

MSCONS Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

MSCONS

Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen

UN D.04B S3

Version: 2.4d

Publikationsdatum: 19.06.2024 Autor: BDEW



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.

Version: 2.4d Seite: 2 / 52



Nachrichtenstruktur

| | | | | St | tatus | MaxWdh | | | |
|-----|-----|-------|------|-----|-------|--------|-------|-------|---|
| Zäh | lei | Nr Nr | Bez | Sta | BDEW | Sta | BDEW | Ebene | Inhalt |
| 000 | 00 | 00002 | UNB | М | М | 1 | 1 | 0 | Nutzdaten-Kopfsegment |
| 00: | LO | 00003 | UNH | М | М | 1 | 1 | 0 | Nachrichtenkopfsegment |
| 003 | 20 | 00004 | BGM | М | М | 1 | 1 | 0 | Beginn der Nachricht |
| 003 | 30 | 00005 | DTM | М | М | 9 | 1 | 1 | Nachrichtendatum |
| 00 | 50 | | SG1 | С | D | 9 | 1 | 1 | Referenz |
| 000 | 60 | 00006 | RFF | М | М | 1 | 1 | 1 | Referenzangaben |
| 00 | 70 | 00007 | DTM | С | D | 9 | 1 | 2 | Versionsangabe marktlokationsscharfe Allokationslist Gas (MMMA) |
| 00 | 50 | | SG1 | С | R | 9 | 1 | 1 | Prüfidentifikator |
| 000 | 50 | 80000 | RFF | М | М | 1 | 1 | 1 | Prüfidentifikator |
| 008 | 30 | | SG2 | С | R | 99 | 1 | 1 | MP-ID Absender |
| 009 | 90 | 00009 | NAD | М | M | 1 | 1 | 1 | MP-ID Absender |
| 013 | 30 | | SG4 | С | D | 9 | 1 | 2 | Kontaktinformation |
| 014 | 10 | 00010 | СТА | М | М | 1 | 1 | 2 | Ansprechpartner |
| 01 | 50 | 00011 | СОМ | С | R | 9 | 5 | 3 | Kommunikationsverbindung |
| 00 | 30 | | SG2 | С | R | 99 | 1 | 1 | MP-ID Empfänger |
| 009 | 90 | 00012 | NAD | М | M | 1 | 1 | 1 | MP-ID Empfänger |
| 01 | 50 | 00013 | UNS | М | M | 1 | 1 | 0 | Abschnitts-Kontrollsegment |
| 01 | 70 | | SG5 | М | M | 99999 | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 018 | 30 | 00014 | NAD | М | M | 1 | 1 | 1 | Name und Adresse |
| 01 | 90 | | SG6 | М | D | 99999 | 1 | 2 | Bilanzkreis |
| 020 | 00 | 00015 | LOC | М | M | 1 | 1 | 2 | Bilanzkreis |
| 019 | 90 | | SG6 | М | M | 99999 | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 020 | 00 | 00016 | LOC | М | M | 1 | 1 | 2 | Identifikationsangabe |
| 02: | LO | 00017 | DTM | С | D | 9 | 1 | 3 | Beginn Messperiode Übertragungszeitraum |
| 02: | LO | 00018 | DTM | С | D | 9 | 1 | 3 | Ende Messperiode Übertragungszeitraum |
| 02: | LO | 00019 | DTM | С | D | 9 | 1 | 3 | Bilanzierungsmonat |
| 02: | LO | 00020 | DTM | С | D | 9 | 1 | 3 | Versionsangabe |
| 02: | LO | 00021 | DTM | С | D | 9 | 1 | 3 | Gültigkeit, Beginndatum Profilschar |
| 02 | 20 | | SG7 | С | D | 99 | 1 | 3 | Referenzangaben |
| 02 | 30 | 00022 | RFF | М | М | 1 | 1 | 3 | Gerätenummer |
| 02: | 20 | | SG7 | С | D | 99 | 1 | 3 | Referenzangaben |
| 02 | 30 | 00023 | RFF | М | M | 1 | 1 | 3 | Konfigurations-ID |
| 02 | 50 | | SG8 | С | D | 99 | 1 | 3 | Zeitreihentyp |
| 02 | 50 | 00024 | CCI | М | M | 1 | 1 | 3 | Zeitreihentyp |
| 02 | 30 | | SG9 | С | D | 99999 | 99999 | 3 | Positionsdaten |
| 029 | 90 | 00025 | LIN | М | М | 1 | 1 | 3 | Ifd. Position |
| 030 | 00 | 00026 | PIA | С | R | 9 | 1 | 4 | Produktidentifikation |
| 03 | 50 | | SG10 | М | M | 9999 | 9999 | 4 | Mengen- und Statusangaben |

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard Nr = Laufende Segmentnummer im Guide MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen Sta = Standard UN/CEFACT EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/ Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

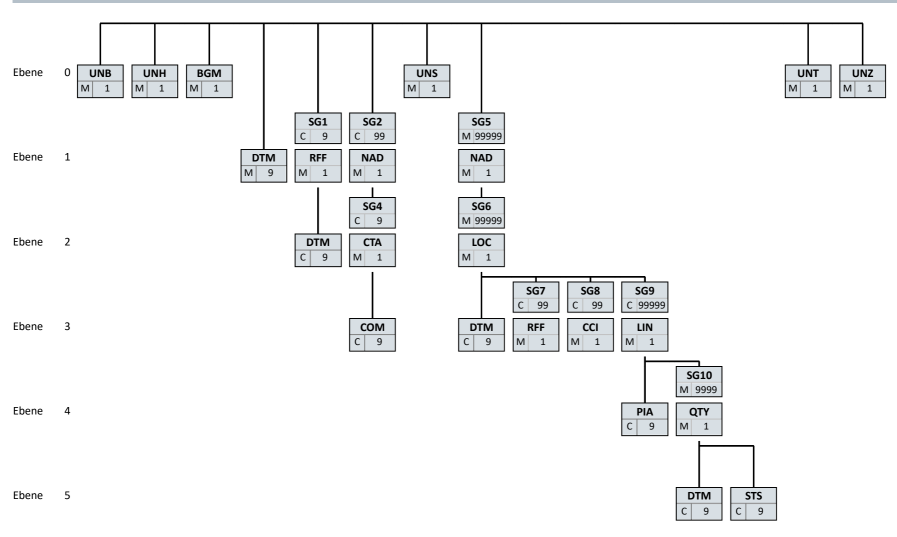


Nachrichtenstruktur

| | | | | St | atus | N | 1axWdh | | |
|---|--------|-------|-----|-----|------|-----|--------|-------|-----------------------------------|
| | Zählei | Nr | Bez | Sta | BDEW | Sta | BDEW | Ebene | Inhalt |
| | 0360 | 00027 | QTY | М | М | 1 | 1 | 4 | Mengenangaben |
| | 0370 | 00028 | DTM | С | D | 9 | 1 | 5 | Beginn Messperiode |
| | 0370 | 00029 | DTM | С | D | 9 | 1 | 5 | Ende Messperiode |
| | 0370 | 00030 | DTM | С | D | 9 | 1 | 5 | Ablesedatum |
| | 0370 | 00031 | DTM | С | D | 9 | 1 | 5 | Nutzungszeitpunkt |
| | 0370 | 00032 | DTM | С | D | 9 | 1 | 5 | Ausführungs- / Änderungszeitpunkt |
| | 0370 | 00033 | DTM | С | D | 9 | 1 | 5 | Leistungsperiode |
| | 0380 | 00034 | STS | С | D | 9 | 4 | 5 | Plausibilisierungshinweis |
| | 0380 | 00035 | STS | С | D | 9 | 1 | 5 | Ersatzwertbildungsverfahren |
| | 0380 | 00036 | STS | С | D | 9 | 1 | 5 | Korrekturgrund |
| | 0380 | 00037 | STS | С | D | 9 | 1 | 5 | Grund der Ersatzwertbildung |
| | 0380 | 00038 | STS | С | D | 9 | 1 | 5 | Gasqualität |
| Ш | - 0380 | 00039 | STS | С | D | 9 | 2 | 5 | Grundlage der Energiemenge |
| | 0440 | 00040 | UNT | М | М | 1 | 1 | 0 | Nachrichten-Endesegment |
| | 0000 | 00041 | UNZ | М | М | 1 | 1 | 0 | Nutzdaten-Endesegment |



Diagramm



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

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
St = Durch UN/CEFACT definierter Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional)
MaxWdh = Durch UN/CEFACT definierte maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.



Standard BDEW
Zähler Nr Bez St MaxWdh St MaxWdh Ebene Name

0000 00002 UNB M 1 M 1 0 Nutzdaten-Kopfsegment

| | | Standard | BDEW | |
|------|---|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| UNB | | | | |
| S001 | Syntax-Bezeichner | M | М | |
| 0001 | Syntax-Kennung | M a4 | M a4 | UNOC = UN/ECE level C UNOC UN/ECE-Zeichensatz C |
| 0002 | Syntax-Versionsnummer | M n1 | M n1 | 3 = Syntax-Versionsnummer 3 3 Version 3 |
| S002 | Absender der Übertragungsdatei | M | M | |
| 0004 | Absenderbezeichnung | M an35 | M an35 | MP-ID Absender |
| 0007 | Teilnehmerbezeichnung, Qualifier | C an4 | R an4 | 14 GS1 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 502 DE, DVGW Service & Consult GmbH |
| S003 | Empfänger der Übertragungsdatei | M | M | |
| 0010 | Empfängerbezeichnung | M an35 | M an35 | MP-ID Empfänger |
| 0007 | Teilnehmerbezeichnung, Qualifier | C an4 | R an4 | 14 GS1 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 502 DE, DVGW Service & Consult GmbH |
| S004 | Datum/Uhrzeit der Erstellung | М | М | |
| 0017 | Datum der Erstellung | M n6 | M n6 | JJMMTT |
| 0019 | Uhrzeit der Erstellung | M n4 | M n4 | ННММ |
| 0020 | Datenaustauschreferenz | M an14 | M an14 | Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei, vergeben vom Sender. |
| S005 | Referenz/Paßwort des Empfängers | С | N | |
| 0022 | Referenz oder Paßwort des Empfängers | M an14 | N | Nicht benutzt |
| 0026 | Anwendungsreferenz | C an14 | R an14 | EM Energiemenge TL Lastgang, beliebiger Zeitraum VL Verrechnungsliste, Zählerstand |
| 0029 | Verarbeitungspriorität, Code | C a1 | N | Nicht benutzt |
| 0031 | Bestätigungsanforderung | C n1 | N | Nicht benutzt |
| 0032 | Austauschvereinbarungskennu ng | C an35 | N | Nicht benutzt |
| 0035 | Test-Kennzeichen | C n1 | D n1 | 1 Übertragungsdatei ist ein Test |

Bemerkung:

Beispiel:

UNB+UNOC:3+4012345678901:14+4012345678901:14+200426:1151+ABC4711++TL++++1



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

0010 00003 UNH M 1 M 1 0 Nachrichtenkopfsegment

| | | Standard | BDEW | |
|------|---|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| UNH | | | | |
| 0062 | Nachrichten-Referenznummer | M an14 | M an14 | Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Nummer der Nachrichten einer Übertragungsdatei im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben. |
| S009 | Nachrichten-Kennung | М | M | |
| 0065 | Nachrichtentyp-Kennung | M an6 | M an6 | MSCONS Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen |
| 0052 | Versionsnummer des Nachrichtentyps | M an3 | M an3 | D Entwurfs-Version |
| 0054 | Freigabenummer des Nachrichtentyps | M an3 | M an3 | 04B Ausgabe 2004 - B |
| 0051 | Verwaltende Organisation | M an2 | M an2 | UN UN/CEFACT |
| 0057 | Anwendungscode der zuständigen Organisation | C an6 | R an6 | 2.4d Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung |
| 0068 | Allgemeine Zuordnungs- Referenz | C an35 | D an35 | Allgemeine Zuordnungs-Referenz |
| S010 | Status der Übermittlung | С | D | |
| 0070 | Übermittlungsfolgenummer | M n2 | M n2 | Übermittlungsfolgenummer |
| 0073 | Erste und letzte Übermittlung | C a1 | D a1 | C Beginn F Ende |

Bemerkung

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

Die Datenelemente 0065, 0052, 0054 und 0051 deklarieren die Nachricht als UNSM des Verzeichnisses D.04B unter Kontrolle der Vereinten Nationen.

Hinweis:

DE0057: Es wird die Versions- und Release-Nummer der Nachrichtenbeschreibung angegeben.

DE0068 ff.: Wenn die marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas aufgeteilt wird, ist dies entsprechend zu kennzeichnen. Wird eine Liste auf mehrere Nachrichten aufgeteilt, ist unter Berücksichtigung der technischen Restriktionen die maximal mögliche Segmentanzahl im UNH zu verwenden. Falls keine Aufteilung vorgenommen wird, ist das Datenelement DE0068 sowie die darauffolgende Datenelementgruppe S010 nicht zu verwenden.

DE0068: Dieses Segment wird verwendet, um bei Nutzung der Datenelementgruppe S010 eine Referenzierung zur ersten MSCONS Datei (UNB DE0020) der Übertragungsserie zu ermöglichen.

Beispiel:

```
UNH+1+MSCONS:D:04B:UN:2.4d+UNB_DE0020_nr_1+1:C'
UNH+2+MSCONS:D:04B:UN:2.4d+UNB_DE0020_nr_1+2'
UNH+3+MSCONS:D:04B:UN:2.4d+UNB_DE0020_nr_1+3:F'
```

Diese drei UNH Beschreibungen sind Beispiele zur marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas, die auf 3 Nachrichten aufgeteilt wurde.

Nachfolgend ist das Beispiel, wenn keine Aufteilung der Nachricht erfolgt: UNH+4+MSCONS:D:04B:UN:2.4d'



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

0020 00004 **BGM** M 1 M 1 0 Beginn der Nachricht

| | | Standard | BDEW | |
|------|--|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| BGM | | | | |
| C002 | Dokumenten-/ Nachrichtenname | С | R | |
| 1001 | Dokumentenname, Code | C an3 | R an3 | 7 Prozessdatenbericht 270 Lieferschein BK Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung 206 normiertes Profil 215 EEG-Überführungszeitreihe 216 Profilschar 220 Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung 221 Gasbeschaffenheitsdaten 223 Bilanzierte Menge (MMMA) 224 Allokationsliste (MMMA) 225 Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn 226 Energiemenge und Leistungsmaximum 239 Tägliche Summenzeitreihe 241 Lieferschein Grund- / Arbeitspreis 242 Lieferschein Arbeits- / Leistungspreis 243 Redispatch Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe 244 Redispatch Übermittlung von meteorologischen Daten 245 Redispatch Einzelzeitreihe Ausfallarbeit 246 Redispatch Elinzelzeitreihe Ausfallarbeit 247 Redispatch EEG-Überführungszeitreihe 248 Lastgang Marktlokation, Tranche 250 Redispatch EEG-Überführungszeitreihe 249 Redispatch tägliche Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe 240 Redispatch tägliche Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe |
| C106 | Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation | С | R | |
| 1004 | Dokumentennummer | C an35 | R an35 | Eindeutige EDI-Nachrichtennummer vergeben vom Absender des Dokuments |
| 1225 | Nachrichtenfunktion, Code | C an3 | R an3 | 9 Original 1 Storno |

Bemerkung:

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

DE1225: Die Nachrichtenfunktion, codiert ist ein kritisches Datenelement in diesem Segment. Sie betrifft alle Daten einer Nachricht. Demzufolge muss pro Nachrichtenfunktion eine Nachricht erstellt werden. Es gelten die folgenden Regeln für eingeschränkte Codewerte:

9 = Original – Ein Hinweis für den Empfänger, dass diese Nachricht eine Original-Nachricht und kein Ersatz oder Duplikat ist.



1 = Storno – Für den Fall, dass der gesamte Inhalt einer vorangegangenen Nachricht zurückgenommen werden soll. Die Referenz zu dieser Nachricht wird über SG1 RFF vorgenommen.

Beispiel:

BGM+7+MSI5422+9'

Dieses Beispiel identifiziert das Dokument als einen Prozessdatenbericht durch die Verwendung des Codewertes 7. Das Dokument hat die Belegnummer MSI5422.



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

0030 00005 **DTM** M 9 M 1 1 Nachrichtendatum

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

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.

DE2005: Das Dokumentendatum (Codewert 137) muss angegeben werden.

Beispiel:

DTM+137:202106011315?+00:303'



| 3 261 | 51 | D | | Standard | 61 | BDEW | Fb | Nama |
|--------------|-----------|-----|----|----------|-----------|--------|-------|-----------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0050 | | SG1 | С | 9 | D | 1 | 1 | Referenz |
| | | DEE | | | | | | |
| 0060 | 00006 | RFF | М | 1 | M | 1 | 1 | Referenzangaben |

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

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+AGI:AFN9523'



| | | | Standard | | | BDEW | | |
|--------|-------|-----|----------|--------|----|--------|-------|---|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0050 | | SG1 | С | 9 | D | 1 | 1 | Referenz |
| 0070 | 00007 | DTM | С | 9 | D | 1 | 2 | Versionsangabe marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) |

| | | Standard | BDEW | |
|------|---|-----------|-----------|--------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | М | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | | M an3 | 293 Fertigstellungsdatum/-zeit |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an35 | R an35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an3 | R an3 | 304 CCYYMMDDHHMMSSZZZ |

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um eine eindeutige Versionsnummer für die marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) zu übermitteln.

Hinweis: Wird die marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) auf mehrere Nachrichten aufgeteilt, muss die Versionsnummer in allen Nachrichten identisch sein.

Beispiel

DTM+293:20210601060030?+00:304'



| | | | | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0050 | | SG1 | С | 9 | R | 1 | 1 | Prüfidentifikator |
| 0060 | 00008 | RFF | М | 1 | М | 1 | 1 | Prüfidentifikator |

| | | Standard | BDEW | |
|------|---------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | M | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an3 | M an3 | Z13 Prüfidentifikator |
| | | | | Prüfidentifikator 13002 Messw. Zählerstand (Gas) 13003 Summenzeitreihe 13005 EEG-Überf.ZR 13006 Messw. Storno 13007 Gasbeschaffenheitsdaten 13008 Messwert Lastgang (Gas) 13009 Messwert Energiemenge (Gas) 13010 Profil 13011 Profilschar 13012 TEP Vergangenheitswerte Referenz-Messung 13013 Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) 13014 Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge (MMMA) 13015 Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn 13016 Energiemenge und Leistungsmaximum 13017 Messw. Zählerstand (Strom) 13018 Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt 13019 Messwert Energiemenge (Strom) |
| | | | | 13020 Redispatch Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe |
| | | | | 13021 Redispatch Übermittlung von meteorologischen Daten |
| | | | | 13022 Redispatch Einzelzeitreihe Ausfallarbeit |
| | | | | 13023 Redispatch Ausfallarbeitssummenzeitreihe |
| | | | | 13025 Lastgang Marktlokation, Tranche |
| | | | | 13026 Redispatch EEG-Überführungszeitreihe |
| | | | | aufgrund Ausfallarbeit |
| | | | | 13027 Werte nach Typ 2 |
| | | | | 13028 Grundlage POG-Ermittlung |

Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:13002'



| | | | | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|-----|----|----------|----|--------|-------|----------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0800 | | SG2 | С | 99 | R | 1 | 1 | MP-ID Absender |
| 0090 | 00009 | NAD | М | 1 | М | 1 | 1 | MP-ID Absender |

| | | Standard | BDEW | |
|------|--|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| NAD | | | | |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier | M an3 | M an3 | MS Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw absender |
| C082 | Identifikation des Beteiligten | С | R | |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation | M an35 | M an35 | MP-ID |
| 1131 | Codeliste, Code | C an17 | N | Nicht benutzt |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | C an3 | R an3 | 9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH |

Bemerkung:

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

Beispiel:

NAD+MS+4012345678901::9'
NAD+MS+9920455302123::293'



| | | | : | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|-----|----|----------|----|--------|-------|--------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0800 | | SG2 | С | 99 | R | 1 | 1 | MP-ID Absender |
| 0130 | | SG4 | С | 9 | D | 1 | 2 | Kontaktinformation |
| 0140 | 00010 | СТА | М | 1 | М | 1 | 2 | Ansprechpartner |

| | | Standard | BDEW | |
|------|--|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CTA | | | | |
| 3139 | Funktion des Ansprechpartners, Code | C an3 | R an3 | IC Informationsstelle |
| C056 | Abteilung oder Bearbeiter | С | R | |
| 3413 | Abteilung oder Bearbeiter, Code | C an17 | N | Nicht benutzt |
| 3412 | Abteilung oder Bearbeiter | C an35 | R an35 | |

Bemerkung:

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

Beispiel:

CTA+IC+:P GETTY'



| | | | Standard | | | BDEW | | |
|--------|-------|-----|----------|--------|----|--------|-------|--------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0080 | | SG2 | С | 99 | R | 1 | 1 | MP-ID Absender |
| 0130 | | SG4 | С | 9 | D | 1 | 2 | Kontaktinformation |
| 0150 | 00011 | СОМ | С | 9 | R | 5 | 3 | Kommunikationsverbindung |

| | | Standard | BDEW | |
|------|--------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| сом | | | | |
| C076 | Kommunikationsverbindung | М | М | |
| 3148 | | M an512 | M an512 | Nummer, Adresse |
| 3155 | | | M an3 | TE Telefon EM E-Mail AJ weiteres Telefon AL Handy FX Telefax |

Bemerkung:

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

Beispiel:

COM+?+493222271020:TE'

Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer 003222271020.



| | | | | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0800 | | SG2 | С | 99 | R | 1 | 1 | MP-ID Empfänger |
| 0090 | 00012 | NAD | М | 1 | М | 1 | 1 | MP-ID Empfänger |

| | | Standard | BDEW | |
|------|--------------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| NAD | | | | |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier | M an3 | M an3 | MR Nachrichtenempfänger |
| C082 | Identifikation des Beteiligten | С | R | |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation | | M an35 | MP-ID |
| 1131 | Codeliste, Code | C an17 | N | Nicht benutzt |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die | C an3 | R an3 | 9 GS1 |
| | Codepflege, Code | | | 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) |
| | | | | 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH |

Bemerkung:

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

Beispiel

NAD+MR+4012345678901::9'



| | | | : | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|-----|----|----------|----|--------|-------|----------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| | | | | | | | | |
| 0160 | 00013 | UNS | М | 1 | М | 1 | 0 | Abschnitts-Kontrollsegment |

| | | Standard | BDEW | |
|------|----------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| UNS | | | | |
| 0081 | Abschnittskennung, codiert | M a1 | M a1 | D Trennung von Kopf- und Positionsteil |

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Trennung von Kopf- und Positionsteil einer Nachricht.

Beispiel:

UNS+D'



| | | | | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0180 | 00014 | NAD | М | 1 | М | 1 | 1 | Name und Adresse |

| | | Standard | BDEW | | | |
|------|------------------------|-----------|---------------------------------|---|--|--|
| Bez | Name | St Format | St Format Anwendung / Bemerkung | | | |
| NAD | | | | | | |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier | M an3 | M an3 | DP Lieferanschrift DED Profilerstellung Z15 Überführungszeitreihe | | |

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation des "Lieferortes" genutzt.

DP: Angabe des Meldepunktes (ID der Marktlokation, ID der Messlokation, ID der Tranche oder ID des MaBiS-ZP) in SG6 LOC.

DED: Angabe der Standard-Lastprofil-Bezeichnung in SG6 LOC.

Z15: Überführungszeitreihe in SG6 LOC.

Beispiel:

NAD+DP'



| | | | ; | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | D | 1 | 2 | Bilanzkreis |
| 0200 | 00015 | LOC | М | 1 | М | 1 | 2 | Bilanzkreis |

| | | Standard | BDEW | |
|------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| LOC | | | | |
| 3227 | Ortsangabe, Qualifier | M an3 | M an3 | 237 Bilanzkreis |
| C517 | Ortsangabe | С | R | |
| 3225 | Ortsangabe, Code | | R an35 | Bilanzkreis an |
| C519 | Zugehöriger Ort 1, Identifikation | С | R | |
| 3223 | Erster zugehöriger Platz/Ort, Code | | R an25 | Bilanzkreis von |

Bemerkung:

Dieses Segment wird ausschließlich verwendet, wenn EEG-Überführungszeitreihen übertragen werden.

Beispiel:

LOC+237+11XUENBSOLS----X+11XVNBSOLS----X'



| | | | 9 | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0200 | 00016 | LOC | М | 1 | М | 1 | 2 | Identifikationsangabe |

| | | Standard | BDEW | |
|------|-----------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| LOC | | | | |
| 3227 | Ortsangabe, Qualifier | M an3 | M an3 | 172 Meldepunkt 204 Profilbezeichnung 107 Bilanzierungsgebiet 206 Profilschar |
| C517 | Ortsangabe | С | D | |
| 3225 | Ortsangabe, Code | C an35 | R an35 | Bezeichnung |

Bemerkung:

Bemerkung: Dieses Segment wird zur Angabe der Identifikation benutzt, für den die Daten gelten.

Hinweis:

C517: Der Meldepunkt, die Profilbezeichnung, Profilschar oder das Bilanzierungsgebiet der EEG-Überführungszeitreihe muss immer angegeben werden. Bei der Übermittlung von EEG-Überführungszeitreihen werden zwei SG6 LOC-Segmente verwendet.

Beispiel:

LOC+107+11YR000000011247'
LOC+172+DE00014559929E00856996N5139699L01'
LOC+Z04+H0'



| | | | | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|-----|----|----------|----|--------|-------|---|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | M | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0210 (| 00017 | DTM | С | 9 | D | 1 | 3 | Beginn Messperiode Übertragungszeitraum |

| | | Standard | BDEW | |
|------|---|-----------|-----------|-------------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | М | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | | M an3 | 163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an35 | R an35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an3 | R an3 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ |

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Beginn-Zeitpunkt des Übertragungszeitraumes anzugeben, in dem alle im SG9 LIN aufgeführten Positionen liegen.

Beispiel:

DTM+163:202102012300?+00:303'



| | | | : | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0210 | 00018 | DTM | С | 9 | D | 1 | 3 | Ende Messperiode Übertragungszeitraum |

| | | Standard | BDEW | |
|------|---|-----------|-----------|-----------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | М | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an3 | M an3 | 164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an35 | R an35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an3 | R an3 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ |

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Ende-Zeitpunkt des Übertragungszeitraumes anzugeben, in dem alle im SG9 LIN aufgeführten Positionen liegen.

Beispiel:

DTM+164:202102022300?+00:303'



| | | | | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0210 | 00019 | DTM | С | 9 | D | 1 | 3 | Bilanzierungsmonat |

| | | Standard | BDEW | |
|------|---|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | М | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | | M an3 | 492 Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an35 | R an35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an3 | R an3 | 610 CCYYMM |

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Bilanzierungsmonat anzugeben.

Beispiel:

DTM+492:202004:610'

Version: 2.4d

Seite: 24



| | | | | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0210 | 00020 | DTM | С | 9 | D | 1 | 3 | Versionsangabe |

| | | Standard | BDEW | |
|------|---|-----------|-----------|--------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | М | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | | M an3 | 293 Fertigstellungsdatum/-zeit |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an35 | R an35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an3 | R an3 | 304 CCYYMMDDHHMMSSZZZ |

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um eine eindeutige Versionsnummer zu übermitteln.

Beispiel:

DTM+293:20210420103245?+00:304'



| | | | : | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0210 | 00021 | DTM | С | 9 | D | 1 | 3 | Gültigkeit, Beginndatum Profilschar |

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

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt um das Beginndatum der Gültigkeit eines Profils bzw. einer Profilschar anzugeben.

Beispiel:

DTM+157:202002:610'



| | | | 9 | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0220 | | SG7 | С | 99 | D | 1 | 3 | Referenzangaben |
| 0230 | 00022 | RFF | М | 1 | М | 1 | 3 | Gerätenummer |

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

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe der Gerätenummer.

Beispiel:

RFF+MG:8465929523'

Version: 2.4d

19.06.2024

Seite: 27



| | | | 9 | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0220 | | SG7 | С | 99 | D | 1 | 3 | Referenzangaben |
| 0230 | 00023 | RFF | М | 1 | М | 1 | 3 | Konfigurations-ID |

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

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe der Konfigurations-ID

Beispiel

RFF+AGK:34590456ujdfsdghdlktztwqq-053trg'



| | | | ; | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0250 | | SG8 | С | 99 | D | 1 | 3 | Zeitreihentyp |
| 0260 | 00024 | CCI | М | 1 | М | 1 | 3 | Zeitreihentyp |

| | | Standard | BDEW | |
|------|----------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CCI | | | | |
| 7059 | Klassentyp, Code | C an3 | R an3 | 15 Struktur |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С | N | |
| 6313 | | C an3 | N | Nicht benutzt |
| C240 | Merkmalsbeschreibung | С | R | |
| 7037 | Merkmal, Code | M an17 | M an17 | Zeitreihentyp |

Bemerkung:

Das Segment muss bei der Übertragung von Überführungszeitreihen angegeben werden. Es beschreibt den Zeitreihentyp der Überführungszeitreihe.

Beispiel: CCI+15++BI1'



| | | | : | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0280 | | SG9 | С | 99999 | D | 99999 | 3 | Positionsdaten |
| 0290 | 00025 | LIN | М | 1 | М | 1 | 3 | lfd. Position |

| | | Standard | BDEW | |
|------|-----------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| LIN | | | | |
| 1082 | Positionsnummer | C an6 | R n6 | |

Bemerkung:

Dieses Segment zeigt den Beginn des Positionsteils innerhalb einer Lokation an. Der Positionsteil wird durch Wiederholung von Segmentgruppen gebildet, die immer mit einem LIN-Segment beginnen.

Die Positionsnummer wird hochgezählt, um verschiedene Messwerte (mehrere Zählwerke) oder Messwertreihen (z. B. Wirk- und Blindarbeit) an einem Meldepunkt zu bilden.

DE1082: Es dürfen ausschließlich natürliche Zahlen inklusive der Null in diesem Datenelement verwendet werden.

Beispiel:

LIN+1'



| | | | , | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0280 | | SG9 | С | 99999 | D | 99999 | 3 | Positions daten |
| 0300 | 00026 | PIA | С | 9 | R | 1 | 4 | Produktidentifikation |

| | | Standard | BDEW | |
|------|--|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| PIA | | | | |
| 4347 | Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier | | M an3 | 5 Produktidentifikation |
| C212 | Waren-/Leistungsnummer, Identifikation | М | M | |
| 7140 | Produkt-/Leistungsnummer | | R an35 | Medium / OBIS-Kennzahl |
| 7143 | Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code | C an3 | R an3 | SRW OBIS-Kennzahl Z02 BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl Z08 Medium |

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Produktidentifikation für die aktuelle Position unter Verwendung des OBIS-Kennzeichens bzw. des Mediums anzugeben.

DE7140: Es wird die OBIS-Kennzahl bzw. das Medium angegeben. Die Einheiten (kWh, kvarh) sind implizit in der OBIS-Kennzahl enthalten. Die nutzbaren OBIS-Kennzahlen und Medien sind in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt angegeben.

Beispiel:

Version: 2.4d

PIA+5+1-1?:1.8.1:SRW'
Beispiel einer Produktidentifikation mittels OBIS-Kennzahl:
PIA+5+1-1?:1.29.1:SRW'

Beispiel einer Produktidentifikation mittels Medium: PIA+5+AUA:Z08'



| | | | 9 | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0280 | | SG9 | С | 99999 | D | 99999 | 3 | Positionsdaten |
| 0350 | | SG10 | М | 9999 | М | 9999 | 4 | Mengen- und Statusangaben |
| 0360 | 00027 | QTY | М | 1 | М | 1 | 4 | Mengenangaben |

| | | Standard | BDEW | |
|------|------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| QTY | | | | |
| C186 | Mengenangaben | М | М | |
| 6063 | Menge, Qualifier | M an3 | M an3 | 220 Wahrer Wert 67 Ersatzwert 201 Vorschlagswert 20 Nicht verwendbarer Wert 187 Prognosewert 79 Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme) 218 Vorläufiger Wert 230 Fehlender Wert 231 Angabe für Lieferschein 247 Grundlage POG-Ermittlung |
| 6060 | Menge | M an35 | M n35 | |
| 6411 | Maßeinheit, Code | C an8 | D an8 | D54 Watt pro Quadratmeter MTS Meter pro Sekunde KWH Kilowattstunde KWT Kilowatt |

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe von Mengen zur aktuellen Position benutzt.

Beispiel:

QTY+220:4250.465:D54'

Beispiel einer Mengen- und Statusangabe als Ersatzwert mit 3 Nachkommastellen ohne Maßeinheit: QTY+67:4250.465'

Beispiel einer Mengen- und Statusangabe als wahrer Wert mit 3 Nachkommastellen und der Maßeinheit Watt pro Quadratmeter: QTY+220:4.123:D54'

Beispiel einer Mengen- und Statusangabe als Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme) als negativer Wert mit 3 Nachkommastellen und der Maßeinheit Kilowattstunden: QTY+79:-4.987:KWH'



| | | | : | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | M | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0280 | | SG9 | С | 99999 | D | 99999 | 3 | Positionsdaten |
| 0350 | | SG10 | М | 9999 | М | 9999 | 4 | Mengen- und Statusangaben |
| 0370 | 00028 | DTM | С | 9 | D | 1 | 5 | Beginn Messperiode |

| | | Standard | BDEW | |
|------|---|-----------|-----------|-------------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | М | М | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an3 | M an3 | 163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit |
| 2380 | Zeitspanne, Wert | | R an35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | | R an3 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ |

Bemerkung:

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

Im Gasbereich wird die Gültigkeitsperiode des Brennwertes/Zustandszahl gem. G685 angegeben.

Beispiel:

Version: 2.4d

DTM+163:202101012300?+00:303'



| | | | ; | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0280 | | SG9 | С | 99999 | D | 99999 | 3 | Positionsdaten |
| 0350 | | SG10 | М | 9999 | М | 9999 | 4 | Mengen- und Statusangaben |
| 0370 | 00029 | DTM | С | 9 | D | 1 | 5 | Ende Messperiode |

| | | Standard | BDEW | |
|------|---|-----------|-----------|-----------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | М | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an3 | M an3 | 164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an35 | R an35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an3 | R an3 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ |

Bemerkung:

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

Im Gasbereich wird die Gültigkeitsperiode des Brennwertes/Zustandszahl gem. G685 angegeben.

Beispiel:

Version: 2.4d

DTM+164:202101312315?+00:303'

Seite: 34



| | | | : | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | M | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0280 | | SG9 | С | 99999 | D | 99999 | 3 | Positionsdaten |
| 0350 | | SG10 | М | 9999 | М | 9999 | 4 | Mengen- und Statusangaben |
| 0370 | 00030 | DTM | С | 9 | D | 1 | 5 | Ablesedatum |

| | | Standard | BDEW | |
|------|---|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | M | М | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an3 | M an3 | 9 Bearbeitungs-/Verarbeitungsdatum/-zeit |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an35 | R an35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an3 | R an3 | 102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ |

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um das Ablesedatum zu den Daten im vorangegangenen QTY-Segment anzugeben.

Hiermit wird angegeben, wann der Messwert tatsächlich abgelesen wurde.

Liegt lediglich ein Datum ohne Uhrzeit vor, so ist in DE2379 der Code 102 zu verwenden.

Liegt ein genauer Ablesezeitpunkt vor, so ist in DE2379 der Code 303 zu verwenden.

Für die weitere prozessuale Verarbeitung des Wertes ist ausschließlich der Nutzungszeitpunkt relevant.

Beispiel:

Version: 2.4d

DTM+9:20210201:102' DTM+9:202107011655?+00:303'

Seite: 35



| | | | : | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0280 | | SG9 | С | 99999 | D | 99999 | 3 | Positionsdaten |
| 0350 | | SG10 | М | 9999 | М | 9999 | 4 | Mengen- und Statusangaben |
| 0370 | 00031 | DTM | С | 9 | D | 1 | 5 | Nutzungszeitpunkt |

| | | Standard | BDEW | | | |
|------|---|-----------|-----------|--------------------------|--|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung | | |
| DTM | | | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | М | М | | | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an3 | M an3 | 7 Gültigkeitsdatum/-zeit | | |
| 2380 | Zeitspanne, Wert | C an35 | R an35 | | | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | | R an3 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | | |

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Nutzungszeitpunkt zu den Daten im vorangegangenen QTY-Segment anzugeben.
Dieser wird verwendet, um einen Zählerstand eindeutig einem Prozesszeitpunkt zuzuordnen. Der Nutzungszeitpunkt ist für den Zählerstand der Zeitpunkt der für die weitere Verarbeitung relevant ist.

Beispiel:

Version: 2.4d

DTM+7:202106012200?+00:303'



| | | | : | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0280 | | SG9 | С | 99999 | D | 99999 | 3 | Positionsdaten |
| 0350 | | SG10 | М | 9999 | М | 9999 | 4 | Mengen- und Statusangaben |
| 0370 | 00032 | DTM | С | 9 | D | 1 | 5 | Ausführungs- / Änderungszeitpunkt |

| | | Standard | BDEW | |
|------|---|-----------|-----------|--------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | М | М | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an3 | M an3 | 60 Konstruktionsänderungsdatum |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an35 | R an35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an3 | R an3 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ |

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Ausführungs- Änderungszeitpunkt zu den Daten im vorangegangenen QTY-Segment

Dieser wird verwendet, um einen Zählerstand eindeutig einer tatsächlichen Änderung zuzuordnen (z.B. bei einem Gerätewechsel der tatsächliche Einbau bzw. Ausbauzeitpunkt).

Für die weitere prozessuale Verarbeitung des Wertes ist ausschließlich der Nutzungszeitpunkt relevant.

Beispiel:

Version: 2.4d

DTM+60:202106011730?+00:303'



| | | | : | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0280 | | SG9 | С | 99999 | D | 99999 | 3 | Positionsdaten |
| 0350 | | SG10 | М | 9999 | М | 9999 | 4 | Mengen- und Statusangaben |
| 0370 | 00033 | DTM | С | 9 | D | 1 | 5 | Leistungsperiode |

| | | Standard | BDEW | |
|------|---|----------|-----------|----------------------------|
| Bez | z Name St Format | | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| DTM | | | | |
| C507 | Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | М | М | |
| 2005 | Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier | M an3 | M an3 | 306 Leistungsperiode |
| 2380 | Zeitspanne, Wert | | R an35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | | R an3 | 102 CCYYMMDD 610 CCYYMM |

Bemerkung:

Hinweis DE2380:

Mit Code 102 in DE2379 ist jeweils der Zeitraum anzugeben, für den die tägliche marktlokationsscharfe allokierte Menge in der vorangegangenen SG10 QTY übermittelt wird.

Dabei gilt:

Bei Angabe vom Code 102 ist hier der Gastag von 06:00 Uhr des angegebenen Tages bis zum nächsten Tag 06:00 Uhr zu verstehen.

Mit Code 610 in DE2379 ist der Monat des Monatsleistungswertes anzugeben für den die Übertragung des Monatsleistungswertes erfolgt.

Beispiel:

Version: 2.4d

DTM+306:20200401:102'

In diesem Beispiel ist der Tag, für den die Übertragung des marktlokationsscharfen allokierten Wertes erfolgt, der 01.04.2020 06:00 Uhr bis 02.04.2016 06:00 Uhr (Gastag).

DTM+306:202004:610'

In diesem Beispiel ist der Monat, für den die Übertragung des Monatsleistungswertes erfolgt, der April 2020.

Seite: 38



| | | | : | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0280 | | SG9 | С | 99999 | D | 99999 | 3 | Positionsdaten |
| 0350 | | SG10 | М | 9999 | М | 9999 | 4 | Mengen- und Statusangaben |
| 0380 | 00034 | STS | С | 9 | D | 4 | 5 | Plausibilisierungshinweis |

| | | Standard | BDEW | |
|------|-----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | С | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an3 | M an3 | Z33 Plausibilisierungshinweis |
| C555 | Status | С | N | |
| 4405 | Status, Code | M an3 | N | Nicht benutzt |
| C556 | Statusanlaß | С | R | |
| 9013 | Statusanlaß, Code | M an3 | M an3 | Z83 Kundenselbstablesung Messwert wurde durch den Kunden am Zähler abgelesen. Z84 Leerstand Z85 Realer Zählerüberlauf geprüft Z86 Plausibel wg. Kontrollablesung Z87 Plausibel wg. Kundenhinweis ZC3 Austausch des Ersatzwertes ZR5 Rechenwert Gas: Rechnerisch ermittelter Wert gemäß G685 ZS2 Wert auf Basis der modernen Messeinrichtung |

Bemerkung:

Dieses Segment enthält einen Plausibilisierungshinweis zu dem übermittelten Wert.

Beispiel:

Version: 2.4d

STS+Z33++Z84'

Zu dem im QTY genannten Wert wird ein Plausibilisierungshinweis angegeben. Der Wert ist aufgrund eines Leerstandes plausibel.



| | | | : | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0280 | | SG9 | С | 99999 | D | 99999 | 3 | Positionsdaten |
| 0350 | | SG10 | М | 9999 | М | 9999 | 4 | Mengen- und Statusangaben |
| 0380 | 00035 | STS | С | 9 | D | 1 | 5 | Ersatzwertbildungsverfahren |

| | | Standard | BDEW | | | |
|------|-----------------------|-----------|-----------|---|--|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung | | |
| STS | | | | | | |
| C601 | Statuskategorie | С | R | | | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an3 | M an3 | Z32 Ersatzwertbildungsverfahren | | |
| C555 | Status | С | N | | | |
| 4405 | Status, Code | M an3 | N | Nicht benutzt | | |
| C556 | Statusanlaß | С | R | | | |
| 9013 | Statusanlaß, Code | M an3 | M an3 | Z88 Vergleichsmessung (geeicht) Strom: Messwert aus geeichter Vergleichsmessung. Z89 Vergleichsmessung (nicht geeicht) Strom: Messwert aus verfügbaren nicht geeichten Geräten (z. B. Analogmessung). Gas: Messwert eines nicht geeichten Messgerätes in der gleichen Messstrecke. Z90 Messwertnachbildung aus geeichten Werten Gas: Messwert eines geeichten Messgerätes an einem geeigneten, dem Messort möglichst nahen Ort, ggf. unter Berücksichtigung der | | |
| | | | | Zeitverschiebung. Z91 Messwertnachbildung aus nicht geeichten Werten Gas: Messwert eines nicht geeichten Messgerätes an einem geeigneten, dem Messort möglichst nahen Ort, ggf. unter Berücksichtigung der Zeitverschiebung. Z92 Interpolation | | |
| | | | | Strom / Gas: Berechnung eines neuen Wertes durch Interpolation. Z93 Haltewert | | |
| | | | | Gas: Weiterverwendung des zuletzt gültig gemessenen Wertes. | | |
| | | | | Z94 Bilanzierung Netzabschnitt Gas: Berechnung eines neuen Wertes durch Bilanzierung über einen geschlossenen Netzabschnitt. | | |
| | | | | Z95 Historische Messwerte Gas: historische Messwerte aus einem geeigneten Zeitabschnitt. | | |
| | | | | ZJ2 Statistische Methode | | |
| | | | | Strom: Vergleichswertverfahren mit | | |

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



| | | Standard | BDEW | | |
|-----|------|-----------|-----------|----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendun | ng / Bemerkung |
| | | | | | Teilschritten Wertebestimmung, |
| | | | | | Ersatzprofilbestimmung und Skalierung. |
| | | | | ZQ8 | Aufteilung |
| | | | | | Gas: Aufteilung des bekannten Fortschritts des |
| | | | | | Volumens im Betriebszustand (aus den |
| | | | | | Zählerständen) über den zu betrachtenden |
| | | | | | Zeitbereich, ggf. mit Anwendung eines Profils. |
| | | | | | Stunden, in denen das Volumen im |
| | | | | | Betriebszustand |
| | | | | | Null ist, werden nicht berücksichtigt. |
| | | | | | Berechnung des Volumens im Normzustand mit |
| | | | | | den besten verfügbaren Werten für Druck, |
| | | | | | Temperatur und K-Zahl. Berechnung der |
| | | | | | Energie mit den besten verfügbaren Werten für |
| | | | | | Druck, Temperatur, K-Zahl und Brennwert. |
| | | | | ZQ9 | Verwendung von Werten des |
| | | | | | Störmengenzählwerks |
| | | | | | Gas: Verwendung von Messwerten aus dem |
| | | | | | Störmengenzählwerk bei vorliegender Störung |
| | | | | | des Hauptzählwerkes. |
| | | | | ZR0 | Umgangs- und Korrekturmengen |
| | | | | | Gas: Umgangs- und Korrekturmengen aus |
| | | | | | Revisionsmaßnahmen. |
| | | | | ZS0 | Ersatzwertbildungsverfahren gemäß Angaben |
| | | | | | auf Ebene der Messlokation |
| | | | | | Strom / Gas: bei einer 1:N Beziehung zwischen |
| | | | | | Markt- und Messlokation können auf Ebene der |
| | | | | | Messlokation verschiedene |
| | | | | | Ersatzwertbildungsverfahren verwendet |
| | | | | | werden, sodass auf Ebene der Marktlokation |
| | | | | | auf die Ersatzwerbildungsverfahren der bereits |
| | | | | | übermittelten Werte der Messlokation |
| | | | | | verwiesen wird. |

Bemerkung:

Dieses Segment enthält das Ersatzwertbildungsverfahren zu dem übermittelten Wert.

Beispiel:

Version: 2.4d

STS+Z32++Z88'

Zu dem im QTY genannten Wert wird das Ersatzwertbildungsverfahren angegeben. Der Wert wurde mittels Interpolation gebildet.



| | | | ; | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0280 | | SG9 | С | 99999 | D | 99999 | 3 | Positionsdaten |
| 0350 | | SG10 | М | 9999 | М | 9999 | 4 | Mengen- und Statusangaben |
| 0380 | 00036 | STS | С | 9 | D | 1 | 5 | Korrekturgrund |

| | | Standard | BDEW | | | | |
|------|-----------------------|-----------|-----------|---|--|--|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung | | | |
| STS | | | | | | | |
| C601 | Statuskategorie | С | R | | | | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an3 | M an3 | Z34 Korrekturgrund | | | |
| C555 | Status | С | N | | | | |
| 4405 | Status, Code | M an3 | N | Nicht benutzt | | | |
| C556 | Statusanlaß | С | R | | | | |
| 9013 | Statusanlaß, Code | M an3 | M an3 | Z74 kein Zugang Strom / Gas: Zugang zur Messeinrichtung nicht möglich (Vor-Ort-Ablesung). Z75 Kommunikationsstörung Strom / Gas: Fernauslesung konnte nicht fristgerecht durchgeführt werden. Z76 Netzausfall Strom / Gas: Netzausfall = Ausfall eines Netzgebietes/fehlende Primärspannung. Z77 Spannungsausfall Strom: Messspannungsausfall oder fehlende Hilfsspannung. Z78 Gerätewechsel Strom / Gas: Messwerte unvollständig wegen Gerätewechsels. | | | |
| | | | | Strom: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten am geeichten Messgeräten stehen keine Messwerte zur Verfügung. Z80 Gerät arbeitet außerhalb der | | | |
| | | | | Strom / Gas: Das Gerät arbeitet außerhalb der zugelassenen Betriebsbedingungen und liefert keine Messwerte. Z81 Messeinrichtung gestört/defekt | | | |
| | | | | Strom / Gas: Messwerte sind nicht verwendbar / verfügbar, da bei der Messeinrichtung ein Defekt festgestellt wurde. Z82 Unsicherheit Messung | | | |
| | | | | Strom / Gas: Möglicher Gerätedefekt/ Messeinrichtung in Überprüfung (z. B. Befundprüfung). | | | |

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



| | | Standard | BDEW | | |
|-----|------|-----------|-----------|----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendun | ng / Bemerkung |
| | | | | | Gas: Normvolumen aus Störmengenzähler des MU. |
| | | | | 299 | Mengenumwertung unvollständig Gas: Zur Ermittlung des Normvolumens |
| | | | | | relevante Faktoren sind nicht verfügbar. |
| | | | | ZA0 | Uhrzeit gestellt /Synchronisation |
| | | | | | Strom / Gas: Uhrzeit war außerhalb der |
| | | | | | zulässigen Grenzwerte. |
| | | | | ZA1 | Messwert unplausibel |
| | | | | | Strom / Gas: Energie, Leistung, Volumen, etc. |
| | | | | | unplausibel. |
| | | | | 1 | Falscher Wandlerfaktor |
| | | | | ZA4 | Fehlerhafte Ablesung |
| | | | | | Strom / Gas: Fehlerhafte Ablesung incl. |
| | | | | | Messstellenverwechslung, Zahlendreher, |
| | | | | ZA5 | Änderung der Berechnung |
| | | | | | Strom / Gas: z. B. Änderung der |
| | | | | | Berechnungsvorschrift, nachträglich berücksichtigte Zweit- bzw. Untermessung. |
| | | | | 716 | Umbau der Messlokation |
| | | | | | Datenbearbeitungsfehler |
| | | | | | Brennwertkorrektur |
| | | | | | Z-Zahl-Korrektur |
| | | | | | Störung / Defekt Messeinrichtung |
| | | | | | Strom / Gas: Technischer Fehler in der |
| | | | | | Messeinrichtung. |
| | | | | ZB9 | Änderung Tarifschaltzeiten |
| | | | | | Tarifschaltgerät defekt |
| | | | | | Strom: Tarifschaltgerät defekt. |
| | | | | ZC4 | Impulswertigkeit nicht ausreichend |
| | | | | | Strom / Gas: Der Wert basiert auf einer |
| | | | | | unzureichenden Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung. |
| | | | | ZJ8 | Energiemenge in ungemessenem Zeitintervall Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall |
| | | | | | Ausbau eines Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. |
| ì | | | | ZJ9 | Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall |
| | | | | | Strom / Gas: Energiemenge, die in dem |
| | | | | | Zeitintervall Einbau einer mME und erstem |
| | | | | | Zählerstand aus einem SMGw anfällt. |
| | | | | ZR1 | Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät |
| | | | | | Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder |
| | | | | | Instandsetzungsarbeiten an geeichten |
| | | | | | Messgeräten stehen keine Messwerte zur Verfügung. |
|] | | | | ZR2 | gestörte Werte |
| | | | | | Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine |
| | | | | | Messergebnisse als gestörte Werte. |
| | | | | ZR3 | Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten |
| | | | | | Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder |
| | | | | | Instandsetzungsarbeiten an |
| | | | | | eichrechtskonformen Messgeräten stehen |
| | | | | | keine Messwerte zur Verfügung. |

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



| | | Standard | BDEW | |
|-----|------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| | | | | ZR4 Konsistenz- und Synchronprüfung Gas: Auf Basis der Prüfungen gemäß G685 Kapitel 2.4 und 2.5 wird ein Messwert als unplausibel erkannt (Konsistenz- und Synchronprüfung). |

Bemerkung

Dieses Segment enthält den Korrekturgrund zu dem übermittelten Wert.

Beispiel:

STS+Z34++Z81'

Zu dem im QTY genannten Wert wird ein Korrekturgrund angegeben. Der Korrekturgrund ist Messeinrichtung gestört/defekt.

Version: 2.4d



| | | | : | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0280 | | SG9 | С | 99999 | D | 99999 | 3 | Positionsdaten |
| 0350 | | SG10 | М | 9999 | М | 9999 | 4 | Mengen- und Statusangaben |
| 0380 | 00037 | STS | С | 9 | D | 1 | 5 | Grund der Ersatzwertbildung |

| | | Standard | BDEW | |
|------|-----------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | С | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an3 | M an3 | Z40 Grund der Ersatzwertbildung |
| C555 | Status | С | N | |
| 4405 | Status, Code | M an3 | N | Nicht benutzt |
| C556 | Statusanlaß | С | R | |
| 9013 | Statusanlaß, Code | M an3 | M an3 | Z74 kein Zugang Strom / Gas: Zugang zur Messeinrichtung nicht möglich (Vor-Ort-Ablesung). Z75 Kommunikationsstörung Strom / Gas: Fernauslesung konnte nicht fristgerecht durchgeführt werden. Z76 Netzausfall Strom / Gas: Netzausfall = Ausfall eines Netzgebietes/fehlende Primärspannung. Z77 Spannungsausfall Strom: Messspannungsausfall oder fehlende Hilfsspannung. Z78 Gerätewechsel Strom / Gas: Messwerte unvollständig wegen Gerätewechsels. Z79 Kalibrierung |
| | | | | Z79 Kalibrierung Strom: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten am geeichten Messgeräten stehen keine Messwerte zur Verfügung. Z80 Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen |
| | | | | Strom / Gas: Das Gerät arbeitet außerhalb der zugelassenen Betriebsbedingungen und liefert keine Messwerte. Z81 Messeinrichtung gestört/defekt |
| | | | | Strom / Gas: Messwerte sind nicht verwendbar / verfügbar, da bei der Messeinrichtung ein Defekt festgestellt wurde. Z82 Unsicherheit Messung Strom / Gas: Möglicher Gerätedefekt/ Messeinrichtung in Überprüfung (z. B. |
| | | | | Befundprüfung). |
| | | | ĺ | Z98 Berücksichtigung Störmengenzählwerk |

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



| | | Standard | BDEW | | |
|-----|------|-----------|-----------|----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendun | ng / Bemerkung |
| - | | | | | Gas: Normvolumen aus Störmengenzähler des MU. |
| | | | | Z99 | Mengenumwertung unvollständig |
| | | | | | Gas: Zur Ermittlung des Normvolumens |
| | | | | | relevante Faktoren sind nicht verfügbar. |
| | | | | ZA0 | Uhrzeit gestellt /Synchronisation |
| | | | | | Strom / Gas: Uhrzeit war außerhalb der |
| | | | | 701 | zulässigen Grenzwerte. Messwert unplausibel |
| | | | | ZAI | Strom / Gas: Energie, Leistung, Volumen, etc. |
| | | | | | unplausibel. |
| | | | | ZA3 | Falscher Wandlerfaktor |
| | | | | 1 | Fehlerhafte Ablesung |
| | | | | | Strom / Gas: Fehlerhafte Ablesung incl. |
| | | | | | Messstellenverwechslung, Zahlendreher, |
| | | | | ZA5 | Änderung der Berechnung |
| | | | | | Strom / Gas: z. B. Änderung der |
| | | | | | Berechnungsvorschrift, nachträglich |
| | | | | | berücksichtigte Zweit- bzw. Untermessung. |
| | | | | | Umbau der Messlokation |
| | | | | 1 | Datenbearbeitungsfehler |
| | | | | ZBO | Störung / Defekt Messeinrichtung |
| | | | | | Strom / Gas: Technischer Fehler in der Messeinrichtung. |
| | | | | 7R0 | Änderung Tarifschaltzeiten |
| | | | | 1 | Tarifschaltgerät defekt |
| | | | | | Strom: Tarifschaltgerät defekt. |
| | | | | ZC4 | Impulswertigkeit nicht ausreichend |
| | | | | | Strom / Gas: Der Wert basiert auf einer |
| | | | | | unzureichenden Anzahl von Impulsen gemäß |
| | | | | | der Eichordnung. |
| | | | | ZR1 | Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät |
| | | | | | Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder |
| | | | | | Instandsetzungsarbeiten an geeichten |
| | | | | | Messgeräten stehen keine Messwerte zur |
| | | | | | Verfügung. |
| | | | | ZR2 | gestörte Werte |
| | | | | | Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine |
| | | | | 702 | Messergebnisse als gestörte Werte. Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen |
| | | | | 2113 | Messgeräten |
| | | | | | Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder |
| | | | | | Instandsetzungsarbeiten an |
| | | | | | eichrechtskonformen Messgeräten stehen |
| | | | | | keine Messwerte zur Verfügung. |
| | | | | ZR4 | Konsistenz- und Synchronprüfung |
| | | | | | Gas: Auf Basis der Prüfungen gemäß G685 |
| | | | | | Kapitel 2.4 und 2.5 wird ein Messwert als |
| | | | | | unplausibel erkannt (Konsistenz- und |
| | | | | | Synchronprüfung). |
| | | | | ZS9 | Grund der Ersatzwertbildung gemäß Angaben |
| | | | | | auf Ebene der Messlokation |
| | | | | | Strom / Gas: bei einer 1:N Beziehung zwischen |
| | | | | | Markt- und Messlokation können auf Ebene der |
| | | | | | Messlokation verschiedene unterschiedliche |
| | | | | | Gründe für die Ersatzwertbildung vorliegen, |

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



| | | Standard | BDEW | |
|-----|------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| | | | | sodass auf Ebene der Marktlokation auf die Gründe der Ersatzwertbildung der bereits übermittelten Werte der Messlokation verwiesen wird. ZT8 Anforderung in die Vergangenheit, zum |
| | | | | angeforderten Zeitpunkt liegt kein Wert vor. Strom / Gas: Bei Bestellungen von Werten zu einem Nutzungszeitpunkt der in der Vergangenheit liegt, zu dem beim MSB kein realer Wert vorliegt, ist es notwendig für den angeforderten Zeitpunkt einen Ersatzwert zu bilden und zu übermitteln. |

Bemerkung:

Dieses Segment enthält den Grund der Ersatzwertbildung zu einem übermittelten Ersatzwert.

Beispiel:

STS+Z40++Z74'

Zu dem im QTY genannten Ersatzwert wird ein Grund der Ersatzwertbildung angegeben. Der Grund der Ersatzwertbildung ist "kein Zugang".



| | | | | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0280 | | SG9 | С | 99999 | D | 99999 | 3 | Positionsdaten |
| 0350 | | SG10 | М | 9999 | М | 9999 | 4 | Mengen- und Statusangaben |
| 0380 | 00038 | STS | С | 9 | D | 1 | 5 | Gasqualität |

| | | Standard | BDEW | |
|------|-----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | С | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an3 | M an3 | Z31 Gasqualität |
| C555 | Status | С | N | |
| 4405 | Status, Code | M an3 | N | Nicht benutzt |
| C556 | Statusanlaß | С | R | |
| 9013 | Statusanlaß, Code | M an3 | M an3 | ZG3 Umstellung Gasqualität Der Status wird gesetzt, wenn ein Wert auf Grund der Umstellung von Gasqualität übermittelt werden muss. |

Bemerkung:

Dieses Segment enthält die Gasqualität zu dem übermittelten Wert.

Beispiel:

Version: 2.4d

STS+Z31++ZG3'

Zu dem im QTY genannten Wert wird die Gasqualität angegeben. Die Gasqualität ist Umstellung Gasqualität.



| | | | : | Standard | | BDEW | | |
|--------|-------|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0170 | | SG5 | М | 99999 | М | 99999 | 1 | Liefer-, bzw. Bezugsort |
| 0190 | | SG6 | М | 99999 | М | 1 | 2 | Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt |
| 0280 | | SG9 | С | 99999 | D | 99999 | 3 | Positionsdaten |
| 0350 | | SG10 | М | 9999 | М | 9999 | 4 | Mengen- und Statusangaben |
| 0380 | 00039 | STS | С | 9 | D | 2 | 5 | Grundlage der Energiemenge |

| | | Standard | BDEW | |
|------|-----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| STS | | | | |
| C601 | Statuskategorie | С | R | |
| 9015 | Statuskategorie, Code | M an3 | M an3 | 10 Messklassifizierung |
| C555 | Status | С | R | |
| 4405 | Status, Code | M an3 | M an3 | Zählerstand zum Beginn der angegebenen Energiemenge vorhanden und kommuniziert Zählerstand zum Ende der angegebenen Energiemenge vorhanden und kommuniziert Zählerstand zum Beginn der angegebenen Energiemenge nicht vorhanden da Mengenabgrenzung Zählerstand zum Ende der angegebenen Energiemenge nicht vorhanden da Mengenabgrenzung |

Bemerkung:

Mittels dieses Segments wird angegeben, ob die Energiemenge auf Basis von Zählerständen ab Beginn oder Ende des Zeitintervalls gebildet wurde oder zu einem oder beiden dieser Zeitpunkte keine Zählerstände vorhanden sind.

Beispiel:

STS+10+Z36'
Der Zählerstand zum Beginn der angegebenen Energiemenge ist vorhanden und wurde auch kommuniziert.

Version: 2.4d

Der Zählerstand zum Ende der angegebenen Energiemenge ist nicht vorhanden da es sich um eine Mengenabgrenzung handelt.



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

0440 00040 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 n6 | M n6 | Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht angegeben. |
| 0062 | Nachrichten-Referenznummer | M an14 | M an14 | Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muss hier wiederholt werden. |

Bemerkung:

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

Beispiel:

UNT+38+1'

Version: 2.4d



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

0000 00041 UNZ M 1 M 1 0 Nutzdaten-Endesegment

| | | Standard | BDEW | | |
|------|------------------------|-----------|-----------|--|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung | |
| UNZ | | | | | |
| 0036 | Datenaustauschzähler | M n6 | M n6 | Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei | |
| 0020 | Datenaustauschreferenz | M an14 | M an14 | Identisch mit DE0020 im UNB-Segment | |

Bemerkung:

Beispiel:

UNZ+1+ABC4711'



Änderungshistorie

| Änd-ID | Ort | Ände | Grund der Anpassung | Status | |
|--------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|
| | | Bisher | Neu | | |
| 10000 | Gesamtes Dokument | Version: 2.4c | Version: 2.4d | Version aktualisiert. Zusätzlich | Genehmigt |
| | | | | wurden im gesamten | |
| | | | | Dokument Schreibfehler, | |
| | | | | Layout, Beispiele etc. geändert, | |
| | | | | die keinen Einfluss auf die | |
| | | | | inhaltliche Aussage haben. rkt. | |
| | SG1 RFF+Z30 | Segmentausprägung vorhanden | Segmentausprägung nicht vorhanden | Aufgrund der Festlegung der | Genehmigt |
| | Referenz auf | | | Bundesnetzagentur und der | |
| | vorherige | | | daraus resultierenden | |
| | Stammdatenmeldun | | | Änderungen in den | |
| | g des MSB | | | verschiedensten Auslösern und | |
| | | | | einer direkten Kommunikation | |
| | | | | vom Verantwortlichen für das | |
| | | | | Stammdatum an alle | |
| | | | | Berechtigten, ist eine | |
| | | | | Zuordnung des Wertes, | |
| | | | | welcher grundsätzlich durch | |
| | | | | den MSB an der Marktlokation | |
| | | | | versendet wird, nicht mehr | |
| | | | | möglich. In Kapitel 13 des | |
| | | | | MSCONS AHB ist die | |
| | | | | Zuordnungslogik und das | |
| | | | | jeweilige Ereignis für die | |
| | | | | Zuordnung beim Empfänger | |
| | | | | des Wertes beschrieben. | |