 0640 00067 | | **UNT** | M 1 M 1 0 | | | | | | | **Nachrichten-Endesegment** |
| **Standard** | | | | | | **BDEW** | | | | |
| Bez | Name | | | St | Format | | St | Format | Anwendung / Bemerkung | |
| UNT |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 0074 | Anzahl der Segmente in einer  Nachricht | | | M | n..6 | | M | n..6 | *Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht*  *angegeben.* | |
| 0062 | Nachrichten-Referenznummer | | | M | an..14 | | M | an..14 | *Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muss hier*  *wiederholt werden.* | |
| **Bemerkung:** | | | | | | | | | | |
| Das UNT-Segment ist ein Muss-Segment in UN/EDIFACT. Es muss immer das letzte Segment in einer Nachricht sein. | | | | | | | | | | |
| **Beispiel:** | | | | | | | | | | |
| UNT+67+1' | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
| 10000 | Gesamtes Dokument | | Version 1.1c | | Version 1.1d | Version aktualisiert. Zusätzlich  wurden Schreibfehler, Layout,  Struktur etc. geändert, die  keinen Einfluss auf die  inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt |
| 24829 | SG2 MP-ID Absender  SG3  Kontaktinformatione  n  COM  Kommunikationsverb  indung | | Beispiel:  COM+00322227120:TE'  Die im vorangegangenen Segment genannte  Informationsstelle hat die Telefonnummer  003222271020. | | Beispiel:  COM+?+49322227120:TE'  Die im vorangegangenen Segment genannte  Informationsstelle hat die Telefonnummer  +49322227120. | Anpassung des Beispiels an die  Aussagen im Anwendungsfall.  Eine inhaltliche Änderung stellt  Grund der Anpassung diese  Anpassung nicht dar. | Genehmigt |
| 24813 | SG5 Vorgang  LOC+172  Meldepunkt | | Name des LOC-Segments: ID der Marktlokation  DE 3227: 172 Meldepunkt  DE3225: ID der Marktlokation  Bemerkung: In diesem Segment wird die ID der  Marktlokation übermittelt.  Beispiel: LOC+172+57685676748' | | Name des LOC-Segments: Meldepunkt  DE 3227: 172 Meldepunkt  DE3225: Identifikator  Bemerkung: In diesem Segment wird die ID der  Markt- oder Netzlokation übermittelt.  Beispiel: LOC+172+57685676748' | In der Festlegung BK6-22-24  zum 24h Lieferantenwechsel  ist die Berechnungsformel auf  der Netzlokation eingeführt  worden. | Genehmigt |
| 25515 | SG5 Vorgang  DTM Gültig Ab | | Bemerkung:  Dieses Segment wird zur Angabe verwendet, zu  welchem Zeitpunkt die Berechnungsformel oder  die Übersicht einer Definition  ihre Gültigkeit erlangt. | | Bemerkung:  Dieses Segment wird zur Angabe verwendet, zu  welchem Zeitpunkt die Übersicht einer  Definition ihre Gültigkeit erlangt. | Die Gültigkeit einer  Berechnungsformel wird über  das neu eingeführte DTM+Z25  Verwendung der Daten  angegeben. | Genehmigt |
| 25516 | SG5 Vorgang  STS Status der  Antwort | | BDEW-Wiederholbarkeit: 1  DE3055 nicht vorhanden  DE9012 nicht vorhanden  Beispiel: STS+E01++A01:E\_0218' | | BDEW-Wiederholbarkeit: 9  DE3055  Status: N  DE9012  Status: R  Format n1 | In einem Geschäftsvorfall zur  Übermittlung der  Berechnungsformel können bis  zu neun Zeitscheiben einer  Berechnungsformel  übermittelt werden. Daher  muss in der Antwort auch jeder  Antwortcode einer Zeitscheibe | Genehmigt |
| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
|  |  | |  | | Bemerkung: Zeitraum-ID aus der Übermittlung  der Berechnungsformel  Beispiel: STS+E01++A01:E\_0218::1' | zugeordnet werden. |  |
| 24815 | SG5 Vorgang  STS+Z23 Status der  Berechnungsformel | | DE4405:  Z33 Berechnungsformel angefügt  Die Berechnungsformel zur Ermittlung der  Energiemenge einer Marktlokation ist in diesem  Vorgang der UTILTS enthalten  Z34 Berechnungsformel muss beim Absender  angefragt werden Die Berechnungsformel zur  Ermittlung der Energiemenge der Marktlokation  ist komplex und kann mit der UTILTS nicht  übermittelt werden  Z40 Berechnungsformel besitzt keine  Rechenoperation  Die Berechnungsformel zur Ermittlung der  Energiemenge der Marktlokation besitzt keine  Rechenoperation, da es sich um eine 1:1  Beziehung zwischen der Markt- und  Messlokation handelt.  Z41 Berechnungsformel nicht erforderlich  Die Berechnungsformel zur Ermittlung der  Energiemenge der Marktlokation ist nicht  erforderlich, da keine Messlokation der  Marktlokation (pauschale Marktlokation)  zugeordnet ist. | | DE4405:  Z33 Berechnungsformel angefügt  Die Berechnungsformel zur Ermittlung der  Energiemenge einer Markt- oder Netzlokation  ist in diesem Vorgang der UTILTS enthalten  Z34 Berechnungsformel muss beim Absender  angefragt werden Die Berechnungsformel zur  Ermittlung der Energiemenge der Markt- oder  Netzlokation ist komplex und kann mit der  UTILTS nicht übermittelt werden  Z40 Berechnungsformel besitzt keine  Rechenoperation  Die Berechnungsformel zur Ermittlung der  Energiemenge der Markt- oder Netzlokation  besitzt keine Rechenoperation, da es sich um  eine 1:1 Beziehung zwischen der Markt- und  Messlokation handelt.  Z41 Berechnungsformel nicht erforderlich  Die Berechnungsformel zur Ermittlung der  Energiemenge der Markt- oder Netzlokation ist  nicht erforderlich, da keine Messlokation der  Marktlokation (pauschale Marktlokation)  zugeordnet ist. | In der Festlegung BK6-22-24  zum 24h Lieferantenwechsel  ist die Berechnungsformel auf  der Netzlokation eingeführt  worden. | Genehmigt |
| 25517 | SG5 Vorgang | | BDEW-Wiederholbarkeit: 1 | | BDEW-Wiederholbarkeit: 9 | In einem Geschäftsvorfall zur  Übermittlung der | Genehmigt |
| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
|  | STS Status der  Berechnungsformel | | C556 nicht vorhanden  DE9013 nicht vorhanden  Beispiel: STS+Z23+Z33' | | C556 vorhanden  DE9013  Status: M  Format: n1  Bemerkung: Referenz auf Zeitraum-ID  Beispiel: STS+Z23+Z33+2' | Berechnungsformel können bis  zu neun Zeitscheiben einer  Berechnungsformel  übermittelt werden, daher die  Erhöhung der  Wiederholbarkeit des  Segments und die Aufnahme  der Zeitraum-ID. |  |
| 24830 | Nach  SG5 Status der  Nutzung von  Definitionen | | Segment nicht vorhanden | | Segment FTX Bemerkung (Feld für allgemeine  Hinweise) vorhanden | Im EBD zur Prüfung der  Berechnungsformel wurde der  Antwortcode A99 eingeführt,  dieser erfordert die Angabe  eines Hinweistextes. | Genehmigt |
| 25518 | SG5 Vorgang  SG6 Prüfidentifikator  RFF Prüfidentifikator | | DE1154:  25001 Berechnungsformel  25002 Ablehnung Berechnungsformel  25003 Zustimmung Berechnungsformel  25004 Übersicht Zählzeitdefinitionen  25005 Ausgerollte Zählzeitdefinition  25006 Übersicht Schaltzeitdefinitionen  25007 Übersicht Leistungskurvendefinitionen  25008 Ausgerollte Schaltzeitdefinition  25009 Ausgerollte Leistungskurvendefinition | | DE1154:  25001 Berechnungsformel  --  --  25004 Übersicht Zählzeitdefinitionen  25005 Ausgerollte Zählzeitdefinition  25006 Übersicht Schaltzeitdefinitionen  25007 Übersicht Leistungskurvendefinitionen  25008 Ausgerollte Schaltzeitdefinition  25009 Ausgerollte Leistungskurvendefinition  25010 Antwort auf Berechnungsformel | Die Ablehnung und die  Zustimmung einer  Berechnungsformel wird nun in  einem Vorgang definiert,  welchem der Prüfidentifikator  25010 zugeordnet ist. | Genehmigt |
| 25519 | Nach  SG5 Vorgang  SG6 Referenz-  Vorgangsnummer  (aus  Berechnungsformel)  RFF Referenz | | nicht vorhanden | | SG6 Verwendungszeitraum der Daten  RFF Verwendungszeitraum der Daten  DTM Verwendung der Daten ab  DTM Verwendung der Daten bis | In einem Geschäftsvorfall zu  Übermittlung einer  Berechnungsformel können  nun auch bis zu neun  Zeitscheiben der  Berechnungsformel  übermittelt werden. Daher die  Einführung der SG6 und den  drei neuen Segmenten. Der | Genehmigt |
| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
|  | Vorgangsnummer  (aus  Berechnungsformel) | |  | |  | Aufbau ist analog zur UTILMD. |  |
| 25530 | Nach  SG5 Vorgang  SG6 Referenz-  Vorgangsnummer  (aus  Berechnungsformel)  RFF Referenz  Vorgangsnummer  (aus  Berechnungsformel) | | vorhanden:  SG7 Lieferrichtung  CCI Lieferrichtung | | nicht vorhanden | Die Lieferrichtung wird in den  Geschäftsvorfällen zur  Übermittlung der  Berechnungsformel nicht mehr  übermittelt, da diese nicht  benötigt wird. | Genehmigt |
| 24817 | Nach  SG5 Vorgang  SG7 Lieferrichtung | | SG8 Energiemenge der Marktlokation  SEQ Energiemenge der Marktlokation  DE1229: Z36 Energiemenge der Marktlokation | | SG8 Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation  SEQ Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation  DE1229: Z36 Energiemenge der Markt- bzw.  Netzlokation | In der Festlegung BK6-22-24  zum 24h Lieferantenwechsel  ist die Berechnungsformel auf  der Netzlokation eingeführt  worden. | Genehmigt |
| 25520 | SG5 Vorgang  SG8 Energiemenge  der Marktlokation  SEQ Energiemenge  der Marktlokation | | Wiederholbarkeit der SG8: 1 | | Wiederholbarkeit der SG8: 9 | In einem Geschäftsvorfall zur  Übermittlung der  Berechnungsformel können bis  zu neun Zeitscheiben einer  Berechnungsformel  übermittelt werden, daher die  Erhöhung der  Wiederholbarkeit des  Segments und die Aufnahme  des DE1050 zur Referenzierung  auf eine Zeitraum-ID. | Genehmigt |
| 25534 | SG5 Vorgang | | nicht vorhanden | | RFF Referenz auf eine Zeitraum-ID | In einem Geschäftsvorfall zur  Übermittlung der | Genehmigt |
| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
|  | SG8 Energiemenge  der Marktlokation  SEQ Energiemenge  der Marktlokation | |  | |  | Berechnungsformel können bis  zu neun Zeitscheiben einer  Berechnungsformel  übermittelt werden, daher die  Aufnahme des neuen RFF-  Segments zur Refenzierung auf  eine Zeitraum-ID. |  |
| 24819 | SG5 Vorgang  SG8 Energiemenge  der Marktlokation  RFF Referenz auf  einen Rechenschritt | | Bemerkung: In diesem Segment wird der  Rechenschrittidentifikator angegeben, welcher  in einer Berechnungsformel den letzten  Rechenschritt  definiert und somit das Ergebnis der  Energiemenge der Marktlokation ergibt. | | Bemerkung: In diesem Segment wird der  Rechenschrittidentifikator angegeben, welcher  in einer Berechnungsformel den letzten  Rechenschritt  definiert und somit das Ergebnis der  Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation  ergibt. | In der Festlegung BK6-22-24  zum 24h Lieferantenwechsel  ist die Berechnungsformel auf  der Netzlokation eingeführt  worden. | Genehmigt |
| 24820 | SG5 Vorgang  SG8 Energiemenge  der Marktlokation  SG9  Verwendungszweck  der Werte | | SG9 Verwendungszweck der Werte  CCI Verwendungszweck der Werte  CAV Verwendungszweck der Werte  vorhanden | | SG9 Verwendungszweck der Werte  CCI Verwendungszweck der Werte  CAV Verwendungszweck der Werte  nicht vorhanden | Die Verwendungszwecke sind  entfernt, da diese bereits in der  UTILMD an den OBIS-  Kennzahlen angegeben  werden. | Genehmigt |
| 25535 | SG5 Vorgang  SG8 Bestandteil des  Rechenschritts  SEQ Bestandteil des  Rechenschritts | | nicht vorhanden | | RFF Referenz auf eine Zeitraum-ID | In einem Geschäftsvorfall zur  Übermittlung der  Berechnungsformel können bis  zu neun Zeitscheiben einer  Berechnungsformel  übermittelt werden, daher die  Aufnahme des neuen RFF-  Segments zur Refenzierung auf  eine Zeitraum-ID. | Genehmigt |
| 25037 | SG5 Vorgang  SG8 Bestandteil des | | Beispiel:  CAV+ZH6:::20' | | Beispiel:  CAV+ZH6:::0.2' | Anpassung des Beispiels an die  Aussagen im Anwendungsfall.  Eine inhaltliche Änderung stellt | Genehmigt |
| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
|  | Rechenschritts  SG9  Aufteilungsfaktor  Energiemenge  CAV  Aufteilungsfaktor  Energiemenge | |  | |  | diese Anpassung nicht dar. |  |
| 25014 | SG5 Vorgang  SG8  Leistungskurvendefin  ition  SG11 oberer  Schwellwert  QTY oberer  Schwellwert | | DE6060:  BDEW St Format M an…6 | | DE6060:  BDEW St Format M n…6 | Einschränkung auf eine  numerische Angabe | Genehmigt |