

Nachrichtenbeschreibung

EDI@Energy ORDERS

auf Basis

ORDERS

Bestellung

UN D.09B S3

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 11. November 2019

Version: 1.1j

Ursprüngliches Publikationsdatum: 06.05.2019 Autor: BDEW

| Nachrichtenstruktur | |
|---------------------|----|
| Diagramm | |
| Segmentlayout | 6 |
| Änderungshistorie | 58 |



Nachrichtenstruktur

| Zähler | Nr | Bez | St | / BDEW | MaxWdh | / BDEW | Ebene | Inhalt |
|--------|----|------------|----|-----------|--------|--------|-------|---|
| 0010 | 1 | UNH | М | М | 1 | 1 | 0 | Nachrichten-Kopfsegment |
| 0020 | 2 | BGM | М | M | 1 | 1 | 0 | Beginn der Nachricht |
| 0030 | 3 | DTM | М | М | 35 | 1 | 1 | Nachrichtendatum |
| 0030 | 4 | DTM | М | D | 35 | 1 | 1 | Ausführungsdatum |
| 0030 | 5 | DTM | М | D | 35 | 1 | 1 | verschobener Abmeldetermin |
| 0030 | 6 | DTM | M | D | 35 | 1 | 1 | Betrachtungszeitintervall |
| 0060 | 7 | IMD | С | D | 999 | 1 | 1 | Abonnement |
| 0060 | 8 | IMD | С | D | 999 | 1 | 1 | Produkt-/Leistungsbeschreibung |
| 0060 | 9 | IMD | С | D | 999 | 1 | 1 | Lieferrichtung |
| 0090 | | SG1 | С | D | 9999 | 1 | 1 | Referenz auf Nachricht |
| 0100 | 10 | RFF | M | M | 1 | 1 | 1 | Nachrichtennummer |
| 0110 | 11 | DTM | С | R | 5 | 1 | 2 | Nachrichtendatum |
| 0090 | | SG1 | С | R | 9999 | 1 | 1 | Prüfidentifikator |
| 0100 | 12 | RFF | М | М | 1 | 1 | 1 | Prüfidentifikator |
| 0120 | | SG2 | С | R | 99 | 1 | 1 | MP-ID Absender |
| 0130 | 13 | NAD | М | M | 1 | 1 | 1 | MP-ID Absender |
| 0220 | | SG5 | С | D | 5 | 1 | 2 | Kontaktinformationen |
| 0230 | 14 | CTA | М | М | 1 | 1 | 2 | Ansprechpartner |
| 0240 | 15 | COM | С | R | 5 | 5 | 3 | Kommunikationsverbindung |
| 0120 | | SG2 | С | R | 99 | 1 | 1 | MP-ID Empfänger |
| 0130 | 16 | NAD | М | М | 1 | 1 | 1 | MP-ID Empfänger |
| 0140 | 17 | LOC | С | D | 99 | 1 | 2 | Bilanzierungsgebiet/Regelzone |
| 0120 | | SG2 | С | D | 99 | 1 | 1 | Marktlokation, Messlokation bzw. Tranche |
| 0130 | 18 | NAD | М | М | 1 | 1 | 1 | Marktlokationsanschrift |
| 0140 | 19 | LOC | С | D | 99 | 1 | 2 | Meldepunkt |
| 0120 | | SG2 | С | D | 99 | 1 | 1 | Messlokationsanschrift |
| 0130 | 20 | NAD | М | М | 1 | 1 | 1 | Messlokationsanschrift |
| 0120 | | SG2 | С | D | 99 | 1 | 1 | Kunde des Lieferanten |
| 0130 | 21 | NAD | М | M | 1 | 1 | 1 | Kunde des Lieferanten |
| 0160 | | SG3 | С | D | 99 | 1 | 2 | Kundennummer beim Lieferanten |
| 0170 | 22 | RFF | М | М | 1 | 1 | 2 | Kundennummer beim Lieferanten |
| 0120 | | SG2 | С | D | 99 | 1 | 1 | Kunde des Messstellenbetreibers |
| 0120 | 23 | NAD | М | M | 1 | 1 | 1 | Kunde des Messstellenbetreibers |
| | 20 | | С | D | | | | |
| 0290 | 24 | SG7 CUX | M | M | 5 1 | 1 | 1 | Währungsangaben Währungsangaben |
| | 24 | | | | | | 1 | |
| 1100 | 25 | SG29 | C | D | 200000 | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1110 | | LIN | M | M | 1 | 1 | 1 | Positionsdaten ORIS Konnach |
| 1120 | | PIA | С | D | 25 | 25 | 2 | OBIS-Kennzahl |
| 1150 | | QTY | С | D | 99 | 1 | 2 | Menge |
| 1180 | | DTM | С | D | 35 | 2 | 2 | Sollablesetermin / Zeitangabe für Messwertanfrage |
| 1190 | | MOA | С | D | 10 | 1 | 2 | Positionsnettobetrag |
| 1270 | 30 | FTX | С | 0 | 99 | 1 | 2 | Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise) |

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

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



Nachrichtenstruktur

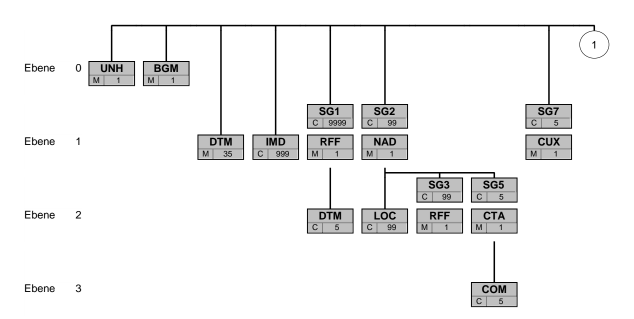
| | Zähler Nr | Bez | St | / BDEW | MaxWdh | / BDEW | Ebene | Inhalt |
|----------|-----------|------|----|-----------|--------|--------|-------|--|
| | 1270 31 | FTX | С | D | 99 | 1 | 2 | Beschreibung der Reklamation von Werten |
| | 1280 | SG30 | С | D | 999 | 1 | 2 | Ablesegrund |
| | 1290 32 | CCI | М | М | 1 | 1 | 2 | Merkmal/Klassenidentifikation |
| | 1280 | SG30 | С | D | 999 | 1 | 2 | Profilgruppe |
| <u> </u> | 1290 33 | CCI | М | M | 1 | 1 | 2 | Profilgruppe |
| | 1280 | SG30 | С | D | 999 | 1 | 2 | Prognosegrundlage/Gerätekonfiguration |
| | 1290 34 | CCI | М | M | 1 | 1 | 2 | Prognosegrundlage/Gerätekonfiguration |
| | 1300 35 | CAV | С | R | 10 | 1 | 3 | Prognosegrundlage |
| <u> </u> | 1300 36 | CAV | С | R | 10 | 1 | 3 | Gerätekonfiguration |
| | 1280 | SG30 | С | D | 999 | 1 | 2 | Schwachlastfähigkeit |
| <u> </u> | 1290 37 | CCI | М | M | 1 | 1 | 2 | Schwachlastfähigkeit |
| | 1280 | SG30 | С | D | 999 | 3 | 2 | OBIS Daten für Marktrolle relevant |
| | 1290 38 | CCI | М | M | 1 | 1 | 2 | OBIS Daten für Marktrolle relevant |
| <u> </u> | 1300 39 | CAV | С | R | 10 | 4 | 3 | Verwendungszweck der Werte |
| | 1280 | SG30 | С | D | 999 | 1 | 2 | Verbrauchsart und Nutzung an der Marktlokation |
| | 1290 40 | CCI | М | M | 1 | 1 | 2 | Verbrauchsart und Nutzung an der Marktlokation |
| | 1300 41 | CAV | С | R | 10 | 1 | 3 | Verbrauchsart |
| | 1300 42 | CAV | С | R | 10 | 1 | 3 | Unterbrechbarkeit |
| <u> </u> | 1300 43 | CAV | С | D | 10 | 1 | 3 | Wärmenutzung |
| | 1390 | SG33 | С | D | 25 | 1 | 2 | Preis |
| <u> </u> | 1400 44 | PRI | М | M | 1 | 1 | 2 | Preisangaben |
| | 1450 | SG34 | С | D | 9999 | 1 | 2 | Versionsangabe der Summenzeitreihe |
| <u> </u> | 1460 45 | RFF | М | M | 1 | 1 | 2 | Versionsangabe der Summenzeitreihe |
| | 1450 | SG34 | С | D | 9999 | 3 | 2 | Gerätenummer |
| <u> </u> | 1460 46 | RFF | М | M | 1 | 1 | 2 | Gerätenummer |
| | 1450 | SG34 | С | D | 9999 | 1 | 2 | Positionsnummer aus dem Angebot |
| <u> </u> | 1460 47 | RFF | М | M | 1 | 1 | 2 | Positionsnummer aus dem Angebot |
| | 1630 | SG38 | С | D | 9999 | 1 | 2 | MaBiS-ZP |
| | 1640 48 | LOC | М | M | 1 | 1 | 2 | Meldepunkt |
| | 1630 | SG38 | С | D | 9999 | 1 | 2 | Bilanzkreis für Strom |
| Ш | 1640 49 | LOC | М | М | 1 | 1 | 2 | Bilanzkreis für Strom |
| | 2490 50 | UNS | М | M | 1 | 1 | 0 | Abschnitts-Kontrollsegment |
| | 2500 51 | MOA | С | D | 99 | 1 | 1 | Summenbetrag (netto) |
| | 2560 52 | UNT | М | М | 1 | 1 | 0 | Nachrichten-Endesegment |

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

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



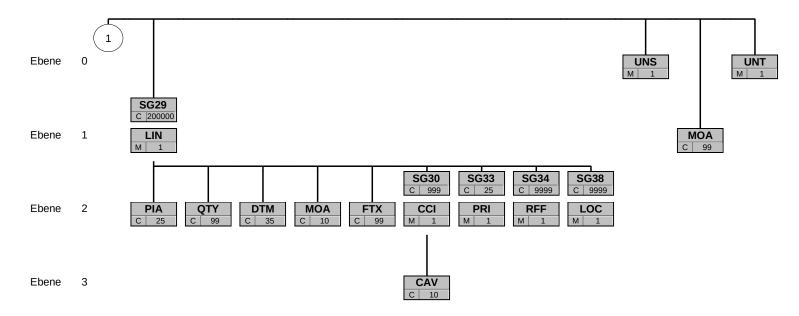
Diagramm



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

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.





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

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.



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

0010 1 UNH M 1 M 1 0 Nachrichten-Kopfsegment

| | | 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 | М | |
| 0065 | Nachrichtentyp-Kennung | M an6 | M an6 | ORDERS Bestellung |
| 0052 | Versionsnummer des Nachrichtentyps | M an3 | M an3 | D Entwurfs-Version |
| 0054 | Freigabenummer des Nachrichtentyps | M an3 | M an3 | 09B Ausgabe 2009 - B |
| 0051 | Verwaltende Organisation | M an2 | M an2 | UN UN/CEFACT |
| 0057 | Anwendungscode der zuständigen Organisation | C an6 | R an6 | 1.1j Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung |

Bemerkung:

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

Beispiel:

UNH+1+ORDERS:D:09B:UN:1.1j'

Stand:



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

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

| | | Standard | BDEW | |
|------|--|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| BGM | | | | |
| C002 | Dokumenten-/ Nachrichtenname | С | R | |
| 1001 | Dokumentenname, Code | C an3 | R an3 | 7 Prozessdatenbericht E40 Bilanzkreiszuordnungsliste Z05 Clearingliste BK Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung Z10 Geräteübernahme Z11 Weiterverpflichtung zum Betrieb der Messlokation Z12 Änderung an der Messlokation Z14 Stammdaten der Markt- oder Messlokation Z19 normiertes Profil/Profilschar Z24 Allokationsliste (MMMA) Z28 Energiemenge und Leistungsmaximum Z29 Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF Z30 Änderung Prognosegrundlage/ Gerätekonfiguration Z31 Änderung Gerätekonfiguration Z33 Reklamation von Werten |
| C106 | Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation | С | R | |
| 1004 | Dokumentennummer | C an70 | R an35 | EDI-Nachrichtennummer, vergeben vom Absender des Dokuments. Die Dokumentennummer stellt die Auftragsnummer dar, die in den entsprechenden Antworten anzugeben ist. |

Bemerkung:

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

DE1001: Darin ist die Kategorie der gesamten Nachricht festgelegt.

Beispiel:

BGM+E40+MKIDI5422'

Dieses Beispiel identifiziert das Dokument als die Anforderung einer Bilanzkreiszuordnungsliste durch die Verwendung des Codewertes E40. Das Dokument hat die Belegnummer MKIDI5422.

11.11.2019

Stand:



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

0030 3 **DTM** M 35 M 1 1 Nachrichtendatum

| | | 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 | 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 | 203 CCYYMMDDHHMM |

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Nachrichtendatums verwendet.

Hinweis:

DE 2005: Das Nachrichtendatum muss angegeben werden.

Beispiel:

DTM+137:199904081315:203'

In diesem Beispiel ist das Nachrichtendatum der 8. April 1999, 13:15h.



| | | | 5 | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| | | | | | | | | |

DTM 0030 35 Ausführungsdatum

| | | 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 | 203 Ausführungsdatum/-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 203 CCYYMMDDHHMM |

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Ausführungsdatums verwendet.

DTM+203:20110408:102' In diesem Beispiel ist das Ausführungsdatum der 8. April 2011.



| Zähler Nr Bez St MaxWdh St MaxWdh Ebene Name | | | | ; | Standard | | BDEW | | |
|--|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|------|
| Zamer III Bez of Maxifall of Maxifall Ebene Hame | Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |

0030 5 **DTM** M 35 D 1 1 verschobener Abmeldetermin

| | | 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 | Z02 Verschobener Abmeldetermin |
| 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 |

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+Z02:20110408:102'

In diesem Beispiel ist der verschobene Abmeldetermin der 8. April 2011.

11.11.2019

Stand:

Seite:

59



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

0030 6 **DTM** M 35 D 1 1 Betrachtungszeitintervall

| | | 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 | 273 Gültigkeitszeitspanne |
| 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:

Beispiel:

DTM+273:201011:610'

11.11.2019



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

IMD 7 С 0060 999 D 1 **Abonnement**

| | | Standard | BDEW | |
|------|---------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| IMD | | | | |
| 7077 | Beschreibungsformat, Code | C an3 | N | Nicht benutzt |
| C272 | Produkt/Leistung | С | R | |
| 7081 | Produkt/Leistung, Code | C an3 | R an3 | Abonnement Z01 Start Abo Z02 Ende Abo Z03 ohne Abo |

Bemerkung:

Beispiel: IMD++Z01'

Stand:



| | | | 5 | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| | | | | | | | | |

0060 8 IMD C 999 D 1 1 Produkt-/Leistungsbeschreibung

| | | Standard | BDEW | |
|------|---------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| IMD | | | | |
| 7077 | Beschreibungsformat, Code | C an3 | N | Nicht benutzt |
| C272 | Produkt/Leistung | С | R | |
| 7081 | Produkt/Leistung, Code | C an3 | R an3 | Z07 Kauf Z08 Nutzungsüberlassung Z10 Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl Z11 Lastgangdaten Z12 Zählerstände Z13 Werteermittlung Z35 Energiemenge Einzelwert |

Bemerkung:

Beispiel:

IMD++Z10'

Stand:



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

0060 9 **IMD** C 999 D 1 1 **Lieferrichtung**

| | | Standard | BDEW | |
|------|--|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| IMD | | | | |
| 7077 | Beschreibungsformat, Code | C an3 | N | Nicht benutzt |
| C272 | Produkt/Leistung | С | R | |
| 7081 | Produkt/Leistung, Code | C an3 | R an3 | Z14 Lieferrichtung |
| C273 | Produkt-/ Leistungsbeschreibung | С | R | 7 |
| 7009 | Produkt-/ Leistungsbeschreibung, Code | C an17 | R an17 | Marktlokation liefert Energie ins Netz> Erzeugende Marktlokation Z06 Erzeugung Marktlokation entnimmt Energie aus dem Netz> Verbrauchende Marktlokation Z07 Verbrauch |

Bemerkung:

Beispiel:

IMD++Z14+Z06'

Stand:

59



| Zähler | Nr | Bez | | Standard MaxWdh | St | BDEW MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|-----|---|--------------------|----|----------------|-------|------------------------|
| 0090 | | SG1 | С | 9999 | D | 1 | 1 | Referenz auf Nachricht |
| 0100 | 10 | RFF | M | 1 | М | 1 | 1 | Nachrichtennummer |

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

Bemerkung:

Referenz auf die Nachrichtennummer (BGM DE1004) aus der QUOTES bzw. MSCONS

Beispiel:

RFF+AAG:AFN9523'



| Zähler | Nr | Bez | | Standard MaxWdh | St | BDEW MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|-----|---|--------------------|----|----------------|-------|------------------------|
| 0090 | | SG1 | С | 9999 | D | 1 | 1 | Referenz auf Nachricht |
| 0110 | 11 | DTM | С | 5 | R | 1 | 2 | Nachrichtendatum |

| | | 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 | 171 Referenzdatum/-zeit |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an35 | R an35 | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an3 | R an3 | 203 CCYYMMDDHHMM |

Bemerkung

Referenz auf das Nachrichtendatum (DTM DE2380) aus der QUOTES bzw. MSCONS

Beispiel:

DTM+171:201101311215:203'

Stand:



| | | | 5 | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0090 | | SG1 | С | 9999 | R | 1 | 1 | Prüfidentifikator |
| 0100 | 12 | RFF | М | 1 | М | 1 | 1 | Prüfidentifikator |

| at Anwendung / Bemerkung |
|---|
| at Anwending / Demerking |
| |
| |
| Z13 Prüfidentifikator |
| Prüfidentifikator 17001 Bestellung Geräteübernahme 17002 Weiterverpflichtung MSBA 17003 Beauftragung zur Änderung der Messlokation 17004 Anforderung Messwerte 17005 Bestellung Rechnungsabwicklung MSB über LF 17006 Beendigung Rechnungsabwicklung MSB über LF 17101 Anfrage Stammdaten Initialprozess 17102 Anfrage Messwerte/Stammdaten Folgeprozess 17103 Anfrage Brennwert und Zustandszahl 17104 Anfrage vom MSB Gas 17110 Anforderung Allokationsliste 17111 Bestellung Änderung Prognosegrundlage/ Gerätekonfiguration 17112 Bestellanforderung Änderung Gerätekonfiguration 17113 Meldung einer Reklamation von Werten 17201 Anforderung Lieferantenclearingliste 17202 Anforderung Elearingliste BAS 17203 Anforderung Clearingliste BAS 17205 Anforderung Bilanzierungsgebietsclearingliste 17206 Anforderung Bilanzierungsgebietsclearingliste 17207 Ab-/Bestellung BK-SZR auf Aggregationsebene RZ 17208 Anforderung Clearingliste ÜNB-DZR 17301 Anforderung Abo |
| |

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:17001'

11.11.2019

Stand:



| Zähler | Nr | Bez | St | Standard MaxWdh | St | BDEW MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|-----|----|--------------------|----|----------------|-------|----------------|
| 0120 | | SG2 | С | 99 | R | 1 | 1 | MP-ID Absender |
| 0130 | 13 | 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+9900259000002::293'



| | | | S | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|----------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0120 | | SG2 | С | 99 | R | 1 | 1 | MP-ID Absender |
| 0220 | | SG5 | С | 5 | D | 1 | 2 | Kontaktinformationen |
| 0230 | 14 | СТА | M | 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 Informationskontakt |
| C056 | Kontaktangaben | С | R | |
| 3413 | Kontakt, Nummer | C an17 | N | Nicht benutzt |
| 3412 | Kontakt | C an256 | R an256 | |

Bemerkung:

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

Beispiel:

CTA+IC+:P GETTY'



| | | | S | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|--------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0120 | | SG2 | С | 99 | R | 1 | 1 | MP-ID Absender |
| 0220 | | SG5 | С | 5 | D | 1 | 2 | Kontaktinformationen |
| 0240 | 15 | COM | С | 5 | R | 5 | 3 | Kommunikationsverbindung |

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

Bemerkung:

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

DE3155:

Es ist jeder Qualifier maximal einmal zu verwenden.

Beispiel:

COM+003222271020:TE'

Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer 003222271020.

11.11.2019



| Zähler | Nr | Bez | St | Standard MaxWdh | St | BDEW MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|-----|----|--------------------|----|----------------|-------|-----------------|
| 0120 | | SG2 | С | 99 | R | 1 | 1 | MP-ID Empfänger |
| 0130 | 16 | NAD | М | 1 | М | 1 | 1 | MP-ID Empfänger |

| | | Standard | BDEW | |
|------|--|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| NAD | | | | |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier | M an3 | M an3 | MR Nachrichtenempfänger |
| C082 | Identifikation des Beteiligten | С | R | |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation | M an35 | M an35 | MP-ID |
| 1131 | Codeliste, Code | C an17 | N | Nicht benutzt |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die 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+MR+9900259000002::293'

Stand:



| Zähler | Nr | Bez | St | Standard MaxWdh | St | BDEW MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|-----|----|--------------------|----|----------------|-------|-------------------------------|
| 0120 | | SG2 | С | 99 | R | 1 | 1 | MP-ID Empfänger |
| 0140 | 17 | LOC | С | 99 | D | 1 | 2 | Bilanzierungsgebiet/Regelzone |

| | | Standard | BDEW | |
|------|-----------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| LOC | | | | |
| 3227 | Ortsangabe, Qualifier | M an3 | M an3 | 107 Bilanzierungsgebiet 231 Regelzone |
| C517 | Ortsangabe | С | R | |
| 3225 | Ortsangabe, Nummer | C an35 | R an35 | Bilanzierungsgebiet/Regelzone |

Bemerkung:

Beispiel:

LOC+107+11YR00000001234Y'



| Zähler | Nr | Bez | | Standard MaxWdh | St | BDEW MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|-----|---|--------------------|----|----------------|-------|--|
| 0120 | | SG2 | С | 99 | D | 1 | 1 | Marktlokation, Messlokation bzw. Tranche |
| 0130 | 18 | NAD | M | 1 | М | 1 | 1 | Marktlokationsanschrift |

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

Bemerkung:

In diesem Segment wird die Anschrift der Marktlokation übertragen.

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

Beispiel:

NAD+DP++Die Marktlokation befindet sich im:Hinterhaus:im:unteren:Keller++Musterstrasse::123:Testortsteil+Testort++12345+DE'

11.11.2019



| | | | | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0120 | | SG2 | С | 99 | D | 1 | 1 | Marktlokation, Messlokation bzw. Tranche |
| 0140 | 19 | LOC | С | 99 | D | 1 | 2 | Meldepunkt |

| | | Standard | BDEW | |
|------|-----------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| LOC | | | | |
| 3227 | Ortsangabe, Qualifier | M an3 | R an3 | 172 Meldepunkt |
| C517 | Ortsangabe | С | R | |
| 3225 | Ortsangabe, Nummer | C an35 | R an35 | Identifikator |

Bemerkung:

Hier wird die ID der Marktlokation oder die ID der Messlokation oder die ID der Tranche übertragen.

Beispiel:

LOC+172+DE00056266802006G56M11SN51G21M24S'



| | | | 8 | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0120 | | SG2 | С | 99 | D | 1 | 1 | Messlokationsanschrift |
| 0130 | 20 | NAD | М | 1 | М | 1 | 1 | Messlokationsanschrift |

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

Bemerkung:

In diesem Segment wird die Adresse der Messlokation übertragen.

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

Beispiel:

 ${\tt NAD+Z03++Hinterhof:ganz:am:Ende:links++Musterstrasse::123:Testortsteil+Testort++12345+DE'}$

11.11.2019

Stand:



| Zähler | Nr | Bez | St | Standard MaxWdh | St | BDEW MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|-----|----|--------------------|----|----------------|-------|-----------------------|
| 0120 | | SG2 | С | 99 | D | 1 | 1 | Kunde des Lieferanten |
| 0130 | 21 | NAD | М | 1 | М | 1 | 1 | Kunde des Lieferanten |

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

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+Z09+++Mustermann:Karl:::Dr.:Z01'



| | | | 5 | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|-------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 0120 | | SG2 | С | 99 | D | 1 | 1 | Kunde des Lieferanten |
| 0160 | | SG3 | С | 99 | D | 1 | 2 | Kundennummer beim Lieferanten |
| 0170 | 22 | RFF | М | 1 | М | 1 | 2 | Kundennummer beim Lieferanten |

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

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen, die sich auf das vorangegangene NAD-Segment beziehen, hier die Nummer des Kunden beim Lieferanten.

Beispiel:

RFF+AVC:KD NB 09881'



| Zähler | Nr | Bez | _ | Standard MaxWdh | St | BDEW MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|-----|---|--------------------|----|----------------|-------|---------------------------------|
| 0120 | | SG2 | С | 99 | D | 1 | 1 | Kunde des Messstellenbetreibers |
| 0130 | 23 | NAD | М | 1 | М | 1 | 1 | Kunde des Messstellenbetreibers |

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

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+Z07+++Mustermann:Karl:::Dr.:Z01'



| Zähler | Nr | Bez | St | Standard MaxWdh | St | BDEW MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|-----|----|--------------------|----|----------------|-------|-----------------|
| 0290 | | SG7 | С | 5 | D | 1 | 1 | Währungsangaben |
| 0300 | 24 | CUX | М | 1 | М | 1 | 1 | Währungsangaben |

| | | Standard | BDEW | |
|------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CUX | | | | |
| C504 | Währungsangaben | С | R | |
| 6347 | Währungsverwendung, Qualifier | M an3 | M an3 | 2 Referenzwährung |
| 6345 | Währung, Code | C an3 | R an3 | ISO 4217 3-Alpha Code |
| 6343 | Währung, Qualifier | C an3 | R an3 | 9 Auftragswährung |

Bemerkung:

Beispiel:

CUX+2:EUR:9'



| Zähler | Nr | Bez | | Standard MaxWdh | St | BDEW MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|------|---|--------------------|----|----------------|-------|----------------|
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1110 | 25 | LIN | М | 1 | М | 1 | 1 | Positionsdaten |

| | | Standard | BDEW | |
|------|--|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| LIN | | | | |
| 1082 | Positionsnummer | C an6 | R n6 | Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anforderung (fortlaufende Nummer von 1 bis n) |
| 1229 | Handlung, Code | C an3 | N | Nicht benutzt |
| C212 | Waren-/Leistungsnummer, Identifikation | С | D | |
| 7140 | Produkt-/Leistungsnummer | C an35 | R an35 | Artikelnummer |
| 7143 | Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code | C an3 | R an3 | Z01 BDEW Artikelnummer |

Bemerkung:

Dieses Segment leitet den Positionsteil ein. Der Positionsteil wird durch Wiederholung von Segmentgruppen gebildet, die immer mit einem LIN-Segment beginnen.

Das C212 ist für die Geräteübernahme in der WiM erforderlich. Es wird die Artikelnummer des BDEW aus der Angebotsposition übernommen.

Beispiel:

LIN+1++9900010000649:Z01'

Stand:



| Zähler | Nr | Bez | | Standard MaxWdh | St | BDEW MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|------|---|--------------------|----|----------------|-------|---------------|
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1120 | 26 | PIA | С | 25 | D | 25 | 2 | OBIS-Kennzahl |

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

Bemerkung:

Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.

Dieses Segment wird benutzt, um die Produktidentifikation für die aktuelle Position unter Verwendung des OBIS-Kennzeichens anzugeben. Diese Identifikation ist beim Austausch von Daten zu Energiemengen innerhalb der deutschen Energiewirtschaft zu verwenden

DE7140: Es wird die OBIS-Kennzahl angegeben. Die Einheiten (kWh, kvarh) sind implizit in der OBIS-Kennzahl enthalten. Eine Liste der zu verwendenden Kennzeichnungen befindet sich im Dokument: "EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen für den deutschen Energiemarkt" innerhalb der EDI@Energy-Dokumentationen.

Beispiel:

PIA+5+1-1?:1.8.1:SRW'

Stand:



| | | _ | | Standard | | BDEW | _ | |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|---------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1150 | 27 | QTY | С | 99 | D | 1 | 2 | Menge |

| | | Standard | BDEW | |
|------|------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| QTY | | | | |
| C186 | Mengenangaben | М | М | |
| 6063 | Menge, Qualifier | M an3 | M an3 | 145 Istbestand |
| 6060 | Menge | M an35 | M n35 | |
| 6411 | Maßeinheit, Code | C an8 | R an8 | H87 Stück |

Bemerkung:

DE6060:

Der Wert muss eine natürliche Zahl sein, d. h. eine Null ist nicht erlaubt.

Beispiel:

QTY+145:1:H87'



| | | | 5 | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|--|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1180 | 28 | DTM | С | 35 | D | 2 | 2 | Sollablesetermin / Zeitangabe für Messwertanfrage |

| | | 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 | 9 Bearbeitungs-/Verarbeitungsdatum/-zeit 163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit 164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit | | |
| 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | C an35 | R an35 | codierte Datumsangabe | | |
| 2379 | Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code | C an3 | R an3 | 102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | | |

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+9:20140501:102'

11.11.2019

Stand:



| 7"11 | | - | | Standard | ٥, | BDEW | | No. |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|----------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1190 | 29 | MOA | С | 10 | D | 1 | 2 | Positionsnettobetrag |

| | | Standard | BDEW | |
|------|-----------------------|-----------|-----------|---------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| MOA | | | | |
| C516 | Geldbetrag | М | М | |
| 5025 | Geldbetrag, Qualifier | M an3 | M an3 | 203 Positionsbetrag (ohne USt.) |
| 5004 | Geldbetrag | C n35 | R n35 | 7 |

Bemerkung:

Übernahme der Angabe aus der QUOTES.

Beispiel:

MOA+203:825'



| | | | 5 | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|---|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1270 | 30 | FTX | С | 99 | 0 | 1 | 2 | Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise) |

| | | Standard | BDEW | | |
|------|----------------------|-----------|-----------|--|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung | |
| FTX | | | | | |
| 4451 | Textbezug, Qualifier | M an3 | M an3 | ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise) | |
| 4453 | Textfunktion, Code | C an3 | N | Nicht benutzt | |
| C107 | Text-Referenz | С | N | | |
| 4441 | Freier Text, Code | M an17 | N | Nicht benutzt | |
| C108 | Text | С | М | | |
| 4440 | Freier Text | M an512 | M an512 | Freier Text zur weiteren Erklärung | |
| 4440 | Freier Text | C an512 | O an512 | - | |
| 4440 | Freier Text | C an512 | O an512 | | |
| 4440 | Freier Text | C an512 | O an512 | | |
| 4440 | Freier Text | C an512 | O an512 | | |

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen.

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Nachricht verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, welche die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

Hinweise

DE C108: Diese Datenelementgruppe wird nur dann verwendet, wenn Textschlüssel nicht verwendet werden können.

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

++++

Dieser Block dient zur Übermittlung von Freitexten, die nicht über die Standardbelegungen möglich sind oder für weitere bilaterale Abmachungen. Die Bemerkungen können in Form eines Freitexts zu dem Vorgang gemacht werden.

Beispiel:

FTX+ACB+++Text1:Text2:Text3:Text4:Text5'

11.11.2019



| | | | S | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|---|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1270 | 31 | FTX | С | 99 | D | 1 | 2 | Beschreibung der Reklamation von Werten |

| | | Standard | BDEW | |
|------|----------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| FTX | | | | |
| 4451 | Textbezug, Qualifier | M an3 | M an3 | Z04 Werte zu hoch im angegebenen Zeitintervall Z05 Werte zu niedrig im angegebenen Zeitintervall Z06 Werte fehlen im angegebenen Zeitintervall Werte liegen nach Ablauf der Frist nicht oder nicht in erforderlicher Qualität (Ersatzwert oder wahrer Wert) vor |
| 4453 | Textfunktion, Code | C an3 | N | Nicht benutzt |
| C107 | Text-Referenz | С | N | |
| 4441 | Freier Text, Code | M an17 | N | Nicht benutzt |
| C108 | Text | С | 0 | |
| 4440 | Freier Text | M an512 | M an512 | Freier Text zur weiteren Erklärung |
| 4440 | Freier Text | C an512 | O an512 | |
| 4440 | Freier Text | C an512 | O an512 | |
| 4440 | Freier Text | C an512 | O an512 | |
| 4440 | Freier Text | C an512 | O an512 | |

Bemerkung:

Hier wird für die Reklamation von Werten der Reklamationsgrund angegeben.

Beispiel:

FTX+Z04+++Text1:Text2:Text3:Text4:Text5'

Stand:



| | | | S | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|-------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1280 | | SG30 | С | 999 | D | 1 | 2 | Ablesegrund |
| 1290 | 32 | CCI | М | 1 | М | 1 | 2 | Merkmal/Klassenidentifikation |

| | | Standard | BDEW | |
|------|----------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CCI | | | | |
| 7059 | Klassentyp, Code | C an3 | R an3 | ACH Ablesegrund |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С | N | |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code | C an3 | N | Nicht benutzt |
| C240 | Merkmalsbeschreibung | С | R | |
| 7037 | Merkmal, Code | M an17 | M an17 | Ablesegrund ABM Abgrenzungsmengen ABZ Zählerstand für Abgrenzung COS Vertragswechsel (z. B. Lieferantenwechsel oder Ein-, bzw. Auszug) COT Zwischenablesung (z. B. bei Tarifwechsel) |

Bemerkung:

Ablesegrund zur Beauftragung für außerturnusmäßige Ablesung

Beispiel:

CCI+ACH++COS'

Stand:



| | | | S | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|---------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1280 | | SG30 | С | 999 | D | 1 | 2 | Profilgruppe |
| 1290 | 33 | CCI | М | 1 | М | 1 | 2 | Profilgruppe |

| | | Standard | BDEW | |
|------|------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CCI | | | | |
| 7059 | Klassentyp, Code | C an3 | R an3 | Z02 Standardlastprofil Z03 tagesparameterabhängiges Lastprofil Z04 Standardeinspeiseprofil Z05 tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil |

Bemerkung:

Dieses Segment wird benötigt um in der MaBiS die Anforderung für normierte Profile und Profischaren durchzuführen.

Hinweis:

DE7059 Z03 und Z05: Bei der Bestellung von tagesparameterabhängigen Lastprofilen und Einspeiseprofilen werden per MSCONS sowohl die normierten Profile als auch die dazugehörigen Profilscharen übermittelt.

Beispiel:

CCI+Z02'

Stand:



| | | | S | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|---------------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1280 | | SG30 | С | 999 | D | 1 | 2 | Prognosegrundlage/Gerätekonfiguration |
| 1290 | 34 | CCI | M | 1 | М | 1 | 2 | Prognosegrundlage/Gerätekonfiguration |

| | | Standard | BDEW | |
|------|----------------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CCI | | | | |
| 7059 | Klassentyp, Code | C an3 | N | Nicht benutzt |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С | N | |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code | C an3 | N | Nicht benutzt |
| C240 | Merkmalsbeschreibung | С | R | |
| 7037 | Merkmal, Code | M an17 | M an17 | Z77 Prognosegrundlage/Gerätekonfiguration |

Bemerkung:

In diesem Segment wird die gewünschte Prognosegrundlage/Gerätekonfiguration angegeben.

Beispiel:

CCI+++Z77'

11.11.2019

Stand:



| | | | S | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|---------------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1280 | | SG30 | С | 999 | D | 1 | 2 | Prognosegrundlage/Gerätekonfiguration |
| 1300 | 35 | CAV | С | 10 | R | 1 | 3 | Prognosegrundlage |

| | | Standard | BDEW | |
|------|--------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CAV | | | | |
| C889 | Merkmalswert | M | М | |
| 7111 | Merkmalswert, Code | C an3 | C an3 | Z38 Prognose auf Basis von Profilen Z39 Prognose auf Basis von Werten |

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+Z38



| | | | S | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|---------------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1280 | | SG30 | С | 999 | D | 1 | 2 | Prognosegrundlage/Gerätekonfiguration |
| 1300 | 36 | CAV | С | 10 | R | 1 | 3 | Gerätekonfiguration |

| | | Standard | BDEW | |
|------|--------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CAV | | | | |
| C889 | Merkmalswert | M | M | |
| 7111 | Merkmalswert, Code | C an3 | C an3 | ZA9 Energie in Schwachlastzeiten im Zusammenhang mit Schwachlast- Konzessionsabgabe separat erfassen ZB0 Energie in Schwachlastzeiten im Zusammenhang mit dem Entfall der Schwachlast-Konzessionsabgabe nicht separat erfassen |

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+ZA9'



| | | | S | tandard | | BDEW | | |
|--------|----|------|----|---------|----|--------|-------|----------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1280 | | SG30 | С | 999 | D | 1 | 2 | Schwachlastfähigkeit |
| 1290 | 37 | CCI | М | 1 | М | 1 | 2 | Schwachlastfähigkeit |

| | | Standard | BDEW | |
|------|----------------------------|----------|-----------|--|
| Bez | Name St Format | | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CCI | | | | |
| 7059 | Klassentyp, Code | C an3 | R an3 | Z10 Schwachlastfähigkeit |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С | N | |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code | C an3 | N | Nicht benutzt |
| C240 | Merkmalsbeschreibung | С | R | |
| 7037 | Merkmal, Code | M an17 | R an3 | Schwachlastfähigkeit Z59 Nicht-Schwachlast fähig Z60 Schwachlast fähig |

Bemerkung

Dieses Segment dient zur Identifizierung und Beschreibung der Schwachlastfähigkeit der OBIS-Kennzahl.

Beispiel:

CCI+Z10++Z59'



| | | | S | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|------------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1280 | | SG30 | С | 999 | D | 3 | 2 | OBIS Daten für Marktrolle relevant |
| 1290 | 38 | CCI | М | 1 | М | 1 | 2 | OBIS Daten für Marktrolle relevant |

| | | Standard | BDEW | |
|------|----------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CCI | | | | |
| 7059 | Klassentyp, Code | | R an3 | Z26 OBIS Daten für Marktrolle relevant |
| C502 | Einzelheiten zu Maßangaben | С | N | |
| 6313 | Gemessene Dimension, Code | C an3 | N | Nicht benutzt |
| C240 | Merkmalsbeschreibung | С | R | |
| 7037 | Merkmal, Code | M an17 | R an3 | Marktrolle ZA7 LF ZA8 NB ZA9 ÜNB |

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Identifizierung der Marktrolle, der die Werte der im PIA-Segment genannten OBIS-Kennzahl vom MSB zu übermitteln sind.

Der MSB muss sowohl die Werte der OBIS Kennzahl der Marktlokation als auch die zu grundliegenden Werte der Messlokation an die hier genannte Marktrolle übermitteln.

Beispiel:

CCI+Z26++ZA7'



| | | | S | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|------------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1280 | | SG30 | С | 999 | D | 3 | 2 | OBIS Daten für Marktrolle relevant |
| 1300 | 39 | CAV | С | 10 | R | 4 | 3 | Verwendungszweck der Werte |

| | | Standard | BDEW | |
|------|--------------------|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CAV | | | | |
| C889 | Merkmalswert | М | М | |
| 7111 | Merkmalswert, Code | C an3 | R an3 | Hinweis: Bei verbrauchenden Marktlokationen entspricht der Umfang des Verwendungszwecks zur Endkundenabrechnung dem der Netznutzungsabrechnung. Z84 Netznutzungsabrechnung Z85 Bilanzkreisabrechnung Z86 Mehrmindermengenabrechnung Z92 Übermittlung an das HKNR Z47 Endkundenabrechnung |

Bemerkung:

Beispiel: CAV+Z84'



| Zähler | Nr | Bez | St | Standard MaxWdh | St | BDEW MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|------|----|--------------------|----|----------------|-------|---|
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1280 | | SG30 | С | 999 | D | 1 | 2 | Verbrauchsart und Nutzung an der Marktlokation |
| 1290 | 40 | CCI | М | 1 | М | 1 | 2 | Verbrauchsart und Nutzung an der Marktlokation |

| | | Standard | BDEW | |
|------|------------------|-----------|-----------|------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CCI | | | | |
| 7059 | Klassentyp, Code | C an3 | R an3 | Z17 Stromverbrauchsart |

Bemerkung:

Hier erfolgt die Angabe für welchen Verwendungszweck die Stromentnahme an der Marktlokation erfolgt.

Beispiel:

CCI+Z17'



| | | | 5 | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|---|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1280 | | SG30 | С | 999 | D | 1 | 2 | Verbrauchsart und Nutzung an der Marktlokation |
| 1300 | 41 | CAV | С | 10 | R | 1 | 3 | Verbrauchsart |

| | | Standard | BDEW | |
|------|--------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CAV | | | | |
| C889 | Merkmalswert | М | М | |
| 7111 | Merkmalswert, Code | C an3 | R an3 | Verbrauchsart Z64 Kraft/Licht Hierunter ist Strom zu verstehen, der ausschließlich zum Betrieb von Endverbrauchsgeräten (z.B. Radio, Fernseher, Kühlschrank, Beleuchtung) genutzt wird. Z65 Wärme Hierunter ist Strom zu verstehen, der zur Wärmebedarfsdeckung (z.B. Standspeicherheizung, Fußbodenspeicherheizungen, Wärmepumpe) eingesetzt wird. Bei Nutzung dieses Qualifiers dient die OBIS ausschließlich diesem Zweck. Hierunter fallen Marktlokationen, bei den die Wärme in aller Regel mit einer separaten Messung erfasst werden. Z66 Kraft/Licht/Wärme Bei gemeinsam gemessenen Marktlokationen wird Strom sowohl für Endverbrauchsgeräte als auch zur Wärmebedarfsdeckung eingesetzt. Bei diesem kombinierten Verbrauchsverhalten ist dieser Qualifier zu nutzen. Z87 E-Mobilitätsladesäule ZA8 Straßenbeleuchtung ZB3 Steuerung Wärmeabgabe Hierunter ist Strom zu verstehen, der zur Steuerung bzw. Regelung der Wärmebedarfsdeckung (z.B. Lüfter in Standspeicherheizung) eingesetzt wird ohne, dass Strom für die Generierung von Wärme fließt. |

Bemerkung:

Das Segment dient dazu, den Verwendungszweck des Stroms der referenzierten OBIS der Marktlokation zu definieren.

Unterschieden wird grundsätzlich in die Bereiche Kraft/Licht und Wärme. Unter Kraft/Licht ist der Strom zu verstehen, der für den Betrieb von Endverbrauchsgeräten (z.B. Fernseher, Kühlschrank, Beleuchtung...) genutzt wird. Die Nutzung als Wärme ist immer zu wählen, wenn der Strom dazu dient, eine oder mehrere Wohn-/Geschäftseinheiten umfänglich mit Wärme (Standspeicherheizungen, Fußbodenspeicherheizung, Wärmepumpe...) zu versorgen.

Beinhaltet das Register ausschließlich die verbrauchte Wärmeenergie ist Z65 Wärme zu verwenden.

Beinhaltet das Register ausschließlich die verbrauchte Kraft/Licht-Energie ist Z64 Kraft / Licht zu verwenden.

Beinhaltet das Register sowohl die verbrauchte Wärmeenergie als auch Kraft / Licht-Energie ist Z66 Kraft / Licht / Wärme zu verwenden.

Beispiel:

CAV+Z64

11.11.2019



| | | _ | | Standard | a . | BDEW | | |
|--------|----|------|----|----------|------------|--------|-------|---|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1280 | | SG30 | С | 999 | D | 1 | 2 | Verbrauchsart und Nutzung an der Marktlokation |
| 1300 | 42 | CAV | С | 10 | R | 1 | 3 | Unterbrechbarkeit |

| | | Standard | BDEW | |
|------|--------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CAV | | | | |
| C889 | Merkmalswert | М | М | |
| 7111 | Merkmalswert, Code | C an3 | R an3 | Unterbrechbarkeit Z62 unterbrechbare Verbrauchseinrichtung Netzbetreiber kann die Verbrauchseinrichtung einer Marktlokation unterbrechen. Es kommen gesonderte Netzentgelte für die Marktlokation zum Tragen. Z63 nicht-unterbrechbare Verbrauchseinrichtung Netzbetreiber kann die Verbrauchseinrichtung einer Marktlokation nicht unterbrechen. Es kommen normale Netzentgelte zum Tragen. |

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe, ob eine Unterbrechung der Verbrauchseinrichtung durch den Netzbetreiber möglich ist. Die Unterbrechbarkeit kann ausschlaggebend für die Sondervertragskunden-Konzessionsabgabe bei Heizungskunden sein.

Beispiel:

CAV+Z62'



| | | | S | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|---|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1280 | | SG30 | С | 999 | D | 1 | 2 | Verbrauchsart und Nutzung an der Marktlokation |
| 1300 | 43 | CAV | С | 10 | D | 1 | 3 | Wärmenutzung |

| | | Standard | BDEW | |
|------|--------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| CAV | | | | |
| C889 | Merkmalswert | М | M | |
| 7111 | Merkmalswert, Code | C an3 | R an3 | Unterbrechbarkeit |

Bemerkung:

Das Segment dient dazu, im Falle der Wärmenutzung eine genauere Angabe über die Wärmenutzung zu definieren.

Beispiel:

CAV+Z56'



| | | | S | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|---------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1390 | | SG33 | С | 25 | D | 1 | 2 | Preis |
| 1400 | 44 | PRI | М | 1 | М | 1 | 2 | Preisangaben |

| | | Standard | BDEW | |
|------|------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| PRI | | | | |
| C509 | Preisinformation | С | R | |
| 5125 | Preis, Qualifier | M an3 | M an3 | CAL Berechnungspreis |
| 5118 | Preis, Betrag | C n15 | R n15 | |

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um Preisangaben für die aktuelle Position anzugeben. Es handelt sich um einen Nettopreis ohne USt.-Anteil.

Bei Nutzungsüberlassung sind die Preise immer pro Jahr angegeben.

Beispiel:

PRI+CAL:50.5'



| | | | S | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|------------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1450 | | SG34 | С | 9999 | D | 1 | 2 | Versionsangabe der Summenzeitreihe |
| 1460 | 45 | RFF | М | 1 | М | 1 | 2 | Versionsangabe der Summenzeitreihe |

| | | Standard | BDEW | |
|------|--------------------------|-----------|-----------|---------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | М | М | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an3 | M an3 | AUU Referenz auf eine Zeitreihe |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an70 | R n70 | Version |

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Referenzangabe der Version der betrachteten Summenzeitreihe bei der Anforderung einer Clearingliste ohne Abo genutzt.

Beispiel:

RFF+AUU:20101324568745'



| | | | S | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|---------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1450 | | SG34 | С | 9999 | D | 3 | 2 | Gerätenummer |
| 1460 | 46 | RFF | М | 1 | М | 1 | 2 | Gerätenummer |

| | | Standard | BDEW | |
|------|--------------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | М | М | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an3 | M an3 | Z09 Gerätenummer |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an70 | R an70 | Gerätenummer |

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen, die sich auf den Meldepunkt (LOC-Segment) beziehen, hier ist dies die Gerätenummer am Meldepunkt.

RFF+Z09:8465929523'
Das betroffene Gerät an dem Meldepunkt hat die Nummer 8465929523.

Stand:



| | | | S | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|---------------------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1450 | | SG34 | С | 9999 | D | 1 | 2 | Positionsnummer aus dem Angebot |
| 1460 | 47 | RFF | М | 1 | М | 1 | 2 | Positionsnummer aus dem Angebot |

| | | Standard | BDEW | |
|------|--------------------------|-----------|-----------|----------------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| RFF | | | | |
| C506 | Referenz | M | М | |
| 1153 | Referenz, Qualifier | M an3 | M an3 | Z03 Positionsnummer des Angebots |
| 1154 | Referenz, Identifikation | C an70 | R n70 | Positionsnummer |

Bemerkung:

Referenz auf die Positionsnummer aus dem Angebot (LIN DE1082).

Beispiel:

RFF+Z03:12'



| | | | S | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|---------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1630 | | SG38 | С | 9999 | D | 1 | 2 | MaBiS-ZP |
| 1640 | 48 | LOC | М | 1 | М | 1 | 2 | Meldepunkt |

| | | Standard | BDEW | |
|------|-----------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| LOC | | | | |
| 3227 | Ortsangabe, Qualifier | M an3 | M an3 | 172 Meldepunkt |
| C517 | Ortsangabe | С | R | |
| 3225 | Ortsangabe, Nummer | C an35 | R an35 | Meldepunkt |

Bemerkung:

Hinweis:

DE3225: Hier wird die MaBiS-ZPB mitgeteilt.

Beispiel:

LOC+172+DE00014545768S0000000000000003054'

Stand:



| | | | S | Standard | | BDEW | | |
|--------|----|------|----|----------|----|--------|-------|-----------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name |
| 1100 | | SG29 | С | 200000 | D | 200000 | 1 | Positionsteil |
| 1630 | | SG38 | С | 9999 | D | 1 | 2 | Bilanzkreis für Strom |
| 1640 | 49 | LOC | М | 1 | М | 1 | 2 | Bilanzkreis für Strom |

| | | 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, Nummer | C an35 | R an35 | Bilanzkreis |

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Bilanzkreises genutzt.

Hinweis

DE3225: Hier wird der Bilanzkreis als EIC-Code übertragen.

Beispiel:

LOC+237+11XMUSTERXY----O'



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

2490 50 UNS M 1 M 1 0 Abschnitts-Kontrollsegment

| | | Standard | BDEW | |
|------|----------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| UNS | | | | |
| 0081 | Abschnittskennung, codiert | M a1 | M a1 | S Trennung von Positions- und Summenteil |

Bemerkung:

Beispiel:

UNS+S'



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

2500 51 **MOA** C 99 D 1 1 **Summenbetrag (netto)**

| | | Standard | BDEW | |
|------|-----------------------|-----------|-----------|---------------------------|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| MOA | | | | |
| C516 | Geldbetrag | М | М | |
| 5025 | Geldbetrag, Qualifier | M an3 | M an3 | 24 Summe der Gesamtkosten |
| 5004 | Geldbetrag | C n35 | R n35 | |

Bemerkung:

Beispiel:

MOA+24:9'



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

2560 52 **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+52+1'

11.11.2019



Änderungshistorie

| Änd-ID | Ort | Ände | rungen | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|--|---|--|---------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | IMD DE7081 Produkt/Leistung, Code | Bezeichnung von Code Z13: Zukünftige Zählerstandsermittlung | Bezeichnung von Code Z13: Werteermittlung | Die Erweiterung der Produkt-/ Leistungsbeschreibung ergibt sich aus der Mitteilung Nr. 5 "Zuständigkeit für die Bildung rechnerisch abgegrenzter Werte zum Zweck der Netznutzungsabrechnung des Netzbetreibers" der BNetzA BK6 sowie der Umsetzungsfrage "WiM_014" um dem MSB anzuzeigen, dass dieser Wert nicht nur in die Zukunft bestellt werden kann sondern es auch eine rückwirkende Notwendigkeit gibt. | Fehler (11.11.2019) |
| | Kunde des Messstellenbetreibers SG2 NAD | Beispiel: NAD+Z09+++Mustermann:Karl:::Dr.:Z01' | Beispiel: NAD+Z07+++Mustermann:Karl:::Dr.:Z01' | Das Beispiel wurde aus dem NAD+Z09 kopiert und ist an dieser Stelle falsch. | Fehler (11.11.2019) |
| | SG30 CCI+ACH Ablesegrund DE7037 | COS Vertragswechsel COT Zwischenablesung | ABM Abgrenzungsmengen ABZ Zählerstand für Abgrenzung COS Vertragswechsel COT Zwischenablesung | Die Erweiterung des Ablesegrundes ergibt sich aus der Mitteilung Nr. 5 "Zuständigkeit für die Bildung rechnerisch abgegrenzter Werte zum Zweck der Netznutzungsabrechnung des Netzbetreibers" der BNetzA BK6 sowie der Umsetzungsfrage "WiM_014" um dem MSB anzuzeigen, dass dieser Wert nicht nur in die Zukunft bestellt werden kann sondern es auch eine rückwirkende Notwendigkeit gibt. | Fehler (11.11.2019) |
| | SG30 CCI+++Z77 Prognosegrundlage/ Gerätekonfiguration SG30 CAV+ZA9/ZB0 | ZA9 Energie in Schwachlastzeiten separat erfassen ZB0 Energie in Schwachlastzeiten nicht separat erfassen | ZA9 Energie in Schwachlastzeiten im Zusammenhang mit Schwachlast- Konzessionsabgabe separat erfassen ZB0 Energie in Schwachlastzeiten im | Präzisierung: Es soll verdeutlicht werden, dass mit dieser Bestellung nicht nur die Gerätekonfiguration, | Fehler (11.11.2019) |

EDI@Energy 1.1j ORDERS / UN D.09B S3 Stand: 11.11.2019 Seite: 58 / 59 ORDERS



Änderungshistorie

| Änd-ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---------------------|------------|----------|--|--------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | Gerätekonfiguration | | 3 | sondern auch die Zuordnung der Konzessionsabgabe | |
| | | | erfassen | geändert wird. | |

EDI@Energy 1.1j ORDERS / UN D.09B S3 Stand: 11.11.2019 Seite: 59 / 59